

2018/2019





Nezávislé testy opakovaně potvrdily nejlepší kvalitu našich fóliovaných dvířek T.classic.

Sofistikované výrobní technologie a více než dvacetileté know-how nám umožňují poskytovat **sedmiletou záruku na skryté vady** dvířek T.classic.

Naším hlavním výrobním programem jsou nábytková dvířka. Jejich vývoji, výrobě a inovacím se věnujeme naplno už téměř čtvrt století.

Postupně jsme rozšiřovali spektrum a dnes nabízíme výrobky v šesti produktových řadách. Jejich společným jmenovatelem je kvalita. Udělala z nás největšího domácího producenta. Uvědomujeme si ale, že vedle top kvality musíme poskytovat více. Sledujeme proto trendy designu i technologií, abychom vždy dokázali být o pověstných pár kroků napřed...

Trachea. Domov za každými dvířky

 **T.classic** fóliovaná dvířka **strana 4 - 89**

Přehled dekorů fólií a tvarů frézování včetně technických parametrů.

 **T.lacq** lakovaná dvířka **strana 90 - 97**

Přehled tvarů frézování pro lesklý a matný lak, nabídka barevných odstínů dle vzorníku RAL.

 **T.acrylic** akrylátová dvířka **strana 100 - 113**

Lesklé a matné dekory, oboustranné provedení, postforming, 3D hrana, úchytky a možnosti dekorativního frézování.

 **T.segment** vícedílná dvířka **strana 116 - 124**

Dekory LTD desek, skládaná dvířka 3D a 5D, hrany lepené polyuretanovým lepidlem, ztracená spára.

 **T.cristal** interiérové sklo **strana 126 - 132**

Dekorativní interiérové sklo T.CristalColor, T.CristalDecor a T.CristalMotive, nabídka čirých a dekorativních skleněných výplní.

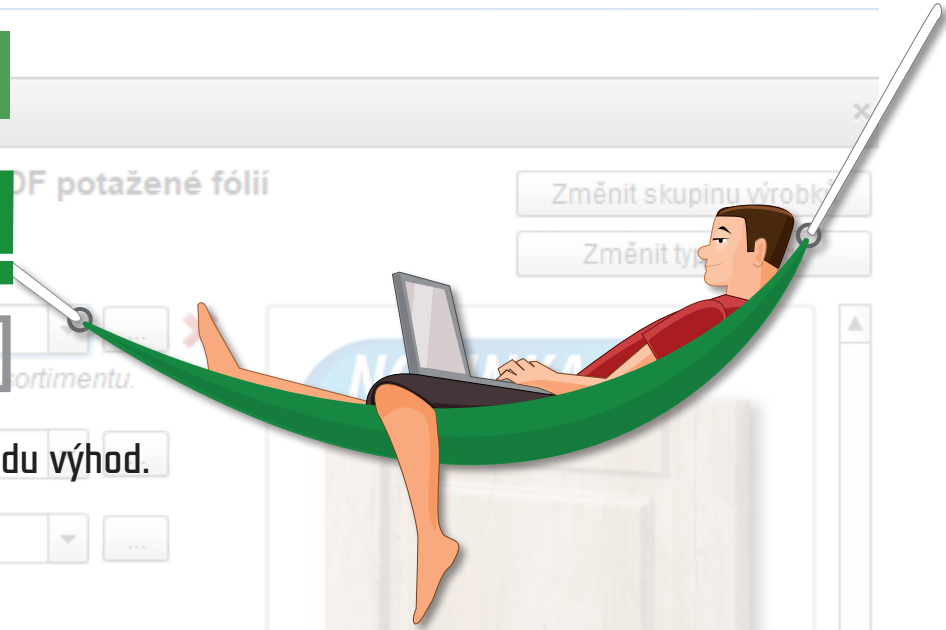
 **T.overface** dekorativní potisk **strana 134 - 141**

Unikátní technologie potisku plošných materiálů včetně představení vybraných motivů v pěti kategoriích.

Údaje obsažené v katalogu mají pouze informativní charakter, výrobce si vyhrazuje právo na změnu bez udání důvodu. Aktuální a podrobné informace o výrobcích naleznete na www.trachea.cz.

UŽÍVEJTE SI POHODU!

[Díky Trachea OS]



Fólie: Objednávkový systém vám přináší řadu výhod.

- * aktuální přehled o sortimentu
- * eliminace chyb
- * automatická kontrola parametrů
- * úspora času
- * kompletní cenová kalkulace

Užívání systému je bezplatné,
obsluha jednoduchá a intuitivní.

A VŽDY ON-LINE!

Počet kusů:

Cena: ---

Poznámka:



T.classic



T.lacq



T.acrylic



T.segment



T.cristal

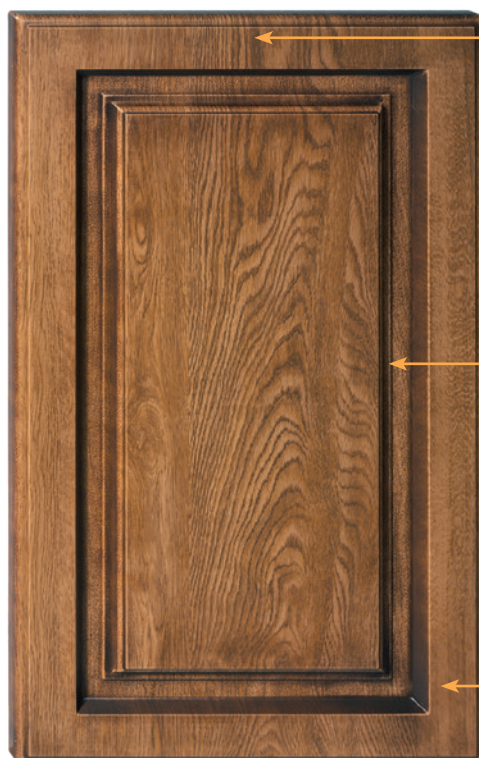


T.overface

S NAŠÍM SYSTÉMEM JE PRÁCE ZÁBAVOU!

! červeně označených políčkách je zapotřebí kliknutím potvrdit aktuální

Fóliovaná dvířka jsou nejrozšířenější a nejoblíbenější. Vděčí za to praktičnosti a cenové dostupnosti. Výrobky T.classic jsou uznávány za nejlepší na trhu, a to jak po stránce kvality, tak designu. Navíc nabízejí několik set tisíc kombinací tvarů frézování, fólií a zadních stran. Tato rozmanitost je důležitou předností, neboť dvířka rozhodujícím způsobem ovlivňují vzhled nábytku, ačkoli tvoří jen zlomek jeho celkové ceny...



Povrchová fólie

Omyvatelná fólie z PVC nebo PET je na desku aplikována lepením a vakuovým lisováním. Na výběr máme více než 80 dekorů.

MDF deska

Polotvrdá dřevovláknitá deska je díky snadné opracovatelnosti a stabilitě ideálním materiálem pro výrobu lisovaných dvířek. Měrná hmotnost standardní 18 mm desky činí cca 15,2 kg/m².

Tvar frézování

Spolu s dekorem fólie určující prvek konečného vzhledu dvířek. Můžete vybírat z bezmála stovky tvarů ve třech charakteristických skupinách.

Zadní strana

Téměř dvě desítky dekorů zadních stran dvířek jsou chráněny vrstvou průhledného pevnostního laminátu.

Povrchová úprava

Na přání lze hotová dvířka ještě ozvláštnit aplikací jednoho ze třech druhů atraktivní patiny.

Doporučení: Dvířka T.classic lze vyrobit se strojně vrtanými otvory pro závěsy (panty). Vrtání doporučujeme zejména u choulostivějších fólií – například Trendy lesk a mat! Zadání požadavku a výběr vrtacího schématu najdete v Trachea OS.



Unibarvy



Dřevodekory



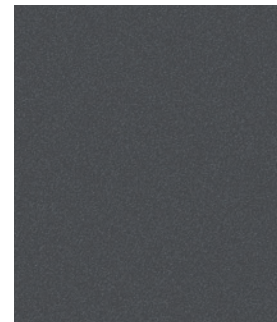
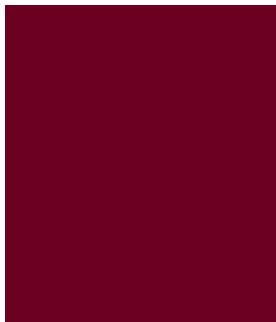
Trendy lesk



Trendy mat



Bronzy





 T.classic

fóliovaná dvířka



Tvary frézování: skupina ZERO

skupina 1



Tvar 33B



Tvar 39



Tvar 40



Tvar 40B



Tvar 41



Tvar 44



Tvar 47



Tvar 48



Tvar 66



Tvar 66B



Tvar 90N



Tvar 91N



Tvar 95N



Tvar 96B



Tvar 96H



Tvar 97



Tvar 98



Tvar 99A



Tvar I2



Tvar L00



Tvar L0A



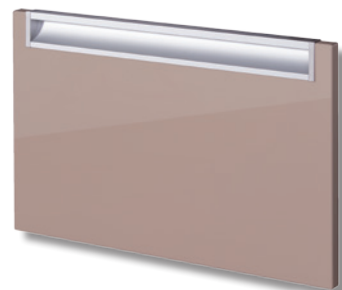
Tvar E4N | I4N



Tvar E5N | I5N



Tvar E5K | I5K



Tvar E6N | I6N



Tvar E7N | I7N



Tvar E8N | I8N



Tvar E9N | I9N



Tvar E11 | I11



Tvar E20 | I20



Tvar E21 | I21



Tvar E22 | I22



Tvar E23 | I23



Tvar E31 | I31



Tvar E32 | I32



Tvar E33 | I33



Tvar E34 | I34



Tvar E45 | I45 *



Tvar E46 | I46 *



Tvar U4N



Tvar U5N



Tvar U6N



Tvar U7N



Tvar U8N



Tvar U9N

* Dříve E35 a E36.



Poznámka:

Tvary označené touto ikonou budou po skončení platnosti katalogu staženy z nabídky. Jejich výroba bude poté možná pouze na základě individuální dohody.

skupina 2



Poznámka:

Tvary označené touto ikonou budou po skončení platnosti katalogu staženy z nabídky. Jejich výroba bude poté možná pouze na základě individuální dohody.

skupina 3



Tvar 01F



Tvar 04B



Tvar 14M



Tvar 15



Tvar 16



Tvar 17B



Tvar 17F



Tvar 22



Tvar 22B



Tvar 23



Tvar 23B



Tvar 24



Tvar 24B



Tvar 25



Tvar 25B



Tvar 31



Tvar 31D



Tvar 32



Tvar 34



Tvar 35



Tvar 38



Tvar 50



Tvar 51



Tvar 52



Tvar 53



Tvar 57

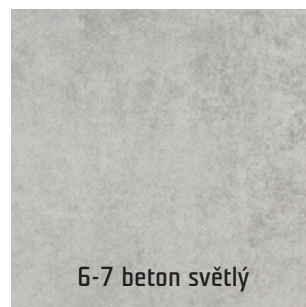
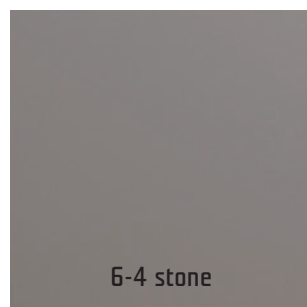
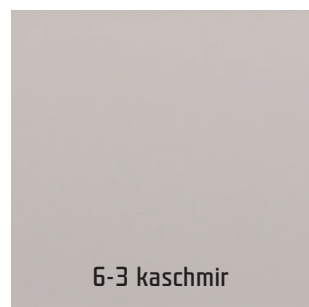
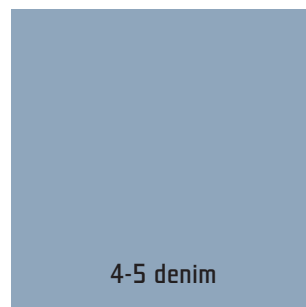


Tvar 58

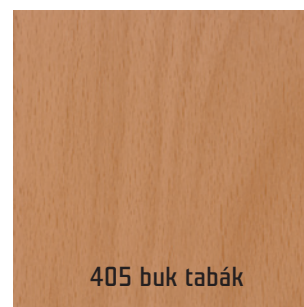
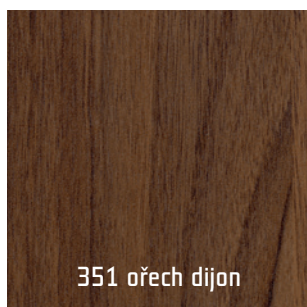
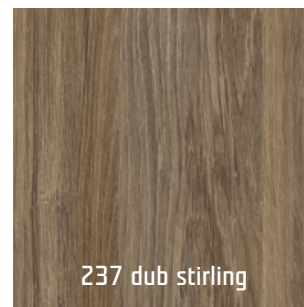
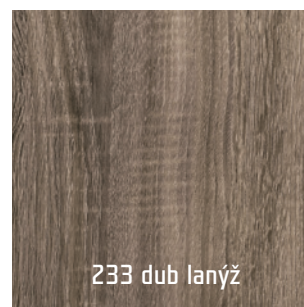
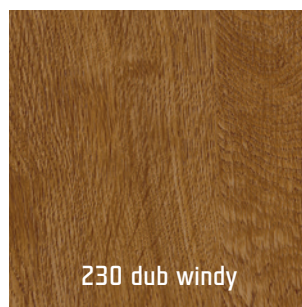
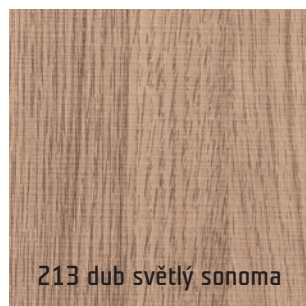


Tvar FB

Přehled fólií - běžné fólie



Přehled fólií - běžné fólie



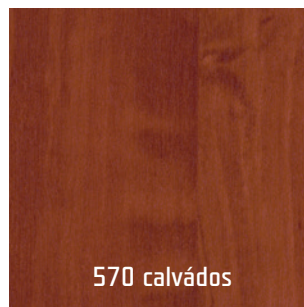
Přehled fólií - běžné fólie



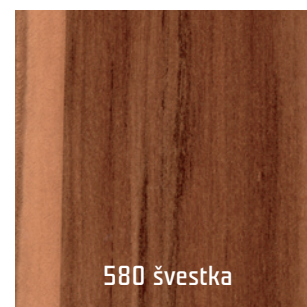
531 olše červená



540 olše mat



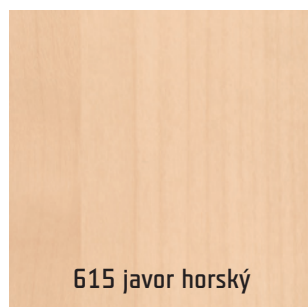
570 calvados



580 švestka



581 trnka světlá



615 javor horský



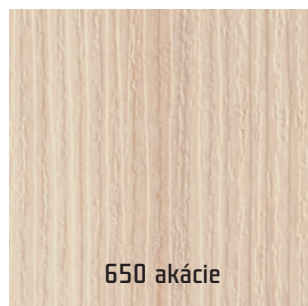
620 jasan přírodní



630 jilm stříbrný



640 jilm nelson



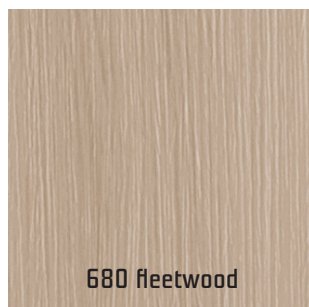
650 akácie



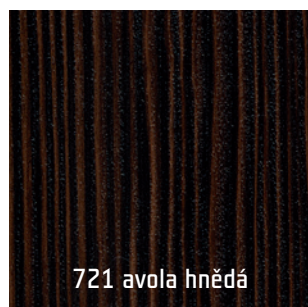
653 sardegna stříbrná



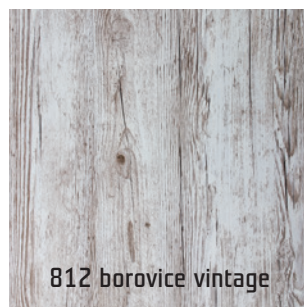
6611 bříza vermont



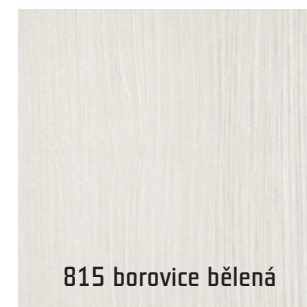
680 fleetwood



721 avola hnědá



812 borovice vintage



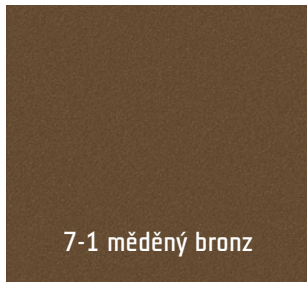
815 borovice bělená



831 modřín latté

Doprodej dekorů fólií

Uvedené dekory budou postupně vyřazovány z nabídky fólií, jakmile dojdou jejich skladové zásoby. Aktuální stav těchto zásob najdete vždy na www.trachea.cz/cz/servis/vyrazovany-sortiment.



7-1 měděný bronz



7-2 olivový bronz



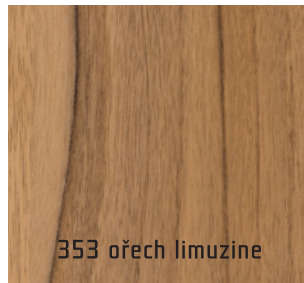
185 bílá vlnka



192 portuna černá



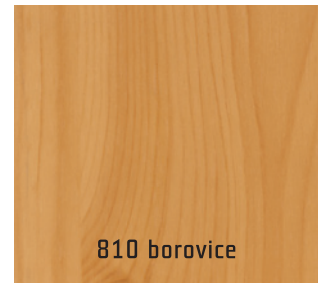
232 dub mirain crosscut



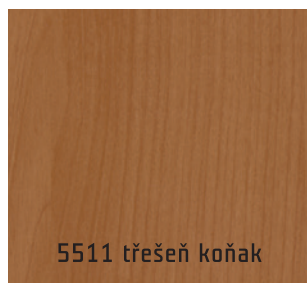
353 ořech limuzine



722 avola champagne



810 borovice



5511 třešeň koňak



8-5 broušený nikel



121 bílá vroubkovaná

Poznámka:

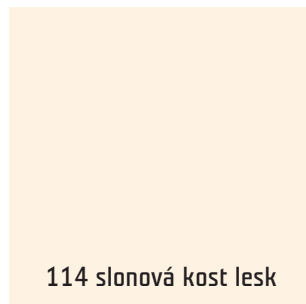
Při otočení dvířek s touto fólií o 180° dochází k tzv. manšestrovému efektu – viditelné změně barevnosti.

Aby nedocházelo k chybám při montáži, jsou jejich spodní strany označeny výstražnou nálepkou!

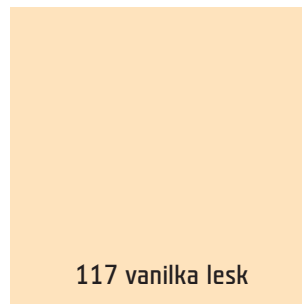
Přehled fólií - Trendy lesk



110 bílá lesk



114 slonová kost lesk



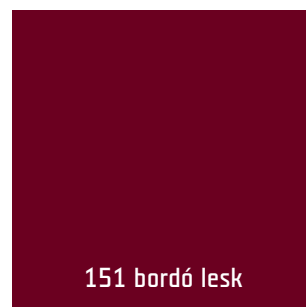
117 vanilka lesk



131 zelená lesk



145 lila lesk



151 bordó lesk



153 červená maranello lesk



155 malina lesk



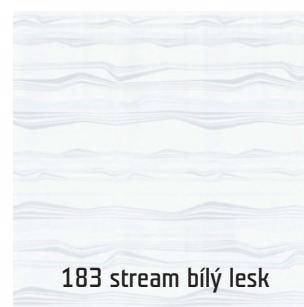
165 cappuccino lesk



167 šedá lesk



169 černá lesk



183 stream bílý lesk

Fólie TRENDY LESK lze aplikovat pouze na vybrané **tvary frézování**. Jsou to: 33B, 39, 40, 40B, 66, 66B, 85B, 86, 90N, 91N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, L00.

Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.

Přehled fólií - Trendy mat

1-7 slonová kost mat

1-8 vanilka mat

2-2 mango mat

6-6 boston mat

9-6 grafit mat

171 bílá mat

Fólie lze aplikovat pouze na vybrané **tvary frézování**. 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32B, 32C, 33B, 34, 35, 36, 36L, 37, 37B, 39, 40, 40B, 48, 66, 66B, 86, 90N, 91N, 95N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, L00, L0A. Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.

Přehled fólií - bronzové fólie

Bronzové fólie lze aplikovat pouze na vybrané **tvary frézování**. Jsou to: 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D, 32, 32B, 32C, 33B, 34, 35, 36, 36L, 37, 37B, 39, 40, 40B, 48, 66, 66B, 86, 90N, 91N, 96B, 96H, I2, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U4N, U5N, U6N, U7N, U8N, U9N, L00, L0A. Také výběr **zadních stran** je v tomto případě omezen na odstín bílá, 014 šedá, 090 vanilka nebo 509F hliník.

7-3 ocelový bronz

7-4 hnědý bronz

Důležité upozornění:

U dekorů fólií BRONZ (podobně jako u metalických dekorů T.acrylic) je na ochranné fólii šipkami vyznačen „směr let“, který je nutno dodržet. Při jeho nerespektování mohou mít dvířka v sestavě odlišný lesk! (Zobrazení viz str. 112) Totéž platí pro fólii 8-8 wolfram šedý (běžné fólie).



Na kompletní sortiment fólií, kromě dekorů 236 dub tabaco, 615 javor horský, 650 akácie, 6611 bříza vermont, 815 borovice bělená a 831 modřín latté, lze aplikovat dekorativní potisk T.overface.

LED osvětlení nejen pro vaše interiéry



Svítlidla vyrobíme na míru, včetně ovládání.



Výroba
na míru



Rychlost
dodávky



Úspora
energie



Vysoká
životnost



Flexibilní LED pásky zajistí moderní osvětlení jakéhokoli prostoru. Mnohé z nich jsou také samolepící a díky tomu lze přilepit na jakýkoliv povrch, například na spodní část horních kuchyňských skříněk. Doporučujeme využít také kombinaci LED pásky a hliníkového profilu, který obsahuje drážky pro nasunutí těchto pásek. Navíc slouží jako důležitý ochlazovací prvek pro odvod tepla a tím prodlužuje životnost LED světelných systémů.

ELKO Lighting, s.r.o.

Palackého 493

769 01, Holešov - Všetuly

Mobil: +420 773 773 736

E-mail: eshop@elkolighting.cz

www.elkolighting.eu





ZERO

Skupina Zero zahrnuje tvary bez frézování v ploše. Prostě nula. Zero.

Společným znakem skupiny je maximální jednoduchost. Neokázalé provedení je moderní, praktické a žádané. Není tedy divu, že jde o skupinu nejpočetnější, která – mimo jiné – zahrnuje všechny naše úchytkové tvary frézování.



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	151 bordó lesk tvar 33B je vyráběn ve všech fóliích mříže nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



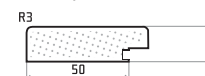
48 x 90

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)

Mříž

296 x 695

296 x 695 (6 oken)

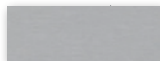
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	9-2 hliník broušený tvar 39 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	509F hliník

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

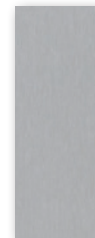
obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

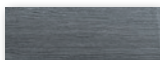
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	653 sardegna stříbrná tvar 40 je vyráběn ve všech fóliích mříže nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

40
ZERO

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

profil zásuvky



90 x 60

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

profil dvířek



60 x 90

PROFILY

obvodové frézování



profil dvířek, zásuvky

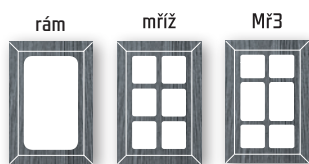


rám pro sklo a mříž



50

VARIANTY



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695

296 x 695 (6 oken)

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

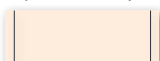


MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	114 slonová kost lesk tvar 40B je vyráběn ve všech fóliích mříže nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

40B

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

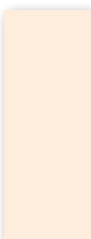
profil zásuvky



90 x 48

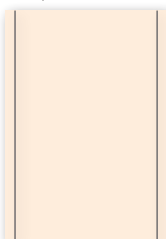
DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

profil dvířek



60 x 90

PROFILY

obvodové frézování



profil dvířek, zásuvky

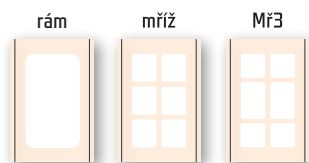


rám pro sklo a mříž



50

VARIANTY



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695

296 x 695 (6 oken)

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



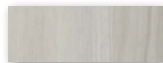


MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	630 jilm stříbrný tvar 41 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



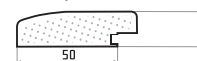
48 x 90

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám

mříž

Mř3



246 x 246

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

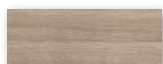


MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	213 dub světlý sonoma tvar 44 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	517 dub sonoma nebo viz ZS (80 - 81)

ZÁSUVKY

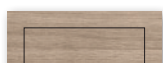
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

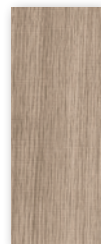


125 x 106

DVÍŘKA

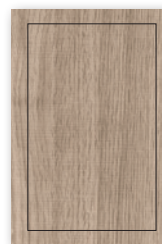
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 106

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám

mříž

Mř3



246 x 246

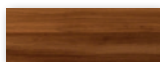
296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	580 švestka tvar 48 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	455 švestka nebo viz ZS (80 - 81)

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



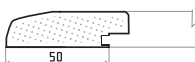
48 x 90

PROFILY

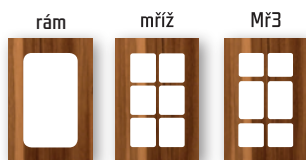
obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



VARIANTY



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695

296 x 695 (6 oken)



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	6-6 boston mat tvar 66 je vyráběn ve všech fóliích mříže nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



48 x 90

90 x 48

PROFILY

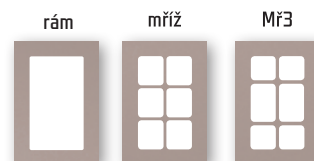
obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



VARIANTY



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695

296 x 695 (6 oken)



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	4-5 dením tvar 66B je vyráběn ve všech fóliích mříže nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

profil zásuvky

R3

R12

90 x 48

DVÍRKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

R3

R3

48 x 90

profil dvířek

R3

R12

90 x 48

PROFILY

obvodové frézování

R3

profil dvířek, zásuvek

R12

rám pro sklo a mříž

R12

50

VARIANTY

rám

R3

R12

246 x 246

mříž

R3

R12

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mříž

R3

R12

296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	101 embos bílý tvar 90N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

90 x 48

plnohodnotný tvar

170 x 106

90M

550 x 106

rám

246 x 246

DVÍRKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

48 x 90

170 x 106

90A

170 x 106

90L

106 x 170

90N

170 x 106

90B

170 x 106

90P

106 x 170

PROFILY

obvodové frézování

R3

rám pro sklo

R3

50

rozměry úchopového
výřezu dvířek (mm)

150

**Tento tvar frézování
je primárně určen
pro vložení dvířka!**

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	101 embos bílý tvar 91N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

91N

ZERO

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

plnohodnotný tvar



170 x 106



91M

550 x 106

rám



246 x 246

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



48 x 90



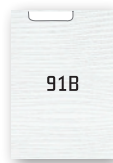
170 x 106

91N



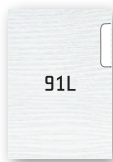
170 x 106

91A



170 x 106

91B



106 x 170

91L



106 x 170

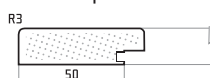
91P

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo



rozměry úchopového výřezu dvířek (mm)



Tento tvar frézování je primárně určen pro vložená dvířka!



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	218 dub vintage tmavý tvar 95N je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

95N

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování

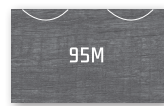


90 x 48

plnohodnotný tvar



140 x 106



95M

550 x 106

rám

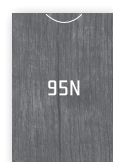


246 x 246

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



48 x 90



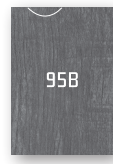
140 x 106

95N



140 x 106

95A



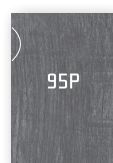
140 x 106

95B



106 x 140

95L



106 x 140

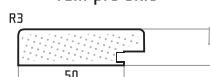
95P

PROFILY

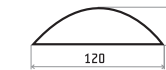
obvodové frézování



rám pro sklo



rozměry úchopového výřezu dvířek (mm)



Poznámka:
Tento tvar nedoporučujeme pro dvířka, kde je nutné překonat větší odpor při otvírání např. lednice, myčka, některé výklopy a výšuvy.



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
22 mm	7-3 ocelový bronz tvar 96B je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	pouze bílá ZS

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování

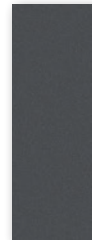


90 x 48

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



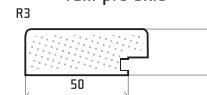
48 x 90

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
22 mm	131 zelená lesk tvar 96H je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	pouze bílá ZS

ZÁSUVKY

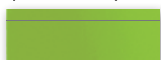
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

plnohodnotný tvar



100 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

plnohodnotný tvar



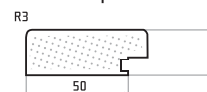
100 x 106

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo



rozměry úchopové hrany (mm)



Poznámka:

Tento tvar nedoporučujeme pro dvířka, kde je nutné překonat větší odpor při otvírání např. lednice, myčka, některé výklopy a výsuvy.

VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	6-8 beton tmavý tvar 97 je vyráběn ve fóliích 121, 170, 191, 192, 211, 214, 215, 230, 232, 233, 234, 235, 353, 357, 531, 570, 580, 620, 653, 721, 722, 780, 815, 831, 1-1, 5-1, 6-7, 6-8 a 8-8	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

plnohodnotný tvar

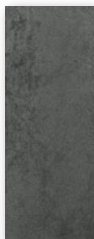


125 x 106

DVÍŘKA

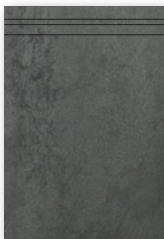
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

plnohodnotný tvar



125 x 106

VARIANTY

rám



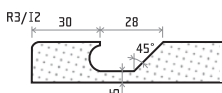
246 x 286

PROFILY

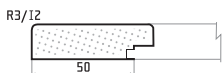
obvodové frézování



plnohodnotný tvar



rám pro sklo



Poznámka:

Od rozměru 90 x 48 mm nebo 48 x 90 mm pouze obvodové frézování pro tvar 33B nebo I2.

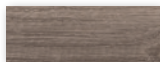
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	235 dub kamenný tvar 98 je vyráběn ve fóliích 121, 170, 191, 192, 211, 214, 215, 230, 232, 233, 234, 235, 353, 531, 570, 580, 620, 653, 721, 722, 780, 815, 831, 5-1, 6-7, 6-8 a 8-8	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

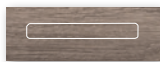
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

plnohodnotný tvar



196 x 106

DVÍŘKA

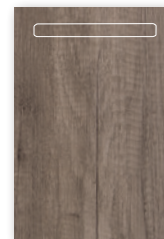
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

plnohodnotný tvar



196 x 106

VARIANTY

rám



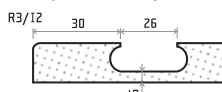
246 x 286

PROFILY

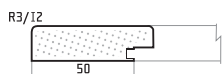
obvodové frézování



plnohodnotný tvar



rám pro sklo



Poznámka:

Od rozměru 90 x 48 mm nebo 48 x 90 mm pouze obvodové frézování pro tvar 33B nebo I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

97

ZERO



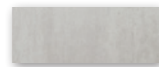
98





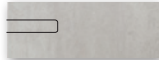
MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	6-7 beton světlý tvar 99A je vyráběn ve fóliích 121, 170, 191, 192, 211, 214, 215, 230, 232, 233, 234, 235, 353, 357, 531, 570, 580, 620, 653, 721, 722, 780, 815, 831, 1-1, 5-1, 6-7, 6-8 a 8-8	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

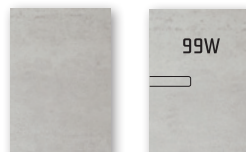
zásuvková drážka



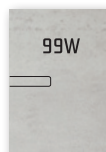
146 x 106

DVÍRKA
minimální rozměry š x v (mm)

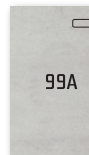
obvodové frézování



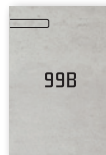
48 x 90



146 x 106



146 x 106

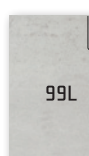


146 x 106

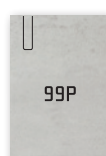
rám



246 x 286



106 x 146



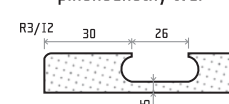
106 x 146

PROFILY

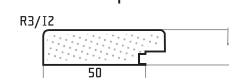
obvodové frézování



plnohodnotný tvar



rám pro sklo



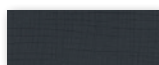
Poznámka:
Od rozměru 90 x 48 mm nebo 48 x 90 mm pouze obvodové frézování pro tvar 33B nebo I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	8-8 wolfram šedý tvar I2 je vyráběn ve všech fóliích mřížky nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

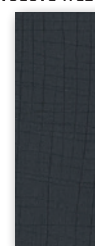
ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

DVÍRKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



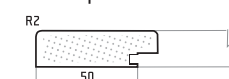
48 x 90

PROFILY

obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám

mříž

Mř3



246 x 246



296 x 318 (4 oken)



296 x 695 (6 oken)

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	Z18 dub vintage tmavý tvar LOO je vyráběn ve všech fóliích mříže nelze vyrábět ve fóliích skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



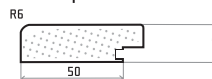
48 x 90

PROFILY

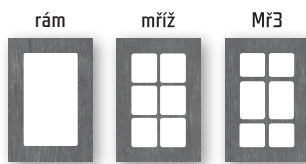
obvodové frézování



rám pro sklo a mříž



VARIANTY



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695

296 x 695 (6 oken)

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

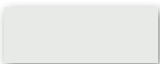


ZERO

LOO

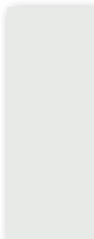
MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	Z17 bílá mat tvar LOA je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



90 x 48

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)
obvodové frézování



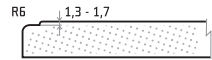
48 x 90

PROFILY

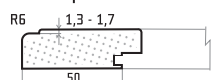
obvodové frézování



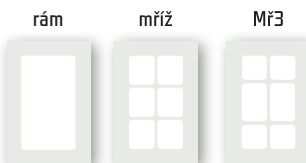
zásuvková drážka



rám pro sklo a mříž



VARIANTY



246 x 246

296 x 318 (4 okna)

296 x 695

296 x 695 (6 oken)

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



LOA

E4N I4N



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	183 stream bílý lesk tvar E4N I4N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



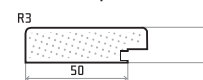
PROFILY

obvodové frézování

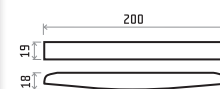
R3 (E4N)/R2 (I4N)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E4 (mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů E4N resp. I4N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Specifikace úchytky:

materiál: zinkoslitina | povrch: nikl satén broušený
š x v (mm): 200 x 19. Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

E5N I5N



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	236 dub tabaco tvar E5N I5N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

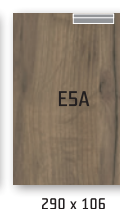
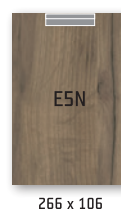
ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



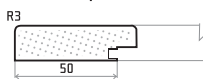
PROFILY

obvodové frézování

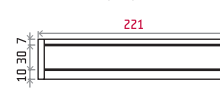
R3 (E5N)/R2 (I5N)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E5 (mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů E5N resp. I5N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Specifikace úchytky:

materiál: hliník | povrch: hliník
š x v (mm): 221 x 47. Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

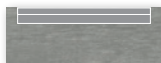
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	217 dub vintage šedý tvar ESK ISK je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

E5K
I5K

ZERO

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)



196 x 106

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)



196 x 106

PROFILY

obvodové frézování

R3 (E5K)/R2 (I5K)



rám pro sklo

R3

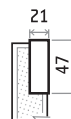


výkres k úchytkce E5K
(mm)

Délka úchytky
= šířka dvířek minus 60 mm



úchytky není
na hranu dvířek



rám



246 mm x 286 mm

Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů E5K resp. I5K s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Specifikace úchytky:

materiál: hliník | **povrch:** hliník

Úchytky E5K není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

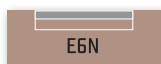
Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	165 cappuccino lesk tvar E6N I6N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

E6N
I6N

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)



E6N

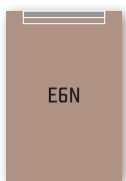
466 x 106



E6M

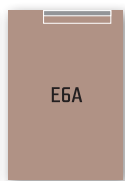
996 x 106

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)



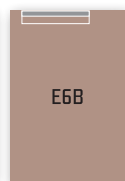
E6N

466 x 106



E6A

490 x 106



E6B

490 x 106



E6L

106 x 490



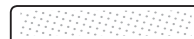
E6P

106 x 490

PROFILY

obvodové frézování

R3 (E6N)/R2 (I6N)

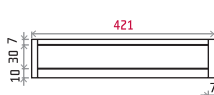


rám pro sklo

R3



výkres k úchytkce E6
(mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů E6N resp. I6N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Specifikace úchytky:

materiál: hliník | **povrch:** hliník

š x v (mm): 421 x 47. Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



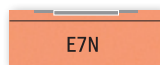
E7N I7N



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	2-2 mango mat tvar E7N I7N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

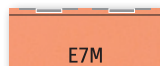
ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



E7N

230 x 90



E7M

450 x 90



rám

246 x 246

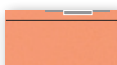
DVÍRKA

minimální rozměry š x v (mm)



E7N

230 x 90



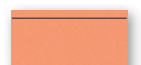
E7A

230 x 90



E7B

230 x 90



E7C

48 x 90



E7L

90 x 230



E7P

90 x 230

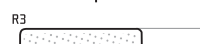
PROFILY

obvodové frézování

R3 (E7N)/R2 (I7N)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E7 (mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů E7N resp. I7N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2



Specifikace úchytky:

materiál: hliník | povrch: hliník
š x v (mm): 210 x 10. Úchytky není součástí
dodávky (nutno samostatně objednat).

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

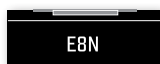
E8N I8N



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	169 černá lesk tvar E8N I8N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



E8N

340 x 90



E8M

670 x 90



rám

340 x 246

DVÍRKA

minimální rozměry š x v (mm)



E8N

340 x 90



E8A

340 x 90



E8B

340 x 90



E8C

48 x 90



E8L

90 x 340



E8P

90 x 340

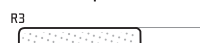
PROFILY

obvodové frézování

R3 (E8N)/R2 (I8N)



rám pro sklo

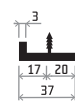


výkres k úchytkce E8 (mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů E8N resp. I8N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2



Specifikace úchytky:

materiál: hliník | povrch: hliník
š x v (mm): 320 x 10. Úchytky není součástí
dodávky (nutno samostatně objednat).

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

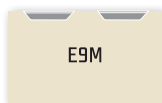
MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	114 slonová kost lesk tvar E9N I9N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**E9N
I9N**
ZERO

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



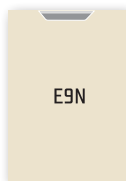
550 x 106

rám

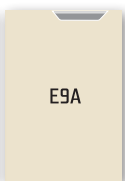


246 x 246

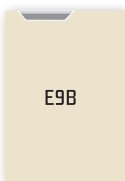
DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



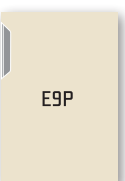
270 x 106



270 x 106



106 x 270



106 x 270

Specifikace úchytky:

materiál: hliník | **povrch:** broušený nerez
š x v (mm): 205 x 30. Úchytka není součástí dodávky
(nutno samostatně objednat).

PROFILY

obvodové frézování

R3 (E9N)/R2 (I9N)

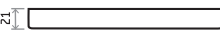
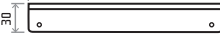


rám pro sklo

R3



výkres k úchytkce E9
(mm)



Poznámka:

V případě zájmu
o kombinaci tvarů E9N
resp. I9N s dvířky
bez úchytek zadejte
tvary 33B resp. I2.

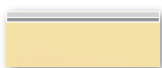
Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	117 vanilka lesk tvar E11 I11 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

**E11
I11**

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 88

rám



246 x 246

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 88

Při objednávce dvířek tvaru E11 | IE11 uvádějte
vždy celkovou požadovanou výšku [vč. úchytky].
Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne
automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E11 resp. I11
s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

PROFILY

obvodové frézování

R3 (E11)/R2 (I11)

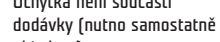
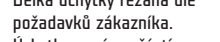
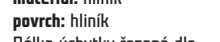
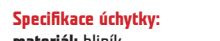
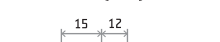


rám pro sklo

R3



výkres k úchytkce E11
(mm)



Specifikace úchytky:
materiál: hliník
povrch: hliník
Délka úchytky řezaná dle
požadavků zákazníka.
Úchytka není součástí
dodávky (nutno samostatně
objednat).

Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



E20
I20

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	131 zelená lesk tvar E20 I20 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 50

rám



247 x 246

Poznámka:

U tvaru E20 | IE20 je šířka dvířek omezena na 13 standardizovaných rozměrů, které jsou shodné s třinácti položkami rozměrové řady úchytek.

Rozměrová řada v mm

147 / 197 / 247 / 297 /
397 / 447 / 497 / 597 /
697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 50

Při objednávce dvířek tvaru E20 | IE20 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E20 resp. I20 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

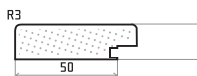
PROFILY

obvodové frézování

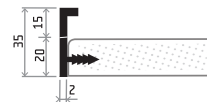
R3 (E20)/R2 (I20)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E20 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník

povrch: broušený nerez

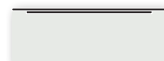
Úchytka není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

E21
I21

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	110 bílá lesk tvar E21 I21 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 50

rám



247 x 246

Poznámka:

U tvaru E21 | IE21 je šířka dvířek omezena na 13 standardizovaných rozměrů, které jsou shodné s třinácti položkami rozměrové řady úchytek.

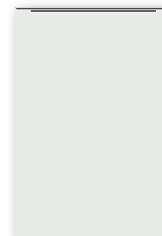
Rozměrová řada v mm

147 / 197 / 247 / 297 /
397 / 447 / 497 / 597 /
697 / 797 / 897 / 997 / 1197

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 50

Při objednávce dvířek tvaru E21 | IE21 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E21 resp. I21 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

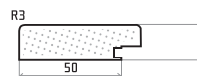
PROFILY

obvodové frézování

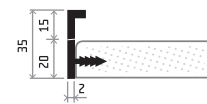
R3 (E21)/R2 (I21)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E21 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník

povrch: černý eloxovaný

nerez broušený
Úchytka není součástí
dodávky (nutno samostatně
objednat).

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	151 bordó lesk tvar E22 I22 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 106

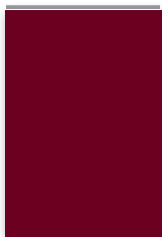
rám



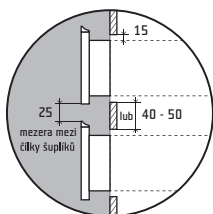
247 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 106



PROFILY

obvodové frézování

R3 (E22)/R2 (I22)

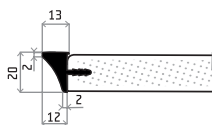


rám pro sklo

R3



výkres k úchytkce E22 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
povrch: broušený eloxovaný nerez
Úchytka není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Poznámka:

U tvaru E22 | I22 je šířka dvířek omezena na 12 standardizovaných rozměrů, které jsou shodné s dvanácti položkami rozměrové řady úchytek.

Rozměrová řada v mm

147 / 247 / 297 / 347 /
397 / 447 / 497 / 597 /
797 / 897 / 997 / 1197

V případě zájmu o kombinaci tvarů E22 resp. I22 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



E22
I22

ZERO

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	167 šedá lesk tvar E23 I23 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 106

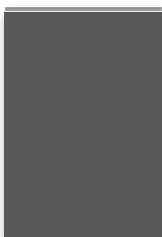
rám



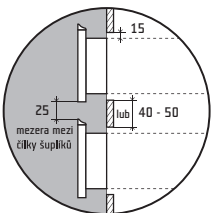
247 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



147 x 106



PROFILY

obvodové frézování

R3 (E23)/R2 (I23)

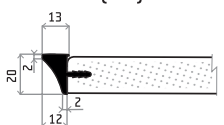


rám pro sklo

R3



výkres k úchytkce E23 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
povrch: chrom
Úchytka není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Poznámka:

U tvaru E23 | I23 je šířka dvířek omezena na 12 standardizovaných rozměrů, které jsou shodné s dvanácti položkami rozměrové řady úchytek.

Rozměrová řada v mm

147 / 247 / 297 / 347 /
397 / 447 / 497 / 597 /
797 / 897 / 997 / 1197

V případě zájmu o kombinaci tvarů E23 resp. I23 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



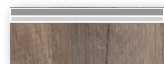
E23
I23



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	235 dub kamenný tvar E31 I31 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 82

rám



246 x 246

Poznámka:

U klasických otvácích dvířek doporučujeme dodržet mezeru 2 mm mezi dvířky a korpusy na obou stranách a použít panty Blum s úhlem otevření 100 nebo 110 stupňů (platí pro naložená i vložena dvířka), aby nevznikly problémy s otevíráním. Pro tlumení doporučujeme tlumící čochky Häfele.

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 82

Při objednávce dvířek tvaru E31 | I31 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E31 resp. I31 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

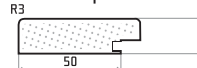
PROFILY

obvodové frézování

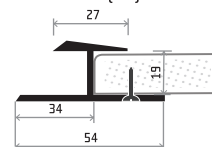
R3 (E31)/R2 (I31)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E31 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
 povrch: broušený hliník
Úchytka není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vrutky k úchytkce nedodáváme, doporučujeme vrutky 3,5 x 15 mm.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	155 malina lesk tvar E32 I32 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 82

rám



246 x 246

Poznámka:

U klasických otvácích dvířek doporučujeme dodržet mezeru 2 mm mezi dvířky a korpusy na obou stranách a použít panty Blum s úhlem otevření 100 nebo 110 stupňů (platí pro naložená i vložena dvířka), aby nevznikly problémy s otevíráním. Pro tlumení doporučujeme tlumící čochky Häfele.

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 82

Při objednávce dvířek tvaru E32 | I32 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E32 resp. I32 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

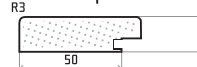
PROFILY

obvodové frézování

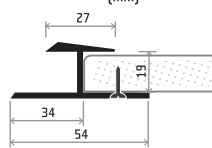
R3 (E32)/R2 (I32)



rám pro sklo



výkres k úchytkce E32 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
 povrch: broušený tmavý nerez
Úchytka E32 není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vrutky k úchytkce nedodáváme, doporučujeme vrutky 3,5 x 15 mm.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	812 borovice vintage tvar E33 I33 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 50

rám



246 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 50

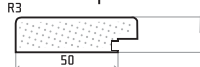
PROFILY

obvodové frézování

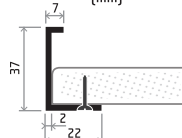
R3 (E33)/R2 (I33)



rám pro sklo



výkres k úchytké E33
(mm)



Poznámka:

Při použití úchytky E33 je třeba věnovat pozornost faktu, že je určena pro sestavy s výsuvnými a výklopnými prvky a pro klasická otvírací dvířka nemusí být vhodná.

Při objednávce dvířek tvaru E33 | I33 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E33 resp. I33 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

Specifikace úchytky:

materiál: hliník

povrch: broušený hliník

Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vrutky k úchytké nedodáváme, doporučujeme vrutky 3,5 x 15 mm.



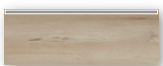
E33
I33

ZERO

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	4001 buk kaschir tvar E34 I34 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 50

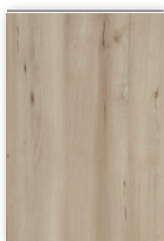
rám



246 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



90 x 50

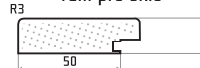
PROFILY

obvodové frézování

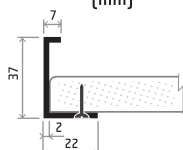
R3 (E34)/R2 (I34)



rám pro sklo



výkres k úchytké E34
(mm)



Poznámka:

Při použití úchytky E34 je třeba věnovat pozornost faktu, že je určena pro sestavy s výsuvnými a výklopnými prvky a pro klasická otvírací dvířka nemusí být vhodná.

Při objednávce dvířek tvaru E34 | I34 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E34 resp. I34 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

Specifikace úchytky:

materiál: hliník

povrch: broušený tmavý nerez

Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat). Vrutky k úchytké nedodáváme, doporučujeme vrutky 3,5 x 15 mm.



E34
I34

E45 I45



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	234 dub pískový tvar E45 I45 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	517 dub sonoma nebo viz ZS (80 - 81)

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

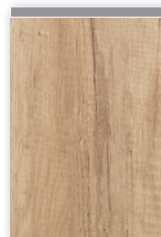


90 x 88



246 x 246

DVÍRKA
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 88

PROFILY

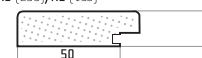
obvodové frézování

R3 (E35)/R2 (I35)

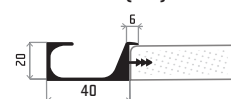


rám pro sklo

R3 (E35)/R2 (I35)



výkres k úchytce E45 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
povrch: broušený hliník
Délka úchytky řezaná dle požadavků zákazníka. Úchytka není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Při objednávce dveří tvaru E45 | I45 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E45 resp. I45 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

E46 I46



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	110 bílá lesk tvar E46 I46 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

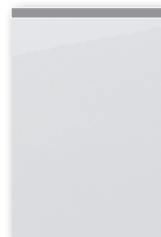


90 x 88



246 x 246

DVÍRKA
minimální rozměry š x v (mm)



90 x 88

PROFILY

obvodové frézování

R3 (E36)/R2 (I36)

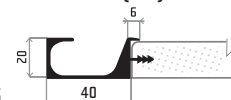


rám pro sklo

R3 (E36)/R2 (I36)



výkres k úchytce E46 (mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
povrch: broušený tmavý nerez
Délka úchytky řezaná dle požadavků zákazníka. Úchytka není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

Při objednávce dveří tvaru E46 | I46 uvádějte vždy celkovou požadovanou výšku (vč. úchytky). Zmenšení rozměru o výšku úchytky proběhne automaticky během procesu přípravy výroby.

V případě zájmu o kombinaci tvarů E46 resp. I46 s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B resp. I2.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	9-6 grafit mat tvar U4N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

U4N

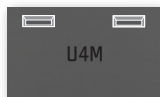
ZERO

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



550 x 106

rám



246 x 286

DVÍRKA

minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



246 x 106



246 x 106



246 x 106



106 x 246



106 x 246



106 x 246

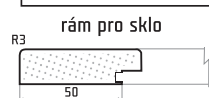


106 x 246

Specifikace úchytky:
materiál: zinkoslitina
povrch: chrom matný
RAL 9006
š x v (mm): 145 x 42
Úchytky není součástí
dodávky (nutno samo-
statně objednat).

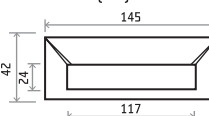
PROFILY

obvodové frézování



výkres k úchytky U4

(mm)



Poznámka:
V případě zájmu
o kombinaci tvarů
U4N s dvířky bez
úchytek zadejte
tvaru 33B.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	153 červená maranello lesk tvar U5N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

U5N

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



550 x 106

rám



246 x 286

DVÍRKA

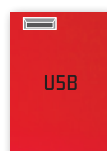
minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



246 x 106



246 x 106



246 x 106



106 x 246



106 x 246



106 x 246

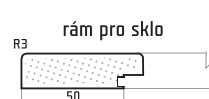


106 x 246

Specifikace úchytky:
materiál: zinkoslitina
povrch: nikl satén lesk
š x v (mm): 145 x 42
Úchytky není součástí
dodávky (nutno samo-
statně objednat).

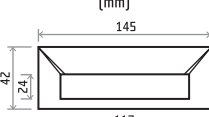
PROFILY

obvodové frézování



výkres k úchytky U5

(mm)



Poznámka:
V případě zájmu
o kombinaci tvarů
U5N s dvířky bez
úchytek zadejte
tvaru 33B.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.





MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	7-4 hnědý bronz tvar U6N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



550 x 106

rám



246 x 286

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

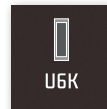


246 x 106

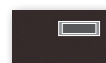


246 x 106

246 x 106



106 x 246



246 x 106



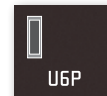
106 x 246



106 x 246



246 x 106



106 x 246

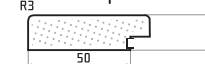
Specifikace úchytky:
materiál: zinkoslitina
povrch: pískovaný hliník mat
 š x v (mm): 175 x 55
 Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

PROFILY

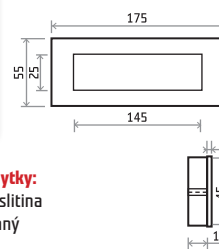
obvodové frézování



rám pro sklo



výkres k úchytkce U6 (mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů U6N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	351 ořech dijon tvar U7N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	3734 ořech tmavý nebo viz ZS

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



550 x 106

rám



246 x 286

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



246 x 106



246 x 106

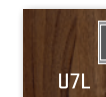
246 x 106



106 x 246



246 x 106



106 x 246



106 x 246



246 x 106



106 x 246

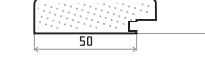
Specifikace úchytky:
materiál: zinkoslitina
povrch: nerezová ocel broušená
 š x v (mm): 175 x 55
 Úchytky není součástí dodávky (nutno samostatně objednat).

PROFILY

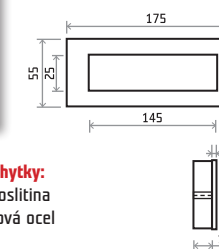
obvodové frézování



rám pro sklo



výkres k úchytkce U7 (mm)



Poznámka:

V případě zájmu o kombinaci tvarů U7N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	234 dub pískový tvar U8N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	517 dub sonoma nebo viz ZS (80 - 81)

U8N

ZERO

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



U8N

246 x 90



U8M

550 x 90

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



U8N

246 x 90



U8A

246 x 90



U8B

246 x 90



U8L

90 x 246



U8P

90 x 246

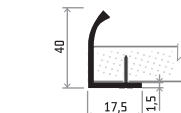
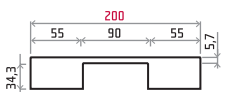
Poznámka:
V případě zájmu o kombinaci tvarů U8N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B.

PROFILY

obvodové frézování



výkres k úchytkce U8
(mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
povrch: nerezová ocel broušená
š x v (mm): 200 x 34,3
Úchytka není součástí
dodávky (nutno samostatně
objednat). Vrutky k úchytkce
nedodáváme, doporučujeme
vrutky 3,5 mm x 15 mm.



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	1-7 slonová kost mat tvar U9N je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

U9N

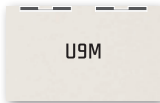
ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)



U9N

370 x 90



U9M

796 x 90

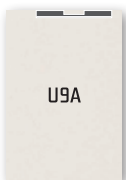
DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)



U9N

370 x 90



U9A

370 x 90



U9B

370 x 90



U9L

90 x 370



U9P

90 x 370

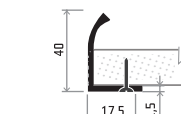
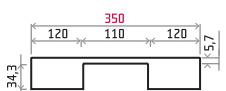
Poznámka:
V případě zájmu o kombinaci tvarů U9N s dvířky bez úchytek zadejte tvary 33B.

PROFILY

obvodové frézování



výkres k úchytkce U9
(mm)



Specifikace úchytky:

materiál: hliník
povrch: nerezová ocel broušená
š x v (mm): 350 x 34,3
Úchytka není součástí
dodávky (nutno samostatně
objednat). Vrutky k úchytkce
nedodáváme, doporučujeme
vrutky 3,5 mm x 15 mm.



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.





UNO

Tvary skupiny Uno se vyznačují jediným typem frézování v ploše. Solo uno!

Užitím jediného typu drážky vznikají tvary, které nejsou absolutně střízlivé, ale mají daleko do rustikální zdobnosti. Jde o ever-greeny, které se nesnaží ohromit na první pohled a díky tomu nikdy nevyjdou z módy.

03

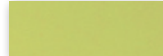


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	3-4 zelená oliva tvar 03 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

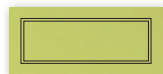
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

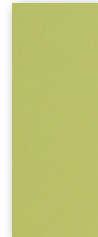


146 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



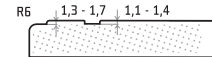
146 x 106

PROFILY

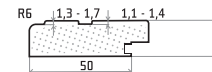
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

03B

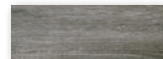


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	233 dub lanýž tvar 03B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

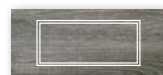
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek

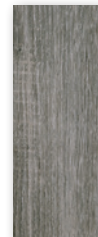


170 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



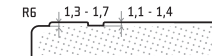
170 x 106

PROFILY

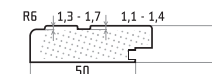
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

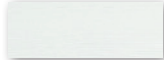
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	124 magnolie bílá tvar 20 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



125 x 106

DVÍŘKA

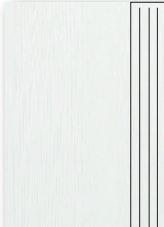
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 106

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

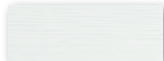


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	124 magnolie bílá tvar 20B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

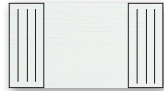
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



142 x 106

DVÍŘKA

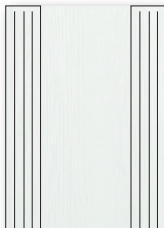
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



142 x 106

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm [vč.] - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



21

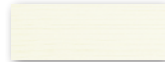


MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	125 magnolie krémová tvar 2D je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



125 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 106

PROFILY

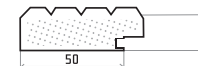
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

21B

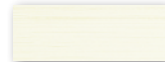


MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	125 magnolie krémová tvar 21B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



142 x 106

DVÍŘKA

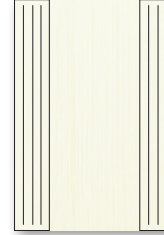
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



142 x 106

PROFILY

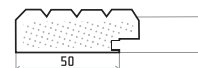
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

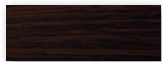
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	721 avola hnědá tvar 32B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	1478 avola hnědá nebo viz ZS

ZÁSUVKY

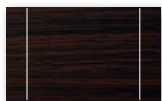
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

profil zásuvky

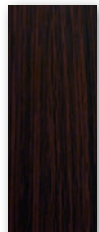


170 x 125

DVÍŘKA

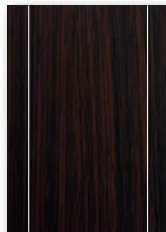
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

profil dvířek



170 x 125

PROFILY

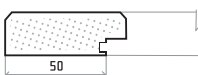
obvodové frézování



profil dvířek, zásuvek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	215 dub sanremo tvar 32C je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

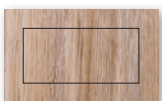
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



170 x 175

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 175

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

36



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	540 olše mat tvar 36 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	685 olše nebo viz ZS

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



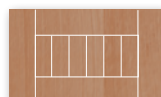
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek



170 x 180

DVÍŘKA

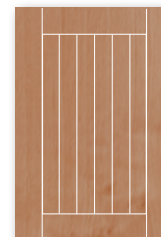
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

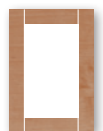
drážka dvířek



170 x 180

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695

PROFILY

obvodové frézování



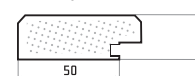
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

36L



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	615 javor horský tvar 36L je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	1715 bříza sněžná nebo viz ZS

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



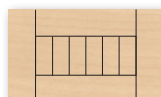
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek

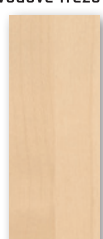


170 x 180

DVÍŘKA

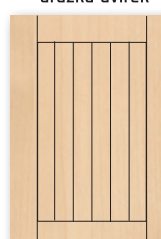
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

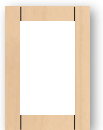
drážka dvířek



170 x 180

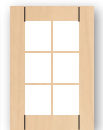
VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695

PROFILY

obvodové frézování



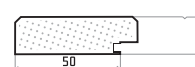
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

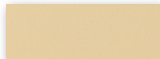
MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	1-1 vanilka tvar 37 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	090 vanilka nebo viz ZS (80 - 81)

37

UNO

ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

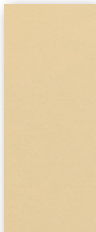
drážka dvířek



170 x 140

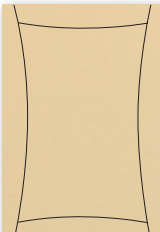
DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 140

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo

**VARIANTY**

rám



246 x 246



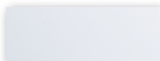
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	170 koženka tvar 37B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	bílá nebo viz ZS (80 - 81)

37B

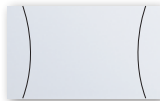
ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

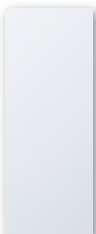
drážka dvířek



170 x 125

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 125

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo

**VARIANTY**

rám



246 x 246



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

43

ON

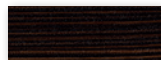


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	721 avola hnědá tvar 43 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	1478 avola hnědá nebo viz ZS

ZÁSUVKY

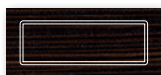
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



125 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 106

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

46

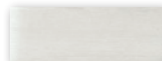


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	815 borovice bělená tvar 46 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



180 x 180

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



180 x 180

PROFILY

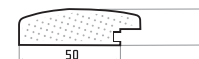
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	191 portuna bílá tvar 46B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	8508 north wood bílé nebo viz ZS

46B

UNO

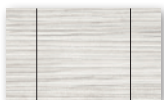
ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



180 x 106

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



180 x 106

PROFÍLY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

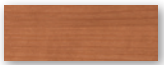


MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	531 olše červená tvar 46T je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	685 olše nebo viz ZS (80 - 81)

46T

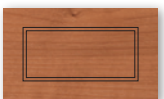
ZÁSUVKY
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



196 x 196

DVÍŘKA
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

PROFÍLY

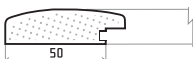
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



49



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	812 borovice vintage tvar 49 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



196 x 196

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

PROFILY

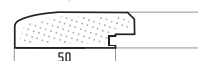
obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

53Z



MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	215 dub sanremo tvar 53Z je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

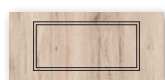
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



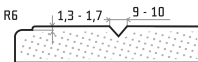
170 x 106

PROFILY

obvodové frézování



zásuvková drážka



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	145 lila lesk tvar 86 je vyráběn ve všech fóliích	viz strana 70 - 75	bílá, 014 šedá, 090 vanilka, 509F hliník

86

UNO

ZÁSUVKY

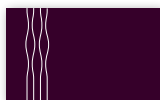
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

drážka dvířek



110 x 260

tvar 86J



110 x 48

tvar 86D



220 x 48

DVÍŘKA

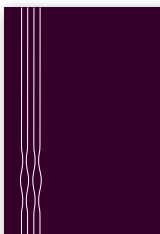
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



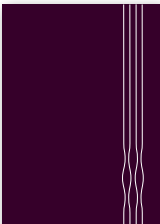
48 x 90

tvar 86L



110 x 260

tvar 86P



110 x 260

PROFILY

obvodové frézování



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



DUO

Skupinu tvarů Duo charakterizují zásuvková drážka a drážka dvířek. Dva různé typy frézování. Duo.

Tuto skupinu bychom mohli označit jako hluboce frézované tvary. Ale pozor! Lze si vybrat, zda budou použity oba typy frézování nebo pouze zásuvková drážka, což kromě zdvojnásobení nabídky přináší velmi zajímavé alternativy klasických tvarů.

04B

DUO



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	5-1 červená tmavá tvar 04B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



220 x 220

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



220 x 220

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

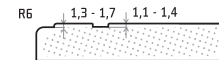
PROFILY

obvodové frézování



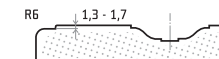
R6

zásuvková drážka



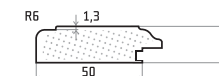
R6

drážka dvířek



R6

rám pro sklo a mříž



R6

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

14M



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	6611 bříza vermont tvar 14M je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	1715 bříza sněžná nebo viz ZS

ZÁSUVKY

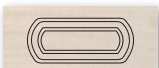
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 125

drážka dvířek



246 x 246

DVÍŘKA

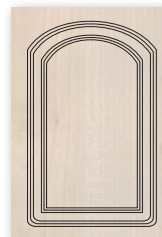
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

VARIANTY

rám



246 x 286

mříž



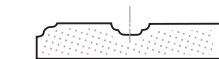
296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

PROFILY

obvodové frézování



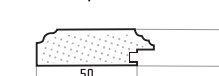
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



R6

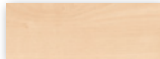
Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	615 javor horský tvar 15 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	1715 bříza sněžná nebo viz ZS

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek



170 x 170

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 170

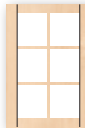
VARIANTY

rám



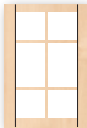
246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mř3



296 x 695

PROFILY

zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



DUO

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	620 jasan přírodní tvar 16 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	pouze bílá ZS

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



196 x 48

drážka dvířek



196 x 196

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

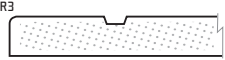
Mř3



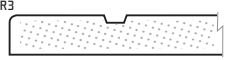
296 x 695

PROFILY

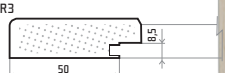
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



17B



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	357 ořech sněhový tvar 17B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	8508 north wood bílé nebo viz ZS

ZÁSUVKY

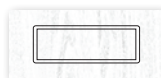
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



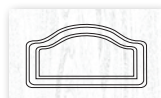
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



246 x 246

DVÍŘKA

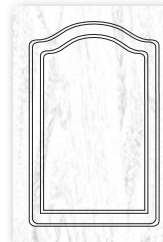
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

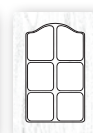
VARIANTY

rám



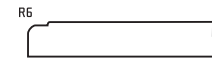
246 x 286

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 okna)

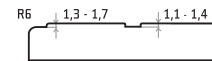
PROFILY

obvodové frézování



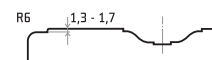
R6

zásuvková drážka



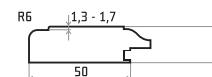
R6

drážka dvířek



R6

rám pro sklo a mříž



R6

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

17F



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	650 akácie tvar 17F je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	1715 břiza sněžná nebo viz ZS (80 - 81)

ZÁSUVKY

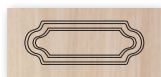
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



246 x 125

drážka dvířek



246 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

VARIANTY

rám



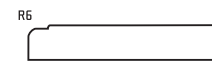
246 x 286

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 okna)

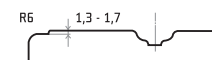
PROFILY

obvodové frézování



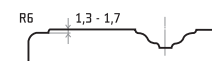
R6

zásuvková drážka



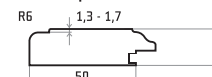
R6

drážka dvířek



R6

rám pro sklo a mříž



R6

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	831 modřín latté tvar 22 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	8508 north wood bílé nebo viz ZS

22

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



125 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



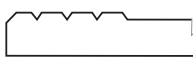
125 x 160

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



50

VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



DUO

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	831 modřín latté tvar 22B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	8508 north wood bílé nebo viz ZS

22B

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



142 x 106

DVÍŘKA

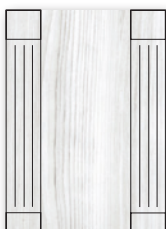
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



142 x 160

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



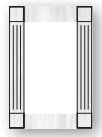
rám pro sklo



50

VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



23

DUO

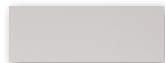


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	6-3 kaschmir tvar 23 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

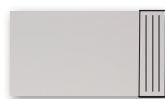
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka

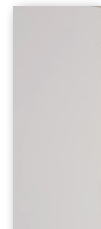


125 x 106

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

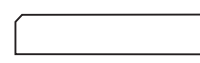
drážka dvířek



125 x 160

PROFILY

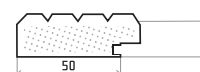
obvodové frézování



drážka dvířek

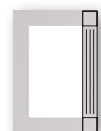


rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

23B

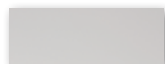


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	6-3 kaschmir tvar 23B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

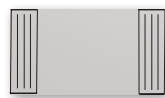
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka

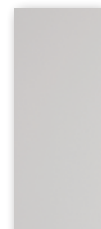


142 x 106

DVÍŘKA

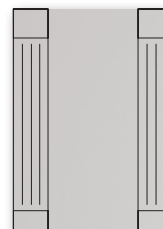
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

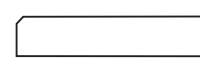
drážka dvířek



142 x 160

PROFILY

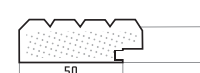
obvodové frézování



drážka dvířek

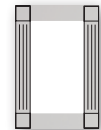


rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

24

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	6-4 stone tvar 24 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

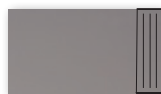
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



125 x 106

DVÍŘKA

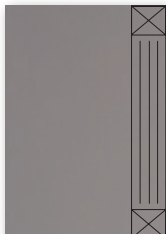
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



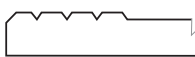
125 x 160

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



DUO

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	6-4 stone tvar 24B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

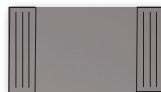
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



142 x 106

DVÍŘKA

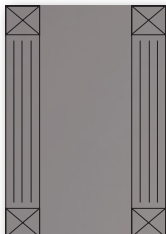
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

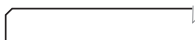
drážka dvířek



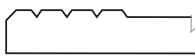
142 x 160

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek

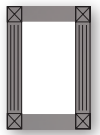


rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



24B

25



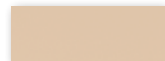
DUO

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	175 bílá káva tvar 25 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



125 x 106

DVÍŘKA

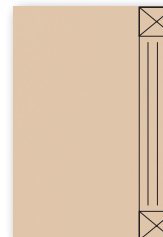
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



125 x 160

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

25B

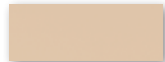


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	175 bílá káva tvar 25B je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

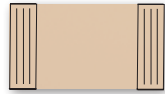
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka

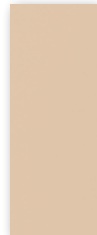


142 x 106

DVÍŘKA

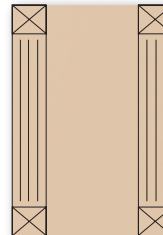
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



142 x 160

PROFILY

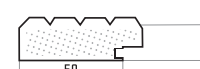
obvodové frézování



drážka dvířek

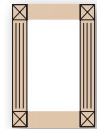


rám pro sklo



VARIANTY

rám



246 x 246

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	640 jilm nelson tvar 31 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

31

ZÁSUVKY

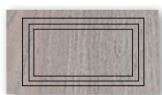
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 125

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



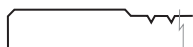
196 x 196

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



50

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mříž



296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



DUO

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
22 mm	680 fleetwood tvar 310 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	pouze bílá ZS

310

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 125

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

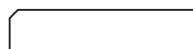
drážka dvířek



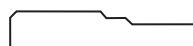
196 x 196

PROFILY

obvodové frézování



drážka dvířek



rám pro sklo



50

VARIANTY

rám



246 x 246

Poznámka:
Tento tvar frézování je vyráběn pouze s bílou zadní stranou.

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



32



DUO

MDF	FÓLIE PŘÍRODNÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	214 dub přírodní tvar 32 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

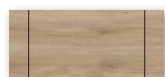
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



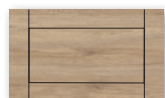
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek

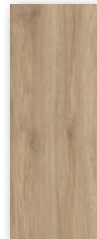


170 x 175

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 175

PROFILY

obvodové frézování



zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám

mříž

Mř3



246 x 246

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 okna)

296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

34

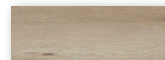


MDF	FÓLIE PŘÍRODNÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	4001 buk kaschmir tvar 34 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

ZÁSUVKY

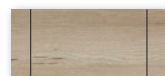
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



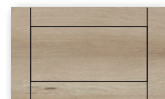
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 48

drážka dvířek

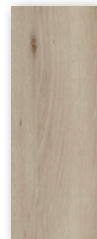


170 x 142

DVÍŘKA

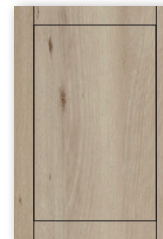
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



170 x 142

PROFILY

obvodové frézování



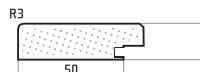
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



VARIANTY

rám

mříž

Mř3



246 x 246

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 okna)

296 x 695

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
21 mm	357 ořech sněhový tvar 35 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupiny Trendy lesk	viz strana 70 - 75	8508 north wood bílé nebo viz ZS

35

DUO

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



220 x 116

drážka dvířek



196 x 196

DVÍŘKA

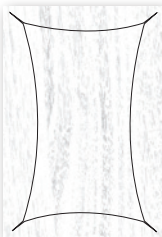
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



196 x 196

VARIANTY

rám



246 x 246

PROFILY

obvodové frézování



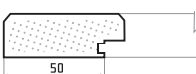
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

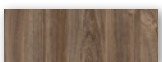
MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	237 dub stírling tvar 50 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

50

ZÁSUVKY

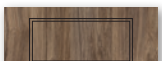
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



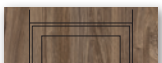
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



220 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



220 x 246

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)

Mř3



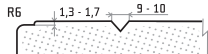
296 x 695 (6 oken)

PROFILY

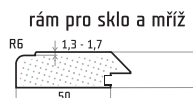
obvodové frézování



zásuvková drážka



drážka dvířek



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

51

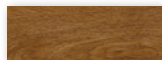


MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	230 dub windy tvar 51 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	354 dub rustikal nebo viz ZS (80 - 81)

ZÁSUVKY

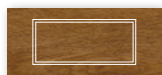
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



220 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



220 x 246

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž



296 x 318 (4 okna)

Mříž



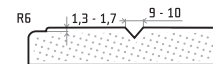
296 x 695 (6 oken)

PROFILY

obvodové frézování



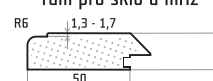
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



52



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	211 dub winchester tvar 52 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	1381 dub winchester nebo viz ZS

ZÁSUVKY

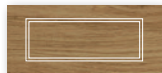
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek

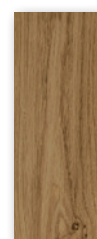


246 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

VARIANTY

rám



246 x 286

mříž



296 x 318 (4 okna)

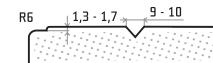
296 x 695 (6 oken)

PROFILY

obvodové frézování



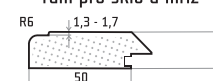
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	581 trnka světlá tvar 53 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	viz Zadní strany (80 - 81)

53

ZÁSUVKY

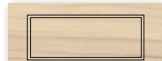
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



246 x 246

DVÍŘKA

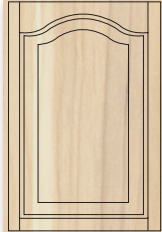
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

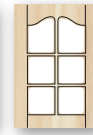
VARIANTY

rám



246 x 286

mříž

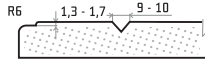
296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

PROFILY

obvodové frézování



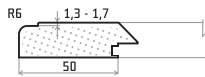
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



DUO

Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

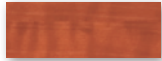
MDF	FÓLIE PROVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	570 calvados tvar 57 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	457 calvados nebo viz ZS (80 - 81)

57

ZÁSUVKY

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



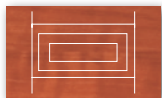
90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



220 x 246

DVÍŘKA

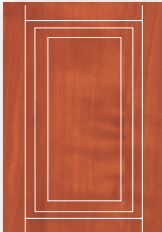
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



220 x 246

VARIANTY

rám



246 x 246

mříž

296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

Mříž



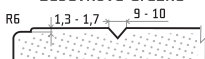
296 x 695

PROFILY

obvodové frézování



zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.



MDF	FÓLIE PŘEVEDENÍ & MOŽNOSTI	PATINA	ZADNÍ STRANY
18 mm	405 buk tabák tvar 58 je vyráběn ve všech fóliích kromě skupin Trendy lesk a mat	viz strana 70 - 75	381K buk bavaria nebo viz ZS

ZÁSUVKY

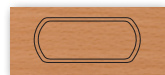
minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



90 x 48

zásuvková drážka



170 x 106

drážka dvířek



246 x 246

DVÍŘKA

minimální rozměry š x v (mm)

obvodové frézování



48 x 90

drážka dvířek



246 x 246

VARIANTY

rám



246 x 286

mříž



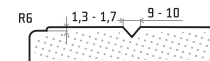
296 x 318 (4 okna)
296 x 695 (6 oken)

PROFILY

obvodové frézování



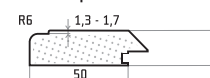
zásuvková drážka



drážka dvířek



rám pro sklo a mříž



Směr let: do výšky 319 mm (vč.) - vodorovně, na požádání je možno směr let změnit.

SEDMILETÁ ZÁRUKA

T.classic je značkou nejlepších fóliovaných dvířek na českém a slovenském trhu.

Díky technologickému náskoku a dvacetiletému výrobnímu know-how dokážeme jako jediní nabídnout mimořádnou sedmiletou záruku na skryté vady výrobku!

 T.classic: mimořádná dvířka s mimořádnou zárukou!

 T.classic

doplňkový sortiment
& služby

Dodatečná povrchová úprava Patina Provence



831HV modřín latté
tvar 31D



831ŠV modřín latté
tvar 32B



831ZV modřín latté
tvar 37B



831ZV modřín latté
tvar 22B



831CV modřín latté
tvar 32



831HV modřín latté
tvar 20B



831ŠV modřín latté
tvar 36



831ŠV modřín latté
tvar 24B



831ZV modřín latté
tvar 32C



831FV modřín latté
tvar 20



831ŠV modřín latté
tvar 35



831CV modřín latté
tvar 23B

Dodatečná povrchová úprava Patina Provence

„Vintage look“ je oblíbeným prvkem současného nábytkového designu. Ručním patinováním hotových výrobků vznikají dvířka s naprosto originálním vzhledem a pocitem něčeho důvěrně známého. Tónovaná patina Provence jemně zdůrazňuje průběh frézování a přirozenou strukturu světlé fólie. Navozuje uvolněnou atmosféru slunného středomořského pobřeží.

TVARY

20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31D, 32, 32B, 32C, 35, 36, 37 a 37B

FÓLIE

831 modřín latté

Poznámka:

V případě opakované objednávky, dodatečného rozšíření nebo reklamace je nutno dodat původní dvířka pro dosažení co nejpodobnějšího vzhledu výrobku.



Dodatečná povrchová úprava Patina Scandia



357SCV ořech sněhový
tvar 15



1-1SCV vanilka
tvar 53



234SCV dub pískový
tvar 16



213SCV dub světlý sonoma
tvar 20



650SCV akácie
tvar 16



615SCV javor horský
tvar 52



4001SCV buk kaschmir
tvar 31



357SCV ořech sněhový
tvar 24B



6611SCV bříza vermont
tvar 57



831SCV modřín latté
tvar 58



650SCV akácie
tvar 32C



213SCV dub světlý sonoma
tvar 22B

Dodatečná povrchová úprava Patina Scandia

Dodatečná patinace dodává dvířkům vizáž roky prověřené klasiky. Jde o ruční operaci, díky níž získají každá dvířka unikátní a nenapodobitelný vzhled. Světlejší patina Scandia decentně podtrhuje vybrané tvary frézování. Střízlivá elegancie báječně zapadá do oblíbeného rámce čistého severského designu.

TVARY

15, 16, 20, 20B, 21, 21B, 22, 22B, 23, 23B, 24, 24B, 25, 25B, 31, 31D,
32, 32C, 36, 36L, 37, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

FÓLIE

1-1SCV vanilka, 213SCV dub světlý sonoma, 234SCV dub pískový,
357SCV ořech sněhový, 4001SCV buk kaschmir, 615SCV javor
horský, 650SCV akácie, 6611SCV břiza vermont,
815SCV borovice bělená, 831SCV modřín latté

Poznámka:

V případě opakované objednávky, dodatečného rozšíření nebo reklamace je nutno dodat původní dvířka pro dosažení co nejpodobnějšího vzhledu výrobku.



Dodatečná povrchová úprava Patina Rustikal



531P olše červená
tvar 52



540P olše mat
tvar 50



405P buk tabák
tvar 36L



235P dub kamenný
tvar 16



230P dub windy
tvar 58



570P calvados
tvar 57



230P dub windy
tvar 36



531P olše červená
tvar 310



405P buk tabák
tvar 53



230P dub windy
tvar 51



235P dub kamenný
tvar 36L



540P olše mat
tvar 15

Dodatečná povrchová úprava Patina Rustikal

Patina dodává dvířkům vzhled výrobku prověřeného časem a užíváním. Protože jde o individuální úpravu, jsou každá dvířka originálem. Právě toho si cení zákazníci, kteří preferují design ve „vintage“ stylu. Tmavá patina Rustikal dokáže vytvořit iluzi anglického šlechtického sídla nebo staré horské chaty, ale stejně dobře poslouží i v soudobých a moderně laděných interiérech.

TVARY

15, 16, 31D, 36, 36L, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 58

FÓLIE

230P dub windy, 235P dub kamenný, 405P buk tabák,
531P olše červená, 540P olše mat, 570P calvados

Poznámka:

V případě opakované objednávky, dodatečného rozšíření nebo reklamace je nutno dodat původní dvířka pro dosažení co nejpodobnějšího vzhledu výrobku.



Patinované listely

Rustikal



tvar HOA
230P dub windy



tvar H32
351P ořech dijon



tvar H33
570P calvados

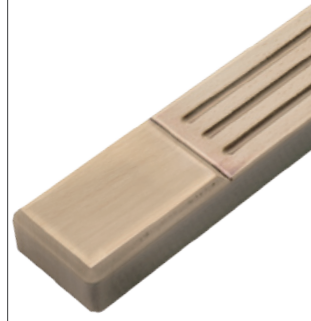


tvar H36
5511P třešeň koňak

Scandia



tvar HOA
1-1SCV vanilka



tvar H32
615SCV javor horský



tvar H33
6611SCV břiza vermont

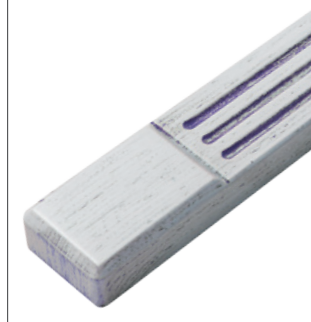


tvar H36
4001SCV buk kaschmir

Provence



tvar H32
831FV modřín latté



tvar H36
831FV modřín latté

Patinaci lze použít nejen na dvířka, ale také na listely, římsy nebo rampy. Původně doplňkové prvky se tím stanou organickou součástí celku a vedle konstrukční funkce získají osobitý estetický význam.

fialová 831FV

hnědá 831HV

zelená 831ZV

šedá 831ŠV

cappuccino 831CV

Poznámka:

Standartní šířka listel činí 48 - 100 mm

Standartní délka 300 - 2.500 mm

Tvary frézování listel (viz. str. 85)

Úchytky pro patinu



UE7492.83X
128
16
96



UE6151.83X
169
25
128



UE8491.83X
35
30



UE6150.83X
42
42
16



UE6161.83X
136
30
128



UE7561.83X
172
15
128



UE6160.83X
60
24
16



UE8561.83X
32
21

Údržba úchytek pro patinu - doporučení výrobce **ESTAMP**

Čištění provádějte měkkým hadříkem namočeným ve vodě, při větším znečištění přidejte trochu saponátu. Nepoužívejte prostředky obsahující chlor nebo louh. Také použití drátěnek, drsných žinek a prostředků s obsahem abraziv může vést k nevratnému poškození povrchu.

Dřevěné mřížové výplně

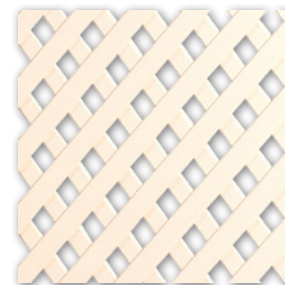
Dvířka s dřevěnými mřížkovými výplněmi působí odlehčeným vzdušným dojmem. Devět odstínů od světlých po tmavé nabízí dostatek možností kombinací s fóliemi řady T.classic nebo LTD dekory T.segment. V případě vícedílných dvířek T.segment lze navíc pracovat i s možností použití kontrastní hrany. Výsledný vzhled takových dvířek je neobvyklý, ale velmi přívětivý.



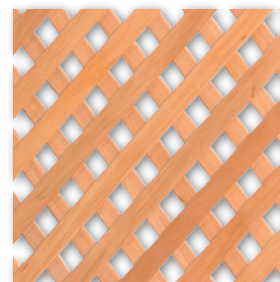
mřížka 09 jasan ontario



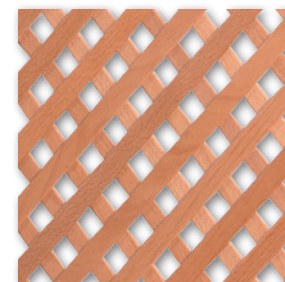
mřížka 01 buk bílá



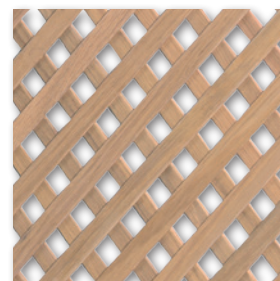
mřížka 02 buk vanilka



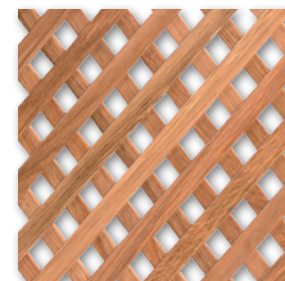
mřížka 03 olše lak



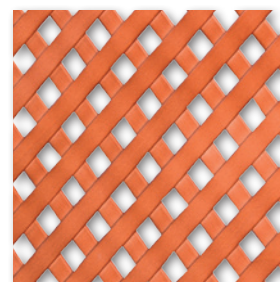
mřížka 04 buk lak



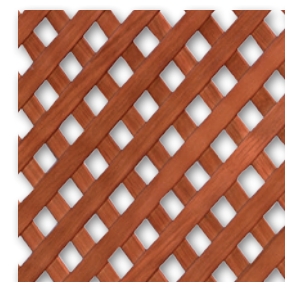
mřížka 05 dub tobacco



mřížka 06 dub lak



mřížka 07 javor calvados



mřížka 08 dub třešeň

Poznámka: Zobrazená barevnost je pouze ilustrativní.



Tvar S1, fólie 615, MDF 30 mm



Tvar S10, fólie 615, MDF 30 mm



Tvar S40, fólie 570, MDF 30 mm



Tvar S2, fólie 5511, MDF 30 mm



Tvar S4, fólie 570, MDF 30 mm



Tvar S3, fólie 230, MDF 30 mm



Tvar S4T, fólie 570, MDF 30 mm



Tvar S20, fólie 5511, MDF 30 mm

Stůl je srdcem domácnosti. Obloukový, hranatý, kulatý... na tvaru nezáleží. Díky kompaktnosti MDF desky jsou naše stolové desky mimořádně pevné a stabilní. A výběr dekorů je naprosto stejný jako u dvířek, takže lze stůl vyrobit tak, aby s kuchyní ladil či naopak osobitě kontrastoval.

Upozornění!

Výrobce nedodává celé stoly, stolové desky jsou vyráběny jen jako polotovary. Vzhledem k použitému materiálu nelze zaručit absolutní odolnost proti poškrábání a otěru, způsob použití je nutné konzultovat s výrobcem. Zobrazené sklo není součástí dodávky.

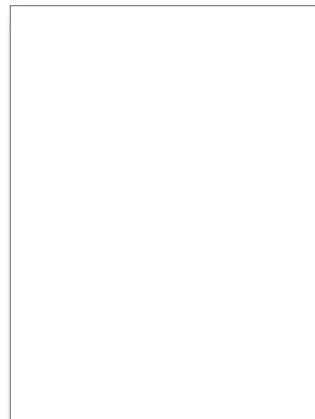


Tvar S30, fólie 230, MDF 30 mm

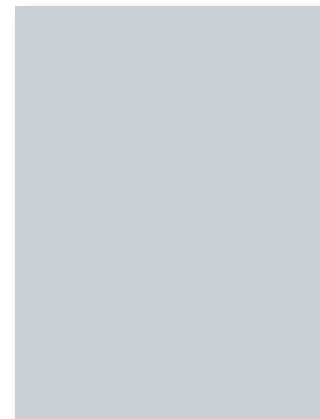
Přehled zadních stran



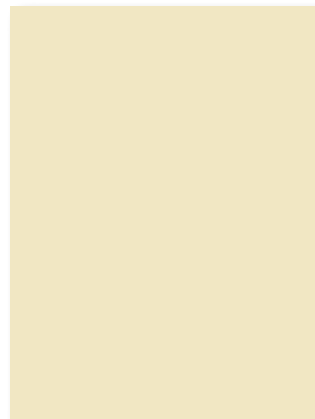
Dvířka mají dvě strany a vyplatí se myslet i na tu, která je většinou očím skryta. Ke konkrétním dekorům fólií doporučujeme zadní strany na základě výrobní a uživatelské zkušenosti, ale nebráníme se jiným kombinacím.



bílá



014 šedá



090 vanilka



509F hliník

vhodná kombinace

Pro dvířka s dekory fólií LESK, MAT a BRONZ jsou používány tyto čtyři universální zadní strany. U ostatních dekorů je volba zcela libovolná, výrobce pouze v některých případech doporučuje vhodné či obvyklé kombinace.

Přehled zadních stran



354 dub rustikal

vhodná kombinace

230 dub windy



381K buk bavaria

vhodná kombinace

405 buk tabák



455 švestka

vhodná kombinace

580 švestka



457 calvados

vhodná kombinace

570 calvados



517 dub sonoma

vhodná kombinace

213 dub světlý sonoma
234 dub pískový



685 olše

vhodná kombinace

531 olše červená
540 olše mat



1381 dub winchester

vhodná kombinace

211 dub winchester



1478 avola hnědá

vhodná kombinace

721 avola hnědá



1715 bříza sněžná

vhodná kombinace

6611 bříza vermont
650 akácie, 615 javor horský



3734 ořech tmavý

vhodná kombinace

351 ořech dijon



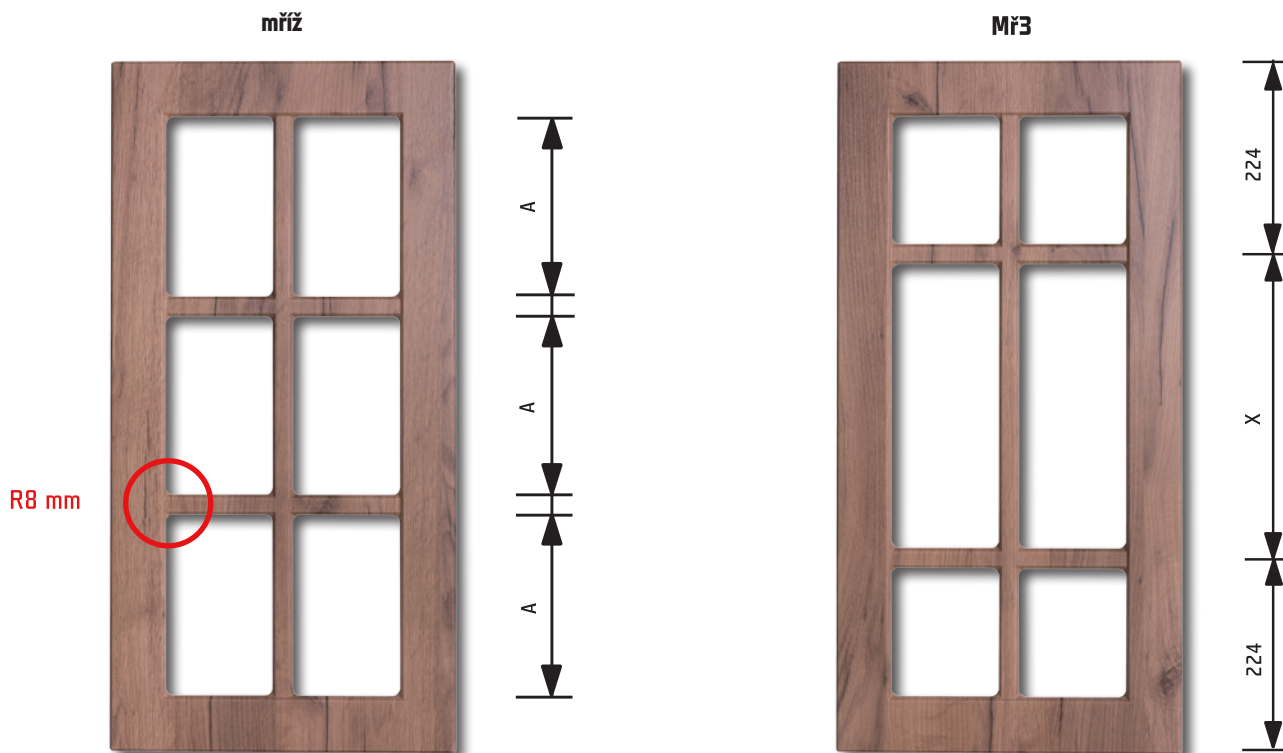
8508 north wood bílé

vhodná kombinace

831 modřín latté
357 ořech sněhový
191 portuna bílá

Rám pro mříž a Mř3

Tvary frézování, u kterých je to technologicky možné, mohou být vyrobeny v mřížovém provedení. Na výběr je buď klasická mříž se čtyřmi nebo šesti identickými okny nebo mříž Mř3 s variabilní velikostí prostředních oken.

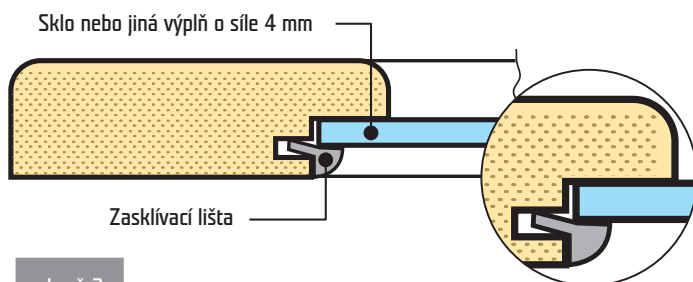


Rám pro sklo

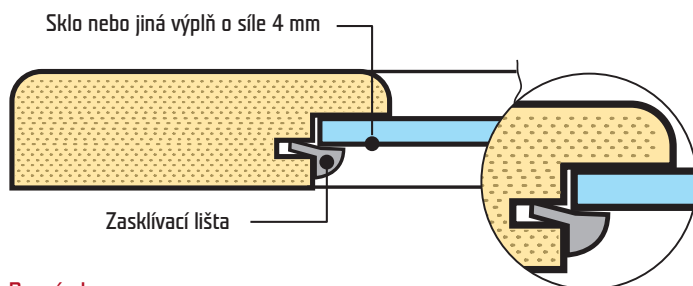
K vybraným úchytkovým tvarům řady E se zapuštěným kováním nabízíme rám pro sklo. Uvedené parametry obvodu dvířek jsou konstatní.



obr. č. 1



obr. č. 2



Poznámka:

Varianta frézování polodrážky pro sklo nebo jiné výplně u rámu a mříž (obr. č. 1 nebo 2) závisí na tvaru frézování. U většiny tvarů odpovídá způsob provedení obr. č. 1, provedení dle obr. č. 2 je užit u tvarů: 15, 43, 33B, 39, 40, 40B, 41, 44, 48, 66, 66B, 90N, 91N, 95N, 96B, 96H, 97, 98, 99A, I2, L00, L0A, E4N, E5N, E5K, E6N, E7N, E8N, E9N, E11, E20, E21, E22, E23, E31, E32, E33, E34, E45, E46, U4N, U5N, U6N, U7N

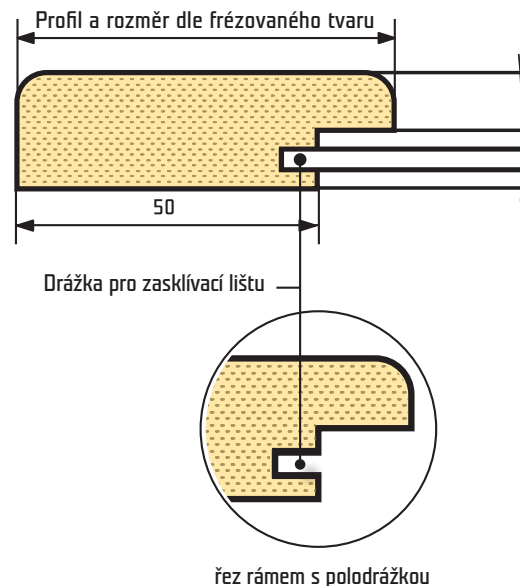
Způsob frézování polodrážky je unifikován od 1. 7. 2010. Rozměr od okraje dřevěk k vnějšímu okraji polodrážky je u všech tvarů sjednocen na 50 mm. Vzhledem k tomuto sjednocení je změněna šířka polodrážky podle tvaru frézování v rozmezí od 5 do 15 mm, u tvaru 36 a 36L to je 22 mm (viz obrázek č. 4). U profilu rámu a mříž je přidáno frézování drážky pro zasklívací lištu. Schéma jejího umístění a její funkce je patrné z obrázku č. 1. Důležitým předpokladem je dodržení rozměrů skla nebo výplně, které by měly být cca $2 \pm 0,5$ mm menší než rozměr otvoru a dodržení tloušťky skla nebo výplně 4 mm. Pro určení rozměru skla je nutné vždy změřit rozměr otvoru a od něj odvodit rozměry skla.

Frézování drážky pro zasklívací lištu je prováděno standardně s parametry podle obrázku č. 3. **V případě, že zákazník nebude chtít drážku pro zasklívací lištu vyfrézovat, bude nutné zdůraznit tento požadavek v objednávce a potom bude polodrážka frézovaná podle obrázku č. 4.**

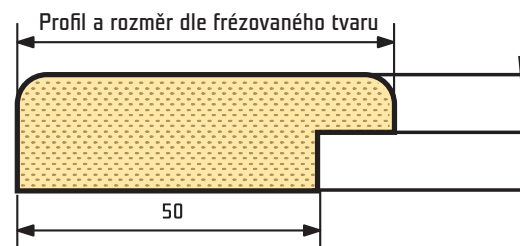
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Sklo určené pro vkládání do rámu nesmí mít žádným způsobem upravované hrany! Zkosení či zaoblení hran ohrožuje funkčnost zasklívací lišty a tím i bezpečné užívání výrobku, neboť sklo pak může z rámu vypadnout. Ideálním řešením je použití celistvé silikonové lišty po obvodu skla. Pro zvýšení bezpečnosti doporučujeme upevnit sklo v rámu navíc malým množstvím silikonového tmelu.

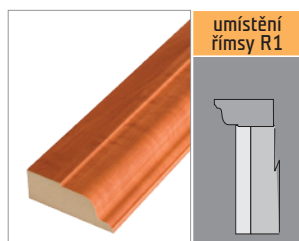
obr. č. 3



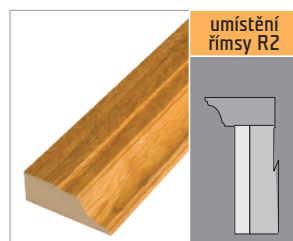
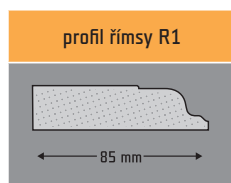
obr. č. 4



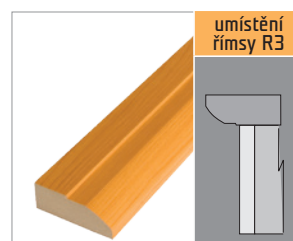
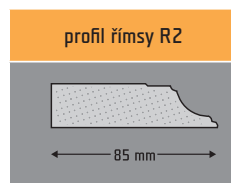
Tvary frézování



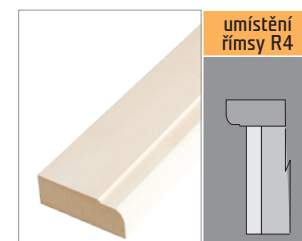
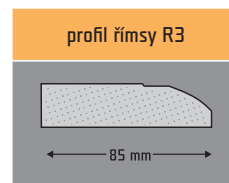
Tvar frézování R1



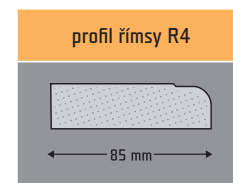
Tvar frézování R2



Tvar frézování R3

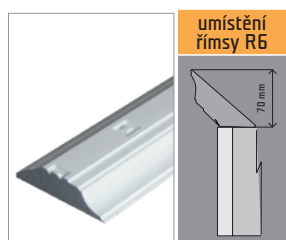


Tvar frézování R4

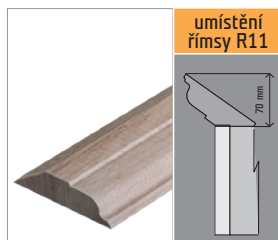
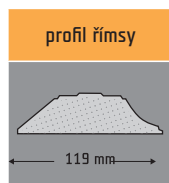


Nábytkové římsy patří k maličkostem, které dodávají nábytku definitivní a ucelený výraz.

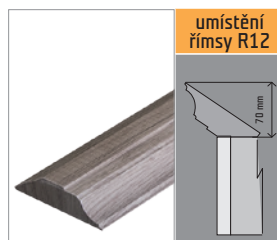
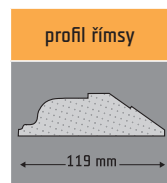
Vedle základní řady (R1 – R4) upozorňujeme na šikmo ložené římsy (R6 – R14), které najdou uplatnění zejména u nábytku rustikálního, ideálně ve spojení s patinací.



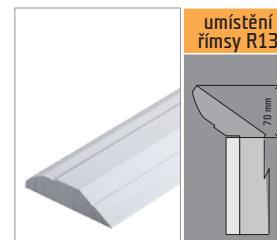
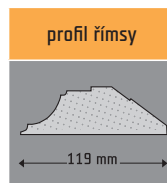
Tvar frézování R6



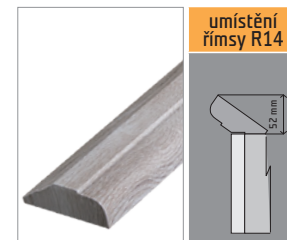
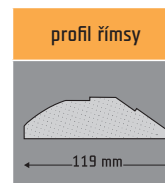
Tvar frézování R11



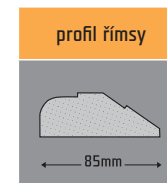
Tvar frézování R12



Tvar frézování R13



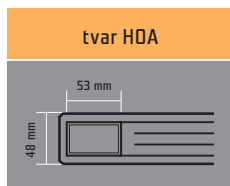
Tvar frézování R14



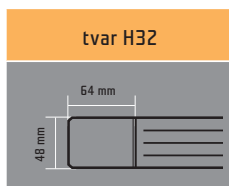
Tvary frézování



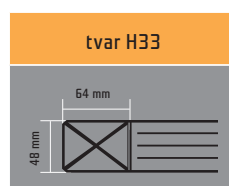
tvár H0A



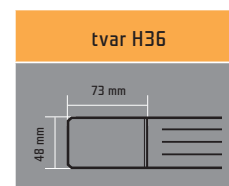
tvár H32



tvár H33



tvár H36



Poznámka:

Standardní šířka listel činí 48 - 100 mm; Standardní délka činí 300 - 2.500 mm



Rampy

Rampy jsou zajímavým nábytkovým prvkem. Mohou báječně dotvořit celkový vzhled nové kuchyně, ale stále častěji se prosazují třeba v předsíňových stěnách nebo jako odkládací a dělicí prvky kancelářského nábytku. Naše rampy mohou být opracovány čtyřmi druhy obvodového frézování v devíti provedeních. Na základě individuální dohody můžeme nabídnout i další.

R10

tvár	R10
folie	615
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R1

Pohled na stranu s fólií



RxD

x = číslo profilu



R2C

tvár	R2C
folie	580
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R2

Pohled na stranu s fólií



RxC

x = číslo profilu



R1L

tvár	R1L
folie	570
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R1

Pohled na stranu s fólií



RxL

x = číslo profilu



R4R

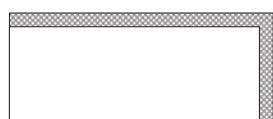
tvár	R4R
folie	5511
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R4

Pohled na stranu s fólií



RxR

x = číslo profilu



R3U

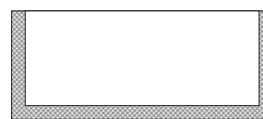
tvár	R3U
folie	650
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R3

Pohled na stranu s fólií



RxU

x = číslo profilu



R1



R2



R3



R4



R3D

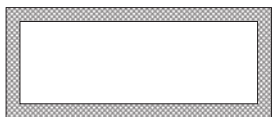
tvár	R3D
folie	230
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R3

Pohled na stranu s fólií



RxD

x = číslo profilu



R4J

tvár	R4J
folie	5-1
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R4

Pohled na stranu s fólií



RxJ

x = číslo profilu



R2B

tvár	R2B
folie	353
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R2

Pohled na stranu s fólií



RxB

x = číslo profilu



R2K

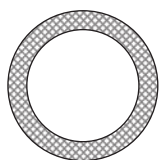
tvár	R2K
folie	810
síla MDF	30 mm
zadní strana	Bílá

Profil okraje rampy



R2

Pohled na stranu s fólií



RxK

x = číslo profilu



R1



R2



R3



R4



Technické specifikace

Používané materiály, certifikace

Výrobky **T.classic** jsou zhotoveny z následujících materiálů:

- frézovaná MDF deska různých tloušťek (běžně 18 a 30 mm, na základě dohody i jiné)
 - voděodolná PVC fólie s teplotní odolností do 120°C a nízkou odolností proti oděru
 - vodovzdorné lepidlo vytvrzené teplem (teplotní odolnost 70 - 80°C)
- Pro jednotlivé materiály jsou k dispozici certifikáty výrobců o jejich způsobilosti a nezávadnosti. Podobně jsou certifikovány i hotové výrobky naší firmy.

Tolerance rozměrů a průhybu

Rozměrová tolerance výrobku proti hodnotám udávaným v dokumentaci může být $\pm 0,5$ mm. Vlivem prnutí používaných materiálů může dojít k průhybu výrobku - přípustná tolerance je ± 4 mm na 1 běžný metr.

Limitní rozměry

Maximální a minimální rozměry výrobků jsou ovlivněny technickými možnostmi strojů a zařízení a také rozměry používaných materiálů.

- frézované díly mohou být nejvíce 1.250 mm široké a 2.800 mm dlouhé
- hotové výrobky zalisované fólií jsou nejvýše 1.250 mm široké a 2.500 mm dlouhé
- u fólií, které mají směr let rovnoběžně s návinem, nemůže být rozměr kolmý na směr let větší než 1.250 mm (většina fólií)
- u fólií, které mají směr let nebo převládající směr potisku fólie kolmý k návinu (např. 121 bílá vroubkovaná, 185 bílá vlnka a 101 emboss bílý) nemůže být rozměr rovnoběžný s léty nebo kresbou větší než 1.250 mm
- minimální šířka a výška je stanovena technickými podmínkami výroby jednotlivých výrobků, v případě pouhého opracování okrajů to je 90 mm a 48 mm

Vrtání otvorů a dodávka výplní

- výrobky jsou dodávány bez otvorů pro úchytky
- otvory pro závěsy je možno strojně vyvrtat dle 18 vrtacích schémat - službu lze snadno zadat v Trachea OS

Tuto službu doporučujeme zejména u choulostivých fólií (lesk a mat)!

- frézované rámy pro sklo nebo mříže jsou bez skleněných nebo jiných výplní, běžně se nedodávají prostředky pro jejich uchycení
- šířka frézovaného otvoru pro sklo nebo jinou výplň je o 100 mm menší než rozměry dvířek a mění se šířka frézované polodrážky podle tvaru dvířek. Spolu s polodrážkou je frézována i drážka pro těsnící lištu (zasklívací lištu je nutné objednávat samostatně)

Ochrana proti působení tepla

Vzhledem k maximální teplotní odolnosti lepidla je doporučeno instalovat u vestavěných spotřebičů, horkovzdušných trub, grilů a podobně tzv. tepelné štíty, které zajistí odvod tepla od namáhaného spoje, čímž je eliminována případná deformace folie. Vliv tepla doporučujeme zmírnit i zvětšením vzdálenosti od zdroje tepelného působení na 18 - 20 mm z boku a v případě dvířek pod vestavěnou troubou na 30 mm. Výše uvedená opatření by měla omezit poškození dvířek působením tepla nad hranici teplotní odolnosti lepidla. Dodávku tepelných štítů zajišťujeme na základě objednávky.

Veškeré dodatečné úpravy hotových výrobků (dvířek, stolových desek atd.) jako jsou například vrtání či frézování otvorů do zalisované čelní plochy nebo hrany, případně úpravy rozměrů a tvarů mohou vést k nenapravitelnému, nevratnému poškození. Dodatečné úpravy proto rozhodně nedoporučujeme a upozorňujeme, že na takto upravené výrobky se nevztahují standardní záruční podmínky a lhůty! Standardní záruční podmínky a lhůty se rovněž nevztahují na výrobek, z něhož byl odstraněn hologram Trachea - doklad o původu.



Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou standardní fólií

Doporučení pro čištění: Použijte běžné čisticí kapaliny nebo detergenty na plasty. Slučitelnost konkrétního prostředku s fólií doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. Skvrny od silně zbarvených substancí smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrazivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout – jejich odstranění je pak mnohem obtížnější! Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomoci jemného kartáčku. Tento postup dle potřeby zopakujte. V případě těžce odstranitelných skvrn lze použít rovněž čisticí prostředky s podílem alkoholu nejvýše 15 – 20% (Sídolin – Clin universal nebo Ajax, čistič oken). Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna.

Upozornění: *Nepoužívejte zbarvené čističe (ať ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy! Parní či vodní vysokotlaké čištění nejsou k čištění fóliovaných nábytkových povrchů vhodné. Tyto povrchy také nejsou odolné proti organickým rozpouštědlům, jako jsou ředidla, odla-kovače nebo koncentrovaný alkohol.*

Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou matnou fólií

Dekory číslo 1–7 (slonová kost mat), 1–8 (vanilka mat), 171 (bílá mat), 2–2 (mango mat), 6–6 (boston mat), 9–6 (grafit mat), 540 (olše mat), 615 (javor horský) a případné další dekory dle nabídky. Matný vzhled uni barev a dekorů „pravého dřeva“ je u matných fólií dosažen užitím speciálních aditiv v laku. Obzvláště u světlých dekorů se projevuje citlivost vůči silně zbarveným tekutinám a substancím. Za účelem zachování kvality povrchu je zapotřebí dodržovat následující doporučení.

Doporučení pro čištění: Skvrny od silně zbarvených substancí, které obsahuje např. káva, hořčice, kari koření nebo červené víno, smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrazivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout, neboť v tomto případě nebude již možné nečistoty beze zbytku odstranit. Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomoci jemného kartáčku nebo přidáním mycího přípravku např. obchodní značka „Priel“ v množství dle doporučení výrobce, nebo alkoholu (etanol – maximální podíl 10%). Tento postup dle potřeby zopakujte. Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte fólii jelenicí na okna. Pro prevenci poškození povrchu vyzkoušejte působení čisticího prostředku nejprve na nenápadném místě, v malém množství a krátkodobě. Současně je nutno zohlednit pokyny výrobce čisticího prostředku.

Upozornění: *Nepoužívejte zbarvené čističe (ať ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na fólii zanechat stopy!*

Návod na údržbu výrobků s povrchovou úpravou lesklou fólií

Dekory číslo 110 (bílá lesk), 114 (slonová kost lesk), 117 (vanilka lesk), 131 (zelená lesk), 145 (lila lesk), 151 (bordó lesk), 153 (červená maranello lesk), 155 (malina lesk), 165 (cappuccino lesk), 167 (šedá lesk), 169 (černá lesk), 183 (strem bílý lesk), 185 (bílá vlnka lesk) a případné další dekory dle nabídky. Poznámka: nejedná se o povrchovou úpravu fólií „vysoký lesk“!

Doporučení pro čištění: Výrobky jsou opatřeny ochrannou modrou nebo průhlednou fólií proti poškození při dopravě, manipulaci a montáži. Povrch by neměl být čištěn dříve než 4 týdny po odstranění této fólie! Poté můžeme použít jemný hadřík namočený v teplé vodě. Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čisticím roztokem (např. Sonax Clean a Drive)

Upozornění: *Použijete-li jakékoliv čisticí prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenované hydrokarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsné, odírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou.*

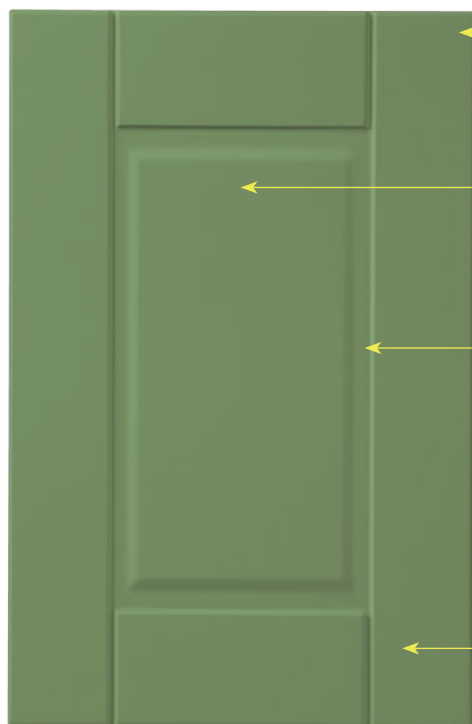
Návod na údržbu výrobků s dodatečnou povrchovou úpravou patina

Patina je dodatečná povrchová úprava fóliovaných nábytkových dřev s vysokým podílem ruční práce. Výrobky získají vzhled nábytku „opotřebovaného“ věkem a užíváním. Výrobky s touto povrchovou úpravou si zachovávají vlastnosti původní PVC fólie. Jediným rozdílem je potřeba adekvátního přístupu při manipulaci, používání a údržbě.

Doporučení pro čištění: Znečištěnou pohledovou plochu přetřete vlhkou jemnou utěrkou se saponátem bez obsahu písku, prášku nebo jiného abraziva a ihned vysušte.

Upozornění: *Povrchovou úpravu patina je možné poškodit rozpouštědly, mechanickým namáháním, poškrábáním a otíráním zvýšeným tlakem předměty s ostrým nebo abrazivním povrchem.*

Výrobky T.lacq vynikají bohatou škálou tvarů včetně hluboce frézovaných a nekompromisní kvalitou lakování. Během sofistikovaného výrobního procesu je na dvířka postupně nanášeno šest vrstev laku v optimální celkové gramáži. Na výběr je 200 barevných odstínů ve standardech RAL jak pro lesk, tak pro mat. Zadní strana dvířek kryta bílým melaminem.



Lakování

Vícevrstvé tvrzené laky – lesklé či matné – vytvářejí dokonalé stejnorodé povrchy na hladkých i členitých tvarech frézování dvířek.

MDF deska

Díky své struktuře je konstrukční deska vhodná jak pro frézování plastických tvarů, tak pro aplikaci laku. Měrná hmotnost standardní 18 mm desky činí cca 15,2 kg/m².

Tvar frézování

Rozmanitá nabídka tvarů dekorativního frézování je jednou ze zásadních předností řady T.lacq.

Zadní strana

Zadní strany našich lakovaných dvířek jsou ve standardním provedení vždy bílé.

Rozměry

Minimální rozměry lakovaných dvířek jsou 90 x 48 mm, maximální 1.250 x 2.500 mm.

Doporučení: Dvířka T.lacq lze vyrobit se strojně vrtanými otvory pro závěsy (panty). Vrtání doporučujeme jako prevenci poškození hotových lakovaných dvířek! Zadáni požadavku a výběr vrtacího schématu najdete v Trachea OS.



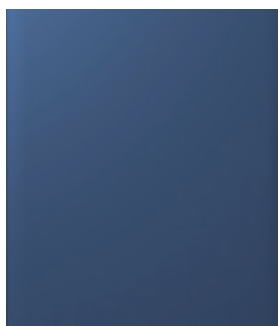
Lesk



Mat



200 barevných odstínů dle vzorníku RAL K5 / K7





 T.lacq
lakovaná dvířka



Lakované tvary lesk i mat



tvar Q15



tvar Q31D



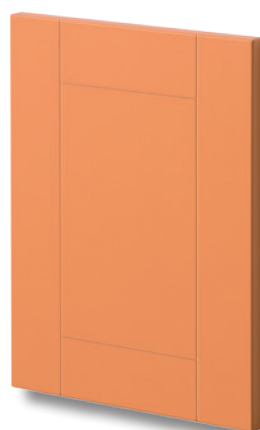
tvar Q32



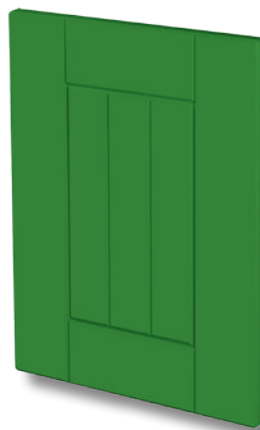
tvar Q32C



tvar Q33B



tvar Q34



tvar Q36L



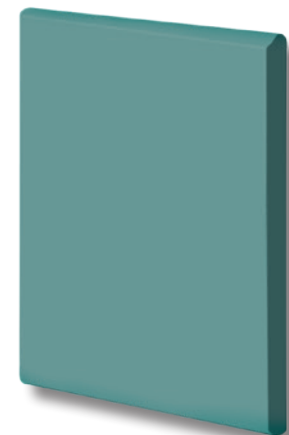
tvar Q40



tvar Q40B



tvar Q47



tvar Q66

Poznámka:

Standardně dostupné odstíny barev jsou vedeny ve vzornících RAL K5 (lesk) a K7 (mat). Barevnost zobrazení ofsetovým tiskem v tomto katalogu je pouze ilustrativní.

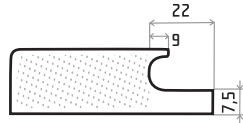
Lakované tvary lesk i mat



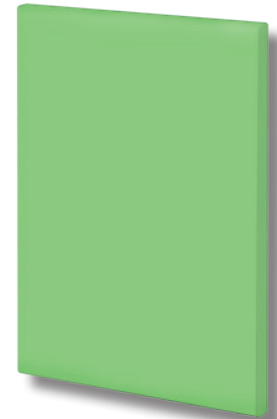
tvár Q96

Poznámka

Tvár Q96 má oproti své fóliované předloze (96H) hlubší a praktičtější úchopovou drážku.



tvár Q12

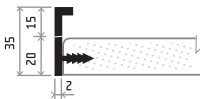


tvár QL00



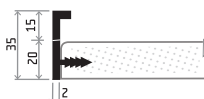
tvár QE20

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: tmavý broušený nerez



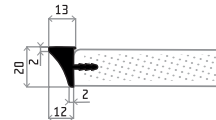
tvár QE21

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: černý eloxovaný broušený nerez



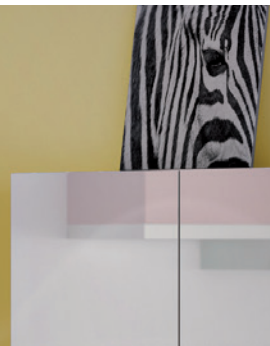
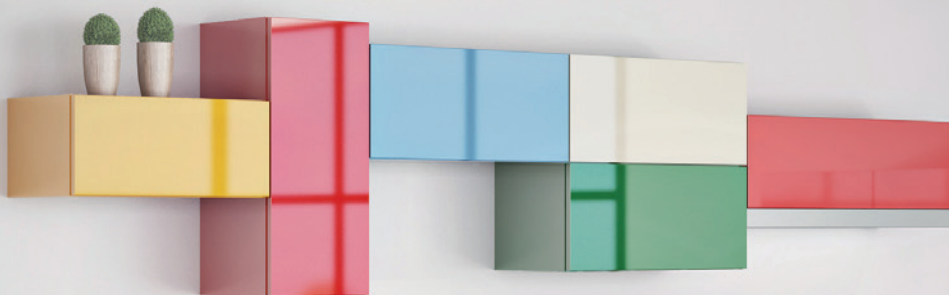
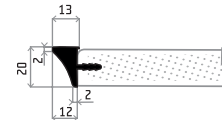
tvár QE22

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: eloxovaný broušený nerez

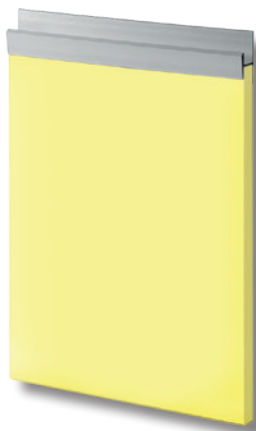


tvár QE23

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: tmavý broušený nerez

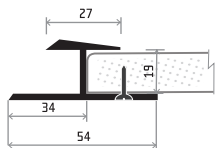


Lakované tvary lesk i mat



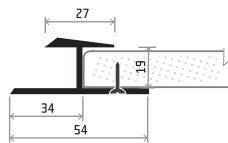
tvár QE31

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: broušený hliník



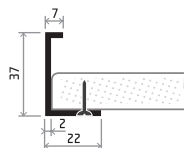
tvár QE32

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: tmavý broušený nerez



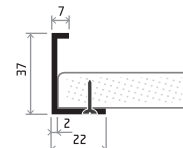
tvár QE33

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: broušený hliník



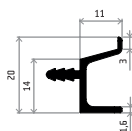
tvár QE34

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: tmavý broušený nerez



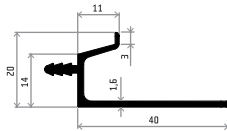
tvár QE37

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: nikl satén



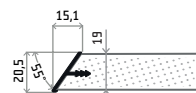
tvár QE38

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: nikl satén



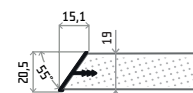
tvár QE39

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: tmavý eloxovaný hliník

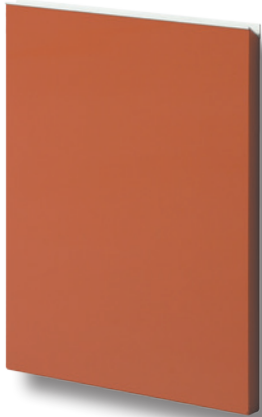


tvár QE40

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: nikl satén broušený

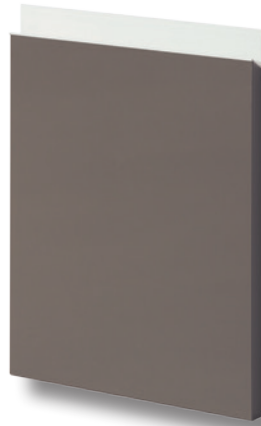
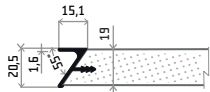


Lakované tvary lesk i mat



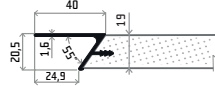
tvar QE41

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: eloxovaný hliník



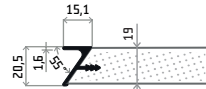
tvar QE42

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: eloxovaný hliník



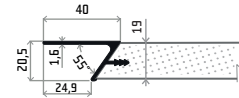
tvar QE43

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: nikl satén



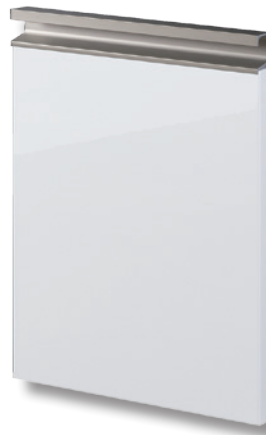
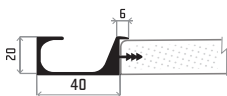
tvar QE44

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: nikl satén



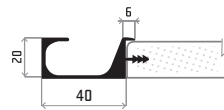
tvar QE45

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: stříbrný elox



tvar QE46

Specifikace úchytky: materiál: hliník
povrch: tmavý broušený nerez



Lakované tvary mat



tvar Q46



tvar Q46B



tvar Q48



tvar Q49



tvar Q57

Poznámka:

Uvedených pět tvarů je určeno pouze pro matný lak; spolu s předchozími nabízí tedy škála tvarů pro matné laky 37 možností.

Poznámka:

Z odborné expertizy Státního zdravotního ústavu vyplývá, že všechny naše nátěrové hmoty vyhovují pro použití v interiérech budov. Mohou být použity i pro výrobu dětského nábytku pro děti starší 6 let a pro nábytek použitelný v nemocnicích, školských zařízeních, apod.

Naše nabídka obsahuje také užitečné pomůcky:

vzorník barev RAL K5 a K7 a čisticí sadu pro lakovaná dvířka T.lacq obsahující čistič a speciální utěrku.



Kvalita lakování

Na dvířka je nejprve nanášena polyesterová barva, jejíž vlastnosti dávají finálnímu laku vyšší pevnost a tvrdost. Po schnutí a broušení přichází cyklus lakování polyuretanovým lakem tak, abychom dosáhli optimální finální celkové gramáže 200 – 220 g/m². U lesků následuje strojní a ruční broušení a leštění. Všechna dvířka podstupují na závěr čištění a voskovou impregnaci. Celkem nabízíme 200 barevných odstínů pro lesk i mat - prakticky kompletní řadu vzorníku RAL K5 resp. K7.

- **ZÁKLADNÍ POLYESTEROVÝ LAK** > vyšší tvrdost a pevnost laku
- **OPTIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ LAKU** > 200 – 220 g/m² v šesti vrstvách
- **PEČLIVÉ BROUŠENÍ A LEŠTĚNÍ** > 4 x křížové strojní + ruční mokré broušení
- **FINÁLNÍ VOSKOVÁ IMPREGNACE** > dokonale hladký a odolný povrch
- **ŠKÁLA TVARŮ FRÉZOVÁNÍ** > aktuálně 32 pro lesk a 37 pro mat
- **MEZNÍ ROZMĚRY** > od 48 x 90 mm do 1.200 x 2.800 mm

Návod na údržbu

Návod na údržbu lakovaných dvířek

Lesklé ani matné povrchy nevyžadují zvláštní údržbu či ošetření. Péče spočívá pouze v odstraňování nečistot a stop po dotecích prstů, mastnotě, případně usazeném prachu. Je ale třeba uvědomit si, že lakované povrchy jsou náchylné ke vzniku drobných škrábanců vlivem nevhodného postupu čištění! Lakovaný povrch, stejně jako melaminová úprava zadní strany, zaručuje odolnost proti působení vody, pokud je osušena bezprostředně po potřísnění. Dlouhodobé působení vody může způsobit poškození vnitřní MDF desky a tím i nevratné poškození povrchové úpravy. Dlouhodobým a intenzivním působením slunečního záření může dojít k mírné změně odstínu lakované plochy, aniž to má vliv na celkovou kvalitu této plochy.

Doporučení pro čištění

- vyvarujte se jakéhokoliv čištění po dobu 14 dnů od namontování dvířek
- znečištění dvířek je zapotřebí neprodleně odstranit vodou se saponátem dle následného doporučení:
- před započatím čištění doporučujeme lehké ofouknutí plochy dvířek tak, abychom se zbavili prachových částic (působí jako jemné brusivo, jež dokáže poškrábat povrch)
- pro lehké znečištění lze použít měkký bežešvý hadřík z materiálu nepouštějícího vlákna (bavlněný, lněný, jelenice), velmi slabě navlhčený vodou s několika kapkami čírého saponátu
- pro větší znečištění doporučujeme použít leštící utěrku FACDOS v kombinaci s čistícím sprejem FACDOS 3 (lze objednat v Trachea OS)

další postup pro lesk

- ošetřovanou plochu lehce, nikoliv však do mokra otřete a ihned vytřete do sucha suchým bežešvým hadříkem. Pro kvalitní odstranění nečistot, otisků prstů a podobně, jakož i pro obnovení vysokého lesku s poskytnutím lehké ochrany, je vhodnější použít výše doporučené prostředky FACDOS s použitím dle návodu výrobce
- upozorňujeme na nevhodnost použití běžně dostupných „mikroutěrek“, jež obsahují vyšší množství umělého vlákna a mohou způsobit poškození laku

další postup pro mat

- ošetřovanou plochu lehce, bez použití tlaku, očistěte a okamžitě poté lehce vytřete do sucha. Použitím silnějšího tlaku může dojít k nevratnému vyleštění ošetřovaných ploch dvířek
- upozorňujeme na zákaz použití barevných čistících, politur a přípravků obsahujících olej, maziva, amoniak, alkoholy a další agresivní čistící látky, které mohou na matném povrchu zanechat skvrny

Upozornění

Při použití jiných prostředků pro ošetření lesklých nebo matných lakovaných ploch, doporučujeme dodržet návod výrobce a tyto prostředky nejprve odzkoušet na méně viditelných plochách dvířek.

Použité prostředky nesmí nikdy obsahovat abraziva (brusné a leštící pasty, prášky a jiné látky schopné poškrábat ošetřované plochy). Povrchovou úpravu lesk i mat je možné poškodit rozpouštědly, mechanickým namáháním, poškrábáním a otíráním zvýšeným tlakem předměty s ostrým nebo brusným povrchem.

Standardní záruční podmínky a lhůty se nevztahují na výrobek, z něhož byl odstraněn hologram Trachea - doklad o původu.

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Autentičnost jako trend povrchů v kuchyni

Vzhled skutečného dřeva a pocit přírodního kamene na pracovních deskách

Přírodní struktury v povrchové úpravě dřeva a kamene, právě tak jako rovné hrany se synchronizovanými póry a čelní hranou se strukturou dřeva – to je ještě autentičtější nabídka pracovních desek firmy EGGER. Pracovní deska v kuchyni se používá denně a musí být proto mimořádně odolná. Firma EGGER kombinuje odolnost proti poškrábání, otěru a nárazům u pracovních desek s přírodním a autentickým vzhledem a rovnými liniemi. Pracovní desky EGGER přinášejí do kuchyně špičkový design a vzhled materiálu podpořený vhodně zvolenou povrchovou strukturou.

Synchronizované póry Feelwood na pracovních deskách

Přirozenost a tradiční opracování dřeva jsou trendy, které si získávají své místo zejména v obývacích místnostech. EGGER přináší tento trend do kuchyně prostřednictvím pracovních desek se synchronizovanými póry. Velice autenticky a přirozeně působí dekory Dub Halifax ve synchronizované struktuře Feelwood Rift ST37. Pocit skutečného dřeva navozují pracovní desky ve struktuře ST28 Feelwood Nature zejména tím, že přesně sladují strukturu s kresbou dekoru. Ve srovnání s deskami z přírodního dřeva jsou inovované pracovní desky s povrchem Feelwood od firmy EGGER velmi odolné a snadno se čistí.

Vzhled kamene, keramiky a vzhled materiálů

Na vysokou poptávku po vzhledu přírodního kamene, keramiky a materiálů v segmentu pracovních desek reagujeme strukturami, jako jsou např. ST87 Matex Ceramic, ST89 Matex Rock a ST76 Matex Rough Matt. Vzhled keramiky je na pracovních deskách dosažen novou strukturou povrchu ST87 Matex Ceramic. Ta zaujme svým matně lesklým efektem sladěným s keramickými dekory EGGER. Struktura ST89 Matex Rock má povrchovou strukturu imitující zašlou měkkou žulu, a to ji předurčuje k použití na uni barvách. Tímto způsobem dosažená optická neutralita, v kombinaci s výrazným hmatově

materiálním charakterem, zapadá dokonale do trendu současného kuchyňského designu. Struktura ST76 Matex Rough Matt je modelována podle skvrnitého a jemně kartáčovaného povrchu přírodního kamene. Lze ji použít na mnoha reprodukcích kamene, včetně břidlice a mramoru.

Rovné hrany se sladěnými čelními hranami

Rovné linie přicházejí také do kuchyní: až dosud byly pracovní desky z materiálů na bázi dřeva vyráběny převážně metodou postformingu se zaoblenými hranami. Sortiment pracovních desek EGGER nabízí mimo jiné model s 1,5 mm ABS hranou, která dokonale ladí s dekorem. Čelní hrana nových povrchů pracovních desek Feelwood může být proto vytvořena pomocí sladěné hrany se strukturou dřeva. Hrana pak vypadá jako příčně uříznutý kmen stromu, neboť má viditelné letokruhy, podtrhující vzhled přírodního dřeva. Aplikace ABS hrany vytváří elegantní povrch desky, aniž by tím ztrácela na kvalitě. Při použití pracovních desek s rovnou hranou mohou výrobci reagovat na dominantní trend čistých, rovných linií a získat tak nové skupiny zákazníků.

Autentičnost jako trend povrchů v kuchyni

- ➔ Díky novým dekorům a strukturám mají pracovní desky ještě autentičtější vzhled než kdy dříve.
- ➔ Pracovní desky EGGER jsou zdařilou kombinací odolnosti proti poškrábání, otěru a nárazům s přírodním a autentickým vzhledem, zrcadlovou povrchovou úpravou a rovnými liniemi.
- ➔ Povrchy se synchronizovanou strukturou ST37 Feelwood Rift a ST28 Feelwood Nature dávají pracovním deskám pocit skutečného dřeva.
- ➔ ST87 Matex Ceramic, ST89 Matex Rock a ST76 Matex Rough uspokojují poptávku po vzhledu přírodního kamene, keramiky a materiálů.
- ➔ Model s ABS hranou tloušťky 1,5 mm sladěný s dekorem lze také opatřit čelní hranou se strukturou dřeva.



V kombinaci se speciálně vytvořenou čelní hranou se strukturou dřeva je dekor H1180 Dub Halifax se strukturou ST37 Feelwood Rift k nerozeznání od masivního dřeva.



Použití obkladů stěn v obývacích místnostech je velmi oblíbené, ale nově vzrůstá obliba použití velkoplošných zádovkých desek s cílem vytvořit ústřední bod. Ideálně v dekoru sladěné pracovní desky nebo jiné části kuchyňského nábytku.



Stejně důležitý jako vzhled je i dotykový vjem desek. Obojí musí být ve vzájemném souladu. Současný rostoucí trend výrazněji strukturovaných povrchů z popraskaného dřeva se suky představuje EGGER strukturou ST37 Feelwood Rift na dekoru H1181 Dub Halifax tabákový.

Struktura ST28 Feelwood Nature je charakteristická svou autentičností. Suky a plaňkování imitující vzhled masivního dřeva navozují přírodní atmosféru.



Vysoce kvalitního materiálu keramiky je na pracovních deskách dosaženo novou strukturou povrchu ST87 Matex Ceramic. Zde na dekoru F311 Keramika antracitová.

Jemně kartáčovaný povrch přírodního kamene ST76 Matex Rough Matt dobře ladí také s uni barvami, jako je U763 Perlově šedá.



Virtuální designové studio: Přiveďte své nápady k životu

Virtuální Designové Studio je dokonalý konzultační nástroj umožňující snadno, a navíc online, vizualizovat vaše nápady. Díky aktualizaci má nyní ještě více funkcí. Dekory nábytku nebo podlahy firmy EGGER je možné vyzkoušet v různých situacích i místnostech a vybírat kombinace vzájemně sladěných dekorů. Režim porovnávání umožňuje přímé srovnání různých variant dekorů ve stejné místnosti.

Více informací naleznete na www.egger.com/vds



Více možností VDS

Potřeby zákazníku jsou pro nás na prvním místě, a proto ve snaze nabídnout dokonalý servis v každé fázi řešení projektu jsme rozšířili nabídku a možnosti VDS.

www.egger.cz

Přednostmi akrylátových dvířek jsou hladký povrch, vysoký lesk či sametový mat a stálobarevnost. Kromě širší nabídky – bezmála 40 dekorů – se výrobky T.acrylic odlišují od jiných kvalitou. Čelní vrstva je silná 1,4 mm a díky tomu mají dokonalou barevnost. Výhodou je i vysoká odolnost proti poškrábání. Pokud k němu přesto dojde, lze jej u lesků eliminovat opravnou sadou.



Čelní strana

Mimořádně silná akrylátová vrstva je zárukou jak dokonalé barevnosti, tak mechanické odolnosti. 23 odstínů lesku, 13 matu a 2x Double.

Zadní strana

Zadní strany dvířek T.acrylic jsou standardně tvořeny 1,2 mm silnou vrstvou tvrzeného polystyrenu v barvě čelní plochy.

Vnitřní deska

Nosná deska je vyrobena z kvalitní dřevotřísky, díky tomu jsou dvířka pevná a relativně lehká. Měrná hmotnost standardní 18 mm desky činí cca 13,3 kg/m².

Hrana

ABS hrany z odolného polymeru. Díky lepení polyuretanovými lepidly (PUR) se spoje vyznačují vysokou odolností vůči vlhkosti i teplu a tzv. ztracenou spárou (téměř neviditelným přechodem mezi deskou a hranou).

Dekoratívni frézování

Na přání lze akrylátová dvířka doplnit zdobným frézováním, a to buď jedním ze standardních motivů, nebo dle přání zákazníka.

Doporučení: Dvířka T.acrylic lze vyrobit se strojně vrtanými otvory pro závěsy (panty). Vrtání doporučujeme jako prevenci poškození hotových akrylátových dvířek! Zadání požadavku a výběr vrtacího schématu najdete v Trachea OS.



Lesk



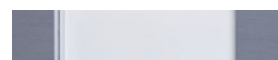
Mat



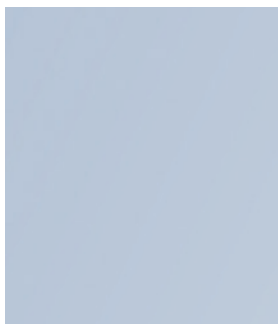
Double (oboustranný akrylát)



Dekoratívni frézování



Sklo





 T.acrylic

akrylátová dvířka



T.acrylic lesk přehled barev



A01 bílá lesk



A02 slonová kost lesk



A06 červená



A08 černá metalíza



A09 vanilka lesk



A11 bordeaux



A12 černá



A13 caffe



A14 cappuccino



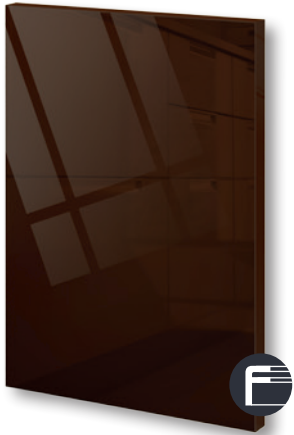
A20 zelená oliva



A21 písková šedá



A25 šedá metalíza



A35 čokoláda



A39 cihlová



A41 cappuccino metalíza



A42 caffe metalíza



A45 šedé hedvábí



A60 šedá



A67 královská šedá



A92 colorado



AA6 šedý londýn



AMK eben



AVS norek lesk



T.acrylic lesk důležité upozornění

U některých dekorů T.acrylic lesk, zejména **A01 bílá lesk** je rozdíl mezi přední a zadní stranou dvířek na první pohled téměř nerozeznatelný. Aby při montáži nedošlo k chybě, je potřeba mít na paměti tyto zásady:

- **čelní strana dvířek je kryta ochrannou fólií bez označení** - zpravidla průhlednou (obr. 1)
- **zadní strana je kryta fólií, na níž je nalepen výrobní štítek** - zpravidla modrou (obr. 2)
- **zadní strana je vždy označena stříbrným hologramem** - nalepeným pod fólií (viz obr. 2)

Obr. 1: čelní strana T.acrylic
[transparentní fólie]



Obr. 2: zadní strana T.acrylic
[modrá fólie, štítek a hologram]



Problém může nastat i tehdy, pokud jsou v rámci jedné sestavy společně instalována dvířka T.acrylic a T.classic. Je třeba mít na paměti, že zatímco akrylátová dvířka mají na čelní straně většinou průhlednou fólii (obr. 3), lisovaná dvířka jsou zpravidla opatřena modrou fólií, která je přetažena i přes hranu výrobku (obr. 4).

Obr. 3: T.acrylic - čelní strana



Obr. 4: T.classic - čelní strana



Obr. 5: T.acrylic - zadní strana



Obr. 6: T.classic - zadní strana



Liší se také zadní strany akrylátových a fóliovaných dvířek. Na dvířkách T.acrylic najdeme – jak jsme již uvedli – většinou modrou fólii s výrobním štítkem a pod ní hologram (obr. 5). U dvířek T.classic žádnou fólii nenajdeme – výrobní štítek (a pochopitelně i hologram) jsou nalepeny přímo na zadní stranu. Zadní strana dvířek T.classic žádnou ochrannou fólii nemá (obr. 6).

Nejjistějším způsobem, jak předejít problémům, je vyvrtání otvorů pro panty přímo ve výrobě!

O této možnosti se více dozvíte na straně 142.

T.acrylic mat přehled barev



A01M bílá mat



A02M jasmín mat



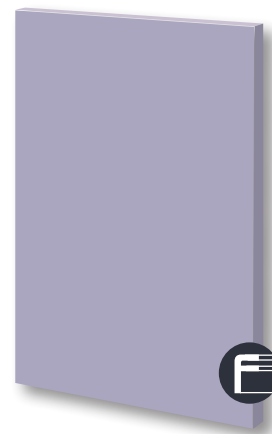
A14M cappuccino mat



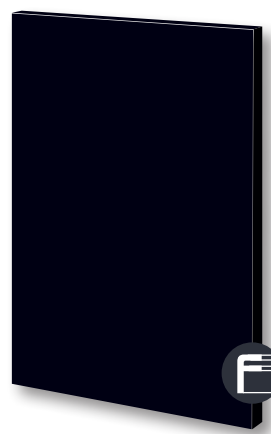
AA6M šedý Londýn mat



AVSM norek mat



ALVM manchester mat



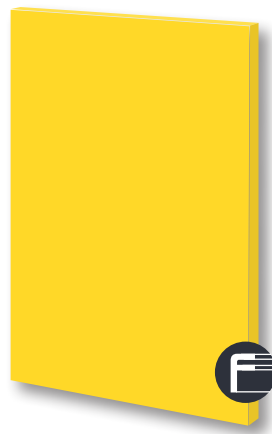
A12M černá mat



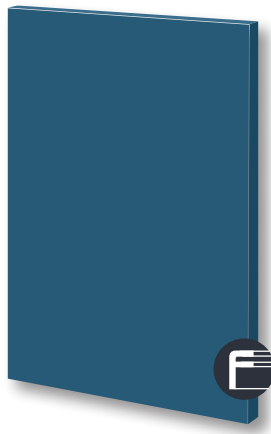
A21M písková šedá mat



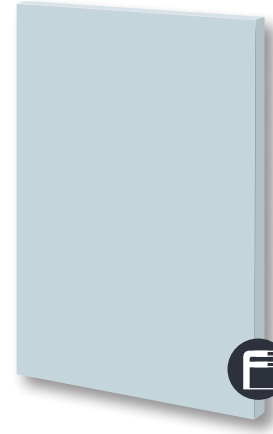
A60M šedá mat



A88M žlutá mat

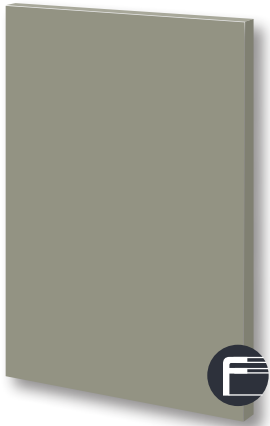


A89M laguna mat



A91M ledově modrá mat

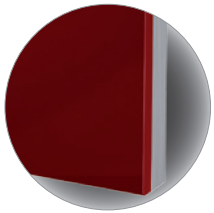
T.acrylic mat přehled barev



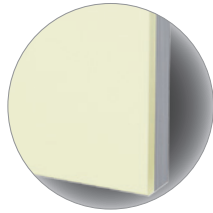
A96M khaki mat



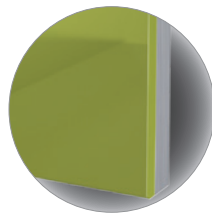
T.acrylic Double @ 3D hrana



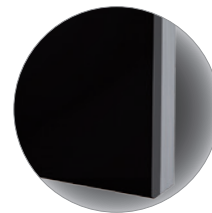
HRA11D bordeaux



HRA02D slonová kost lesk



HRA20D zelená oliva



HRA12D černá



HRA01D bílá lesk



DOUBLE A02D slonová kost lesk



DOUBLE A09D vanilka lesk

U oboustranných akrylátových dvířek T.acrylic DOUBLE nepoznáte rozdíl mezi čelní a zadní plochou stranou dvířek. Jsou totiž naprosto stejné – dokonale hladké a lesklé.

Dvířka T.acrylic jsou standardně opatřena akrylátovou hranou ideální tloušťky 1 mm v barevném odstínu odpovídajícím zvolenému dekoru. Ale u pěti dekorů nabízíme také neobvyklou a velmi zajímavou hranu ABS s 3D efektem.

Poznámka:

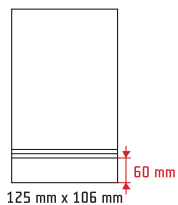
Značení hran vychází ze značení dekorů T.acrylic a způsobu provedení. Např. HRA02 Slonová kost lesk označuje originální hranu slonová kost, zatímco HRA02D Slonová kost lesk 3D hranu.

T.acrylic frézované tvary

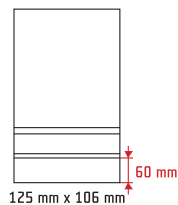
tvar A1



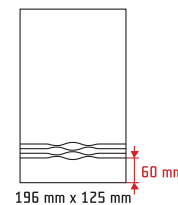
tvar A1a



tvar A1b



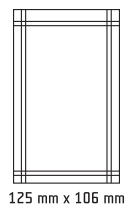
tvar A1c



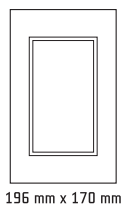
tvar A2



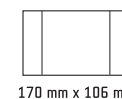
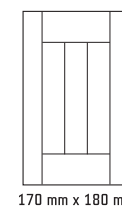
tvar A2a



tvar A2b



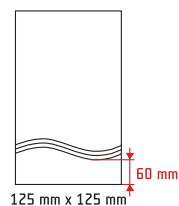
tvar A2c



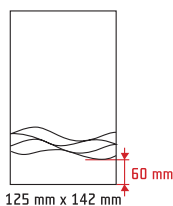
tvar A3



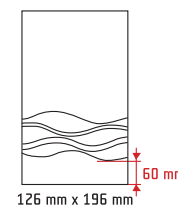
tvar A3a



tvar A3b



tvar A3c

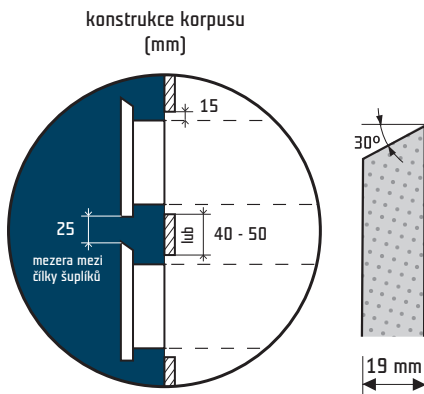
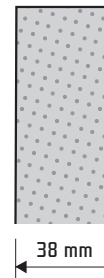


T.acrylic postforming @ 38 mm

Nabídka akrylátových dvířek rozšiřujdvě specifická provedení tohoto stále oblíbenějšího výrobku.

Prvním jsou dvířka **T.acrylic** opatřená úchopovou hranou zkosenou pod úhlem 30° (tzv. **postforming**). Prakticky se jedná o bezúchytková dvířka, která vedle úspory nákladů přinášejí mimořádně čistý a elegantní vzhled nábytku. Postformingová dvířka jsou nabízena v nejoblíbenějším dekoru **T.acrylic bílá lesk**.

Druhou variantou, která je také nabízena v provedení dekoru bílá lesk, je **T.acrylic** v tloušťce **38 mm**. Tento materiál najde uplatnění zejména při výrobě moderních korpusů, polic, ramp a podobně.



T.acrylic 19 mm/30°

Tloušťka: 18.6 mm
 Dekory: A01 bílá lesk
 Zadní strana: bílá lesk
 Postforming: 30°
 Rozměr formátu: 3.760 x 1.290
 Značení: **A01P30/19**

T.acrylic 38 mm bílá lesk/2

Tloušťka: 38 mm
 Dekory: A01 bílá lesk
 Zadní strana: bílá lesk
 Rozměr formátu: 3,760 x 1,220
 Značení: **A01D/38**

T.acrylic & sklo

Dosud jsme vícedílná dvířka vyráběli z LTD materiálů. Vzhledem k tomu, že škála T.acrylic je podobně bohatá, vyzorovali jsme dvířka z akrylátu v kombinaci se sklem. Výsledek? Posuďte sami. A mějte na paměti, že vedle klasických skleněných výplní se nabízí také provedení s dekorativními skly řady T.Cristal.

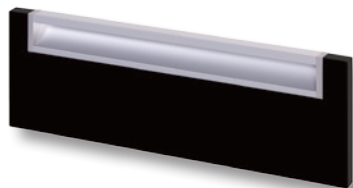
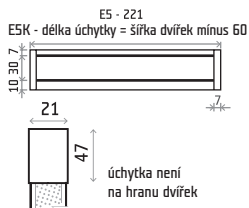


RÁM 3	rám 19	výplň sklo	hrana
	AA6M	P001-K planibel clear	HRA15

RÁM 5	rám 19	výplň sklo	hrana
	A01	K597 Imagin Krizet	HRA01

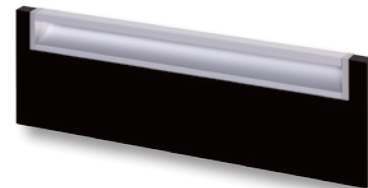
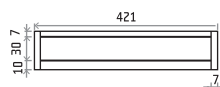
T.acrylic vhodné úchytky

E5 - E5K



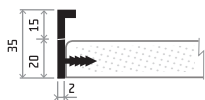
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: hliník
š x v (mm): 221 x 47

E6



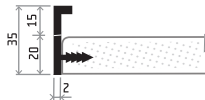
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: hliník
š x v (mm): 421 x 47

E20



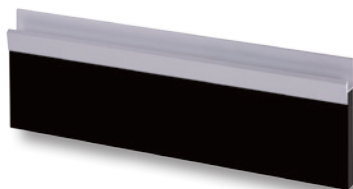
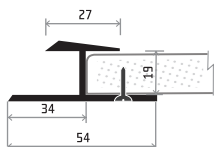
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: broušený nerez

E21



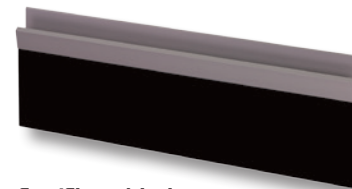
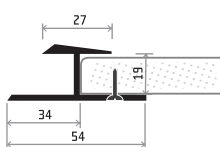
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: černý nerez

E31



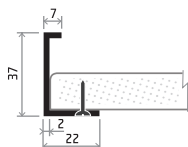
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: broušený hliník
délka řezaná dle požadavků

E32



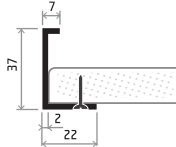
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: broušený nerez
délka řezaná dle požadavků

E33



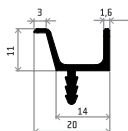
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: broušený hliník
délka řezaná dle požadavků

E34



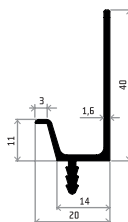
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: broušený nerez
délka řezaná dle požadavků

E37



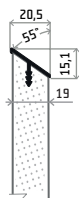
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: nikl satén
délka řezaná dle požadavků

E38



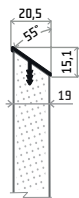
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: nikl satén
délka řezaná dle požadavků

E39



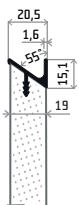
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: eloxovaný hliník
délka řezaná dle požadavků

E40



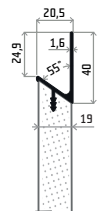
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: nikl satén
délka řezaná dle požadavků

E41



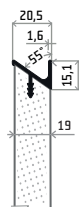
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: eloxovaný hliník
délka řezaná dle požadavků

E42



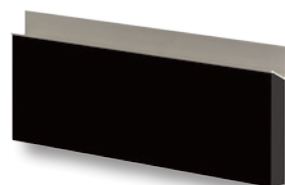
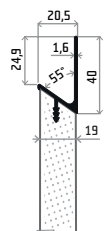
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: eloxovaný hliník
délka řezaná dle požadavků

E43



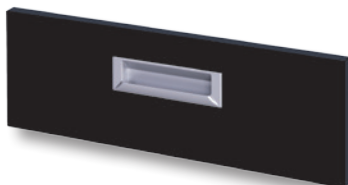
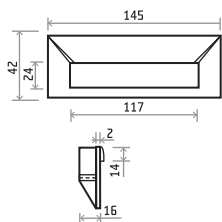
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: nikl satén
délka řezaná dle požadavků

E44



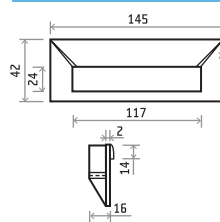
Specifikace úchytky:
materiál: hliník | povrch: nikl satén
délka řezaná dle požadavků

U4



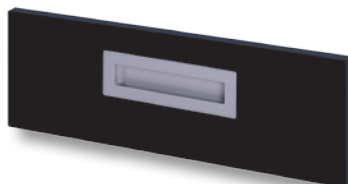
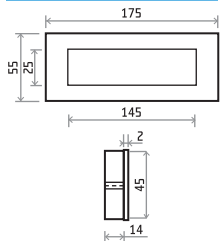
Specifikace úchytky:
materiál: zinkolitina | povrch: RAL 9006
š x v (mm): 145 x 42

U5



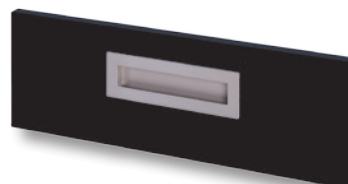
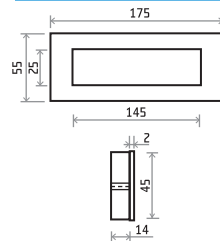
Specifikace úchytky:
materiál: zinkolitina | povrch: nikl satén
š x v (mm): 145 x 42

U6



Specifikace úchytky:
U6 materiál: zinkolitina | povrch: pískovaný hliník
š x v (mm): 175 x 55

U7



Specifikace úchytky:
U7 materiál: zinkolitina | povrch: nerezová ocel
š x v (mm): 175 x 55

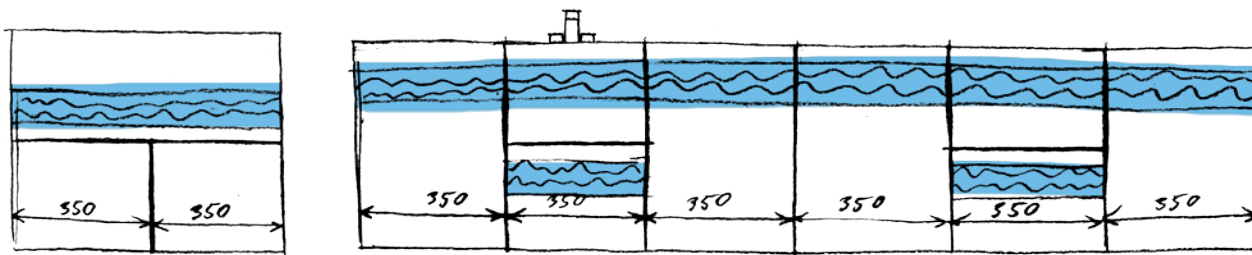
Návod na údržbu @ poznámky

OBJEDNÁVÁNÍ

Při objednávce frézovaných tvarů dveří T.acrylic je bezpodmínečně nutné přiložit schematický náčrt sestavy včetně přesného zaznačení rozměrů, aby mohla být zakázka technologicky připravena do výroby.

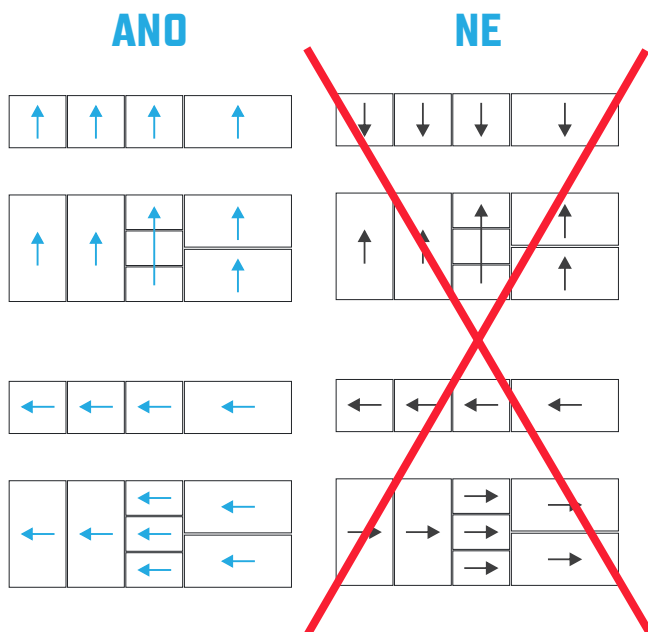
BAREVNOST

Při frézování dekorativního motivu (tvaru) frézování dochází k odstranění svrchní vrstvy akrylátu. Je potřeba počítat s tím, že u každého dekoru T.acrylic se rozdíl mezi původní barevností a vyfrézovaným motivem projevuje různě, někdy kontrastněji, v jiném případě velmi decentně a téměř neznatelně.



SMĚR LET

U metalických dekorů T.ACRYLIC A08, A25, A41 a AMK je na ochranné fólii šipkami vyznačen „směr let“, který je nutno dodržet. Při jeho nerespektování mohou mít dvířka v sestavě odlišný lesk.



Návod na údržbu akrylátových výrobků T.acrylic (lesk i mat)

Doporučená péče po instalaci: Po kompletní montáži všech prvků odstraňte (v čistém a bezprašném prostředí) ochrannou krycí fólii. Okamžitě po odstranění je akrylátový povrch citlivý na poškrábání. Pro zlepšení odolnosti proti poškrábání jej ošetřete antistatickým sprejem PRONTO proti prachu multifunkční, který nastříkejte na plochu a zlehka rozetřete měkkým bezešvým hadříkem ze 100% bavlny. Antistatický sprej PRONTO se tímto ošetřením dostane do mikropórů, které materiál obsahuje a kompletně je uzavře. Poté je nejlépe nechat dvířka 14 dnů „vyzrát“ – v tomto období je nedoporučujeme čistit, leštit atp.

Následná péče a čištění povrchu: K čištění použijte antistatický sprej PRONTO proti prachu multifunkční a měkký bezešvý hadřík ze 100% bavlny. Nikdy nepoužívejte k údržbě abrazivní látky (tj. látky drsné, hrubé, odírající – na bázi písku, prášku či jiného brusiva). Pozor na levnější utěrky, které mají okraje obšité syntetickou nití, která může poškrábat povrch! V případě hrubých, zaschlých nečistot použijte na odstranění roztok vody a saponátu. Po odstranění těchto nečistot je nutné povrch opět ošetřit antistatickým sprejem PRONTO a hadříkem ze 100% bavlny. Vždy postupujte šetrně.

Upozornění: Vyvarujte se zvýšenému mechanickému namáhání, zvláště škrábání a otírání povrchu předměty s ostrým nebo abrazivním povrchem (nepoužívejte papírové utěrky a kapesníky, kartáče, škrabky, drátěnky apod.). Veškeré lesklé části by se měly čistit bez použití látek založených na bázi alkoholu. Povrchovou úpravu materiálu mohou také poškodit rozpouštědla reagující s akryláty (organická rozpouštědla typu: benzín, toluen, aceton atd.). **Případně běžné mechanické poškození lesklého povrchu je možno odstranit pomocí opravné sady.**

Poznámka: Materiál T.acrylic není vhodný pro výrobu stolových desek.

Používané materiály, certifikace

- nosným materiálem T.acrylic je dřevotřísková deska - síla 16 mm
- čelní strana je tvořena buď lesklým akrylátovým povrchem tloušťky 1,4 mm (provedení unibarvy, metalic či fantasy) nebo matným akrylátovým povrchem tloušťky 1,2 mm. Čelní plocha je navíc opatřena ochrannou fólií, která ji chrání před poškozením.
- zadní strana: z materiálu Polystyrene - síla 1,2 mm v barvě čelní plochy (celková síla jednostranně lesklé akrylátové desky: 18,6 mm) (celková síla jednostranně matné akrylátové desky: 18,4 mm)
- tolerance průhybu u akrylátových materiálů je ± 4 mm/bm
- standardně nabízíme nábytkové hrany ABS identické s dekorem dané čelní plochy, nebo 3D hrany k vybraným dekorům
- nedoporučujeme používání hran z PVC
- minimální velikost formátu: 100 mm x 100 mm
- maximální velikost formátu: 3.000 mm x 1.270 mm
- možnost objednání celé akrylátové desky: 3.740 mm x 1.270 mm
- materiál je určen pro použití v prostředí, kde se pracuje s potravinami
- materiál nepodléhá změně v čase a zachovává si veškeré své charakteristiky lesklosti a barevnosti
- materiál je vysoce odolný proti UV záření a vlhkosti
- nábytková dvířka T.acrylic disponují certifikáty vyjadřujícími specifické vlastnosti tohoto výrobku, zvláště odolnost vůči UV záření, stárnutí a působení vlhkosti

Certifikáty vydané Výzkumným a vývojovým dřevařským ústavem

- Odolnost proti poškrábání č.: 2422-5/13
- Odolnost proti působení světla č.: 2422-6/13
- Odolnost proti vodě č.: 2422-7/13
- Odolnost proti náhlé klimatické změně (mrazu) č.: 2422-8/13
- Odolnost proti nárazům č.: 2422-9/13
- Odolnost proti působení studených kapalin č.: 2422-10/13

Použití a pokyny:

- použití pro čelní plochy nábytku v interiéru bytů, domů i komerčních prostorů (nábytková dvířka, obkladové materiály, vestavěné skříně)
- vhodné pro aplikaci dekorativního tisku T.overface - dohromady vytváří skvělý efekt díky vysokému lesku T.acrylic a perfektnímu vybarvení aplikace T.overface
- materiál může být dále opracován řezáním, vrtáním i frézováním např. pro zápusné úchytky
- tepelná odolnost materiálu v ploše byla stanovena výrobcem na více jak 150°C
- tepelná odolnost lepené spáry u hran je ± 80 až ± 90 °C
- vyhněte se působení přímého ohně (plynové spotřebiče - obložení stěn mezi horními a dolními sestavami skříněk)
- u horkovzdušných a jiných zdrojů tepla preventivně opatřete navazující části nábytku stíníciemi nerezovými lištami z naší nabídky nebo dodržujte minimální odstupovou vzdálenost od spotřebičů, a to minimálně 20 mm

Upozornění: dodávané výrobky nejsou vhodné pro venkovní použití

Standardní záruční podmínky a lhůty se nevztahují na výrobek, z něhož byl odstraněn hologram Trachea - doklad o původu.



FRANKE
V
VAŠE KUCHYNĚ
V
PRO ŽIVOT



Dřezy, baterie, odsavače par, sortery a vestavné spotřebiče FRANKE.

Více než 100 milionů domácností po celém světě důvěřuje kuchyňským systémům FRANKE.
Nechte se jimi inspirovat i Vy a zařídte si kuchyni bez kompromisů.

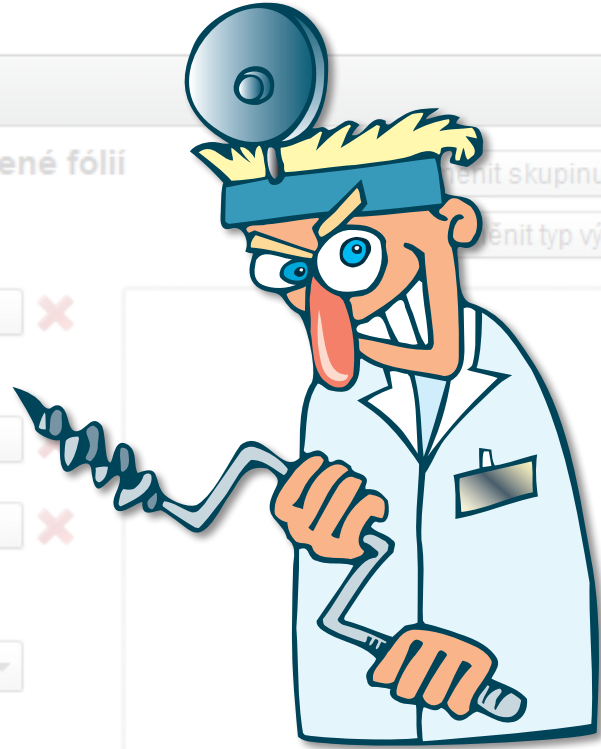
www.franke.cz

MAKE IT WONDERFUL

FRANKE

Trachea OS 4.0.117

NEBOJTE SE VRTÁNÍ [OTVORŮ PRO PANTY]

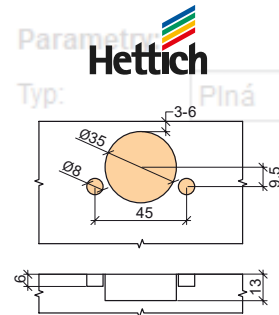
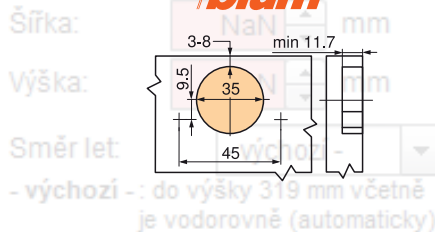


Nastavení parametrů v Trachea OS zabere pár vteřin a rozhodně se vám vyplatí.

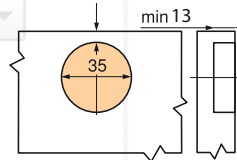
Továrním vrtáním významně snižujete riziko poškození povrchu při dodatečné manipulaci a šetříte čas i prostředky.

Službu vrtání otvorů pro závěsy doporučujeme zejména u výrobků náchylnějších k mechanickému poškození: **T.classic** lesk a mat, **T.acrylic**, **T.lacq**.

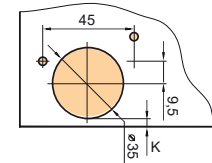
Rozměry:



Trachea



STRONG



NAŠE VRTÁNÍ JE 100% BEZBOLESTNÉ!

Třídílná a pětídílná dvířka T.segment jsou na našem trhu unikátem. Původní inspirací byla klasická rámová dvířka. Díky moderním materiálům a technologiím se podařilo eliminovat nedostatky předlohy a vytvořit produkt spojující prověřený retro design s výbornými užitnými vlastnostmi. Škála provedení konstrukčních materiálů (LTD, hrany, sklo) poskytuje výrobkům T.segment značnou variabilitu.



Hrana

ABS hrany jsou vyrobeny z pevného a odolného polymeru. Díky lepení polyuretanovými lepidly (PUR) se spoje vyznačují vysokou odolností vůči vlhkosti i teple a také tzv. ztracenou spárou - téměř neviditelným přechodem mezi deskou a hranou.

Výplň

Vnitřní výplň dvířek může být zhotovena z LTD tloušťky 18 mm, 10 mm nebo ze skla.

Rám

Obvodový rám dvířek je vyroben z 18 mm LTD a opatřen ABS hranou tl. 1 mm. Standardní šířka rámu činí 80 mm. Měrná hmotnost standardní 18 mm desky činí cca 12,1 kg/m².



Dvířka 3D 18/18 mm



Dvířka 3D 18/sklo



Kontrastní hrany



Dvířka 5D 18/sklo



Dvířka 5D 18/10 mm



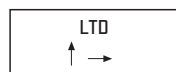
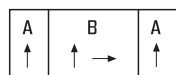
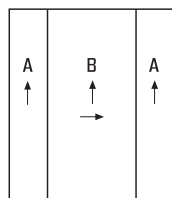


 T.segment &  T.komplet

vícedílná dvířka



T.segment třídičná dvířka (3D)



3D 18/18	pole A	pole B	hrana
dekor	H3332 dub nebraska šedý směr dle šipek	H3332 dub nebraska šedý směr dle šipek	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	18 mm	1.0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 120 mm / max. 1.196 x 2.050 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 120 mm / max. 1.196 x 2.050 mm		

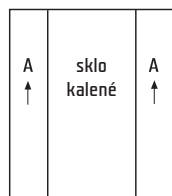
PROVEDENÍ:

A - LTD tl. 18 mm dle výběru

B - LTD tl. 18 mm dekor pole A (s možností rozdílné orientace)

Pro zásuvku výšky:

100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec



3D 18/Sklo	pole A	pole B	hrana
dekor	H1250 jasan navarra směr dle šipek	kalené sklo M042-K max. rozměr 800 x 1400 mm	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	6 mm	1.0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 140 mm / max. 600 x 750 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 140 mm / max. 600 x 750 mm		

PROVEDENÍ:

A - LTD tl. 18 mm dle výběru

Pro zásuvky výšky:

120 - 139 mm nebo nad rozměr 600 x 750 lze objednávat typ plná 3D 18/18

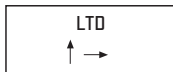
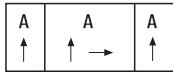
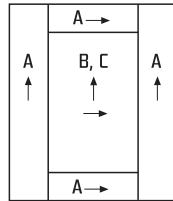
Pro zásuvky výšky:

100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec

Poznámka:

Provedení 3D 18 / sklo zatím dostupné v uvedených rozměrech, sklo tl. 4 mm kalené včetně ornamentálního skla, u objednávky tohoto sortimentu je nutno počítat s dodací lhůtou 21 kalendářních dnů.

T.segment třídlíná dvířka (5D)



5D 18/10	A	panel B, C	hrana
dekor	H1250 jasan navarra směr dle šipek	H1250 jasan navarra směr dle šipek	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	10 mm	1,0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 170 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 170 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		

PROVEDENÍ:

A - LTD tl. 18 mm dle výběru

B - LTD tl. 10 mm dle výběru

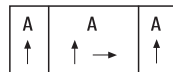
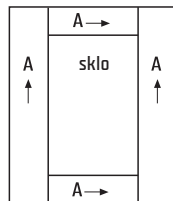
C - LTD tl. 10 mm UNI barva

Pro zásuvky výšky:

120 - 169 mm lze objednávat typ plná 3D 18/18t

Pro zásuvky výšky:

100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec



5D 18/sklo	pole A	pole B	hrana
dekor	H1250 jasan navarra směr dle šipek	sklo M042	dle pole A standard
tloušťka	18 mm	4 mm	1,0 mm
dvířka - šířka / výška	min. 260 x 260 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		
zásuvka - šířka / výška	min. 260 x 260 mm / max. 1.196 x 1.996 mm		

PROVEDENÍ:

A - LTD tl. 18 mm dle výběru

Pro zásuvku výšky:

120 - 259 mm lze objednávat typ plná 3D 18/18

170 - 259 mm lze objednávat typ plná 5D 18/10

Pro zásuvky výšky:

100 - 119 mm lze objednávat hraněný LTD dílec

T.komplet & T.segment

Oblíbeným materiálem pro výrobu nábytku jsou laminované dřevotřískové desky (LTD). Aby se z nich staly hotové výrobky, je potřeba opatřit je hranou. Výrobky **T.komplet** jsou ohraňovány špičkovou technologií za použití polyuretanových lepidel. Díky tomu mají mnohem vyšší odolnost vůči působení tepla a vlhkosti a vyznačují se tzv. „ztracenou spárou“ - téměř neviditelným přechodem mezi deskou a hranou. **Ohraňené prvky T.komplet jsou základem pro výrobu vícedílných dveřík T.segment** - škála nabídky dekorů je tedy pro oba výrobky shodná.



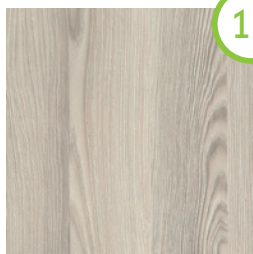
H1145 dub bardolino
přírodní



H1180 dub halifax
přírodní



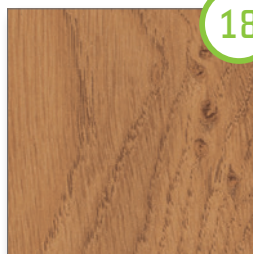
H1181 dub halifax
tabákový



H1250 jasan navarra



H1277 lakeland akacie
světlá



H1381 dub winchester



H1478 avola hnědá



H1486 borovice
jackson



H1518 buk přírodní



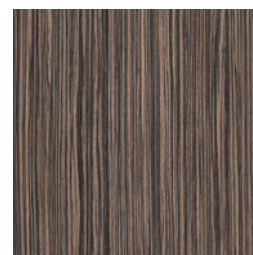
H1555 wenge



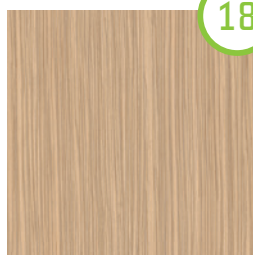
H1706 třešeň



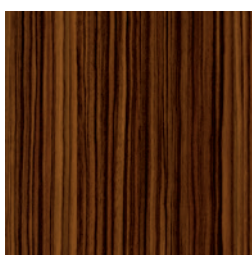
1715 BS bříza sněžná



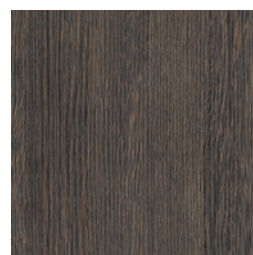
H3005 zebrano
běžovošedé



H3006 zebrano
pískové



H3025 macassar



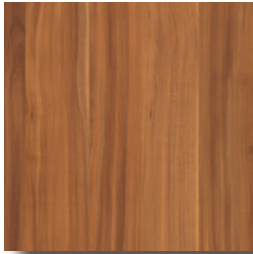
H3058 wenge mali



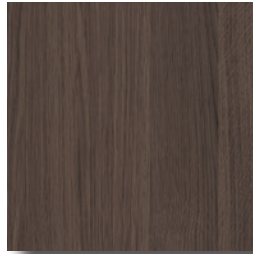
H3078 hacienda bílá



H3081 hacienda černá



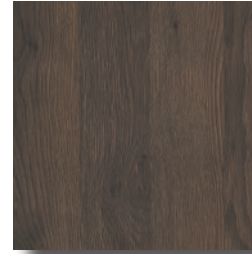
H3128 merano přírodní



H3306 dub chateau



H3309 dub gladstone
pískový



H3325 dub gladstone
tabák



H3326 dub gladstone
šedobéžový



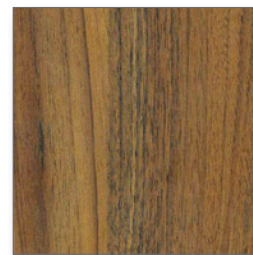
H3331 dub nebraska
přírodní

18

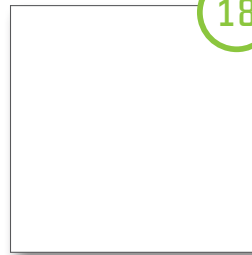


H3332 dub nebraska
šedý

18

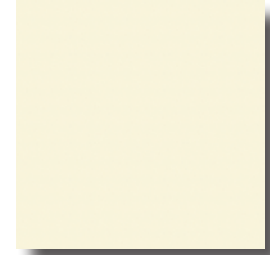


H3734 dub dijon

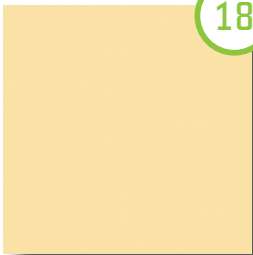


113 PE bílá

18



U104 alabastr



U107 sametově žlutá

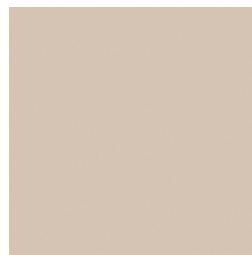
18



U108 vanilka



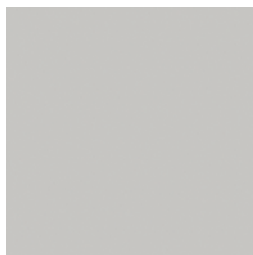
U113 bavlna



U156 písková



U311 burgundská



U708 světlá šedá



U732 prachově šedá

18

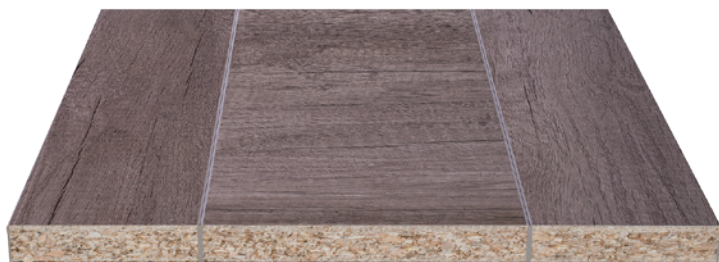
Poznámka:

Dekory označené touto ikonou jsou dostupné pouze v tloušťce 18 mm. Všechny ostatní nabízíme v tloušťkách 18 a 10 mm. Dostupnost konkrétního dekoru v tloušťce 10 mm je vždy nutno ověřit dotazem!



T.segment možnosti provedení

Dvířka T.segment mohou být zhotovena jako trojdílná (3D) nebo pětídílná (5D). V obou případech jsou výrobní operace prováděny na sofistikovaných strojních zařízeních. Výrobní zázemí, inovativní konstrukce a odborné zkušenosti zaměstnanců garantují přesnost výrobku, ale také jeho užité a estetické vlastnosti.

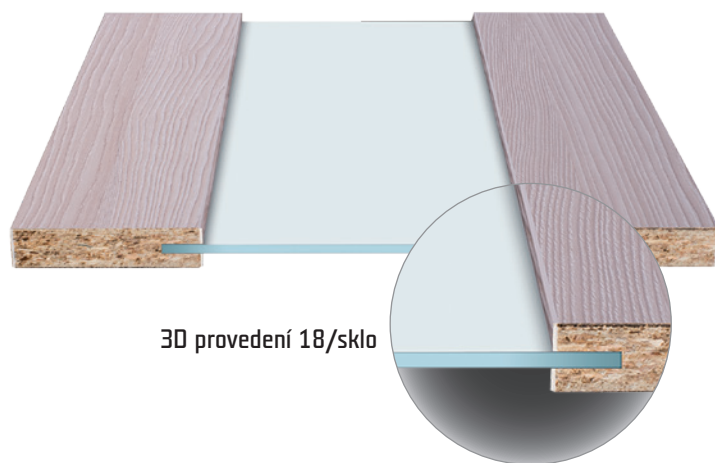


3D provedení 18/18



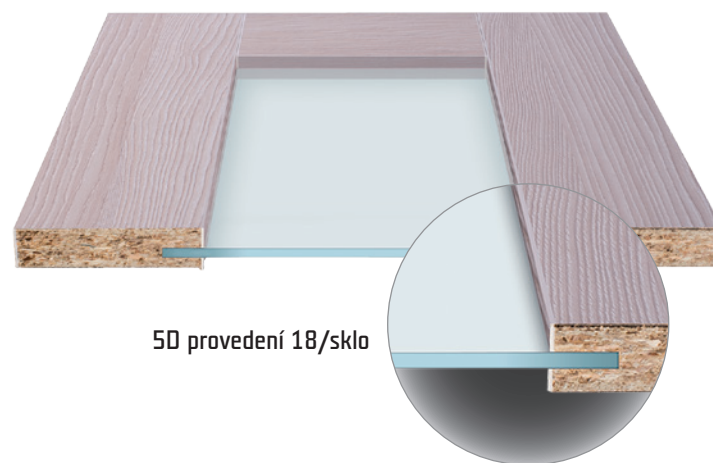
5D provedení 18/10

Výplň dvířek v plném provedení o síle 18 mm nebo 10 mm je do rámu vložena způsobem, který zaručuje vysokou odolnost a stabilitu výrobku.



3D provedení 18/sklo

detail ZS



5D provedení 18/sklo

detail ZS

Kontrastní hrany T.segment

Segmentová dvířka jsou standardně opatřena hranou shodnou s rámem. Proč ale nedopřát tmavým dvířkům světlý obvod nebo neorámovat dřevodekor unibarvou? Kontrastní hrany a variabilita výplňi otevírají nový prostor pro design. Lepení PUR lepidly s tzv. ztracenou spárou navíc zaručuje mimořádnou odolnost a dokonalý vzhled výrobku.



30	rám 18 mm	výplň 18 mm	hrana 1 mm
	LTD U708	LTD U708	HU17860



30	rám 18 mm	výplň 18 mm	hrana 1 mm
	LTD H1521	LTD H1555	HD281555



30	rám 18 mm	výplň 18 mm	hrana 1 mm
	LTD H3081	LTD H3081	HU11107



50	rám 18 mm	výplň 10 mm	hrana 1 mm
	LTD H1277	LTD H1277	HU13311



50	rám 18 mm	výplň 10 mm	hrana 1 mm
	LTD H1381	LTD U108	HU12514

T.segment možnosti provedení

LTD deska opatřená ABS hranou je klasickým a velmi rozšířeným nábytkářským výrobkem. Může být použita pro výrobu korpusů, polic a - konec konců - i nábytkových dvířek.

Předností produktu T.komplet je jeho kvalita. Ta je dána jednak použitím LTD desek od předních evropských výrobců a především kvalitou lepení hran. Olepovací centrum Trachea totiž využívá polyuretanového (PUR) lepidla. Výrobky ohraňené touto technologií mají výrazně vyšší odolnost vůči vlhkosti a tepelnému namáhání, a proto se hodí i do kuchyní a koupelen. A důležité je i estetické hledisko: spára spoje je tzv. „ztracená“.

Poznámka:

Hrana lepená lepidlem PUR je téměř neviditelná, prakticky srovnatelná s nákladnějším laserovým olepováním.



Návod na údržbu výrobků T.segment a T. komplet

Konstrukčním materiálem dvířek T.segment je dřevotřísková deska potažená melaminovou pryskyřicí určená pro použití v interiérech. Tento materiál nevyžaduje žádnou zvláštní péči, povrchy se čistí velmi snadno. To platí pro hladké, matné i strukturované provedení.

Lehčí znečištění (čerstvé):

Povrch lze čistit papírovými utěrkami, čistými měkkými textilními utěrkami (suchými i vlhkými), případně jemnou houbičkou. Šmouhy nejčastěji vznikají čištěním povrchu organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a také vícenásobné použitými utěrkami nebo usněmi na čištění oken. Pro perfektní očištění beze šmouh se doporučuje přetřít povrch teplou vodou a následně vysušit běžně dostupnými papírovými nebo mikrovláknovými utěrkami.

Silnější znečištění:

Doporučuje se čištění horkou vodou, čistým bezešvým hadrem nebo mikrovláknovou utěrkou, houbičkou či měkkým kartáčem. Použit lze běžně dostupné čisticí prostředky pro domácnost nebo tekuté mýdlo (oboje bez abrazivních složek). Následně je třeba přetřít povrch vlhkým hadříkem a veškeré zbytky čisticího prostředku odstranit, tím předcházíme tvorbě šmouh. Poté osušte dvířka savou textilní nebo papírovou utěrkou.

Čisticí prostředky, které by se neměly v žádném případě používat:

- brusné a odírající prostředky (brusný prášek, houbičky s drsnou stranou, ocelová vlna)
- lešticí prostředky, čisticí prostředky na nábytek, bělicí prostředky
- čisticí prostředky se silnými kyselinami a silnými kyselými solemi
- přístroje na čištění vodní parou

Pokyny pro údržbu matných povrchů (například struktura ST9):

(dále: LTD1277, LTD3734, LTD1000, LT0U107, LT0U156, LTD3306)

Běžné nečistoty lze bez problémů odstranit. Je však důležité vyvarovat se čištění povrchu ostrými čisticími prostředky/prášky, ocelovou vlnou, lešticími prostředky, pracími prostředky, čisticími prostředky na nábytek, bělicími prostředky a čisticími prostředky se silnými kyselinami. Tyto prostředky, stejně jako příliš drsné utěrky nebo houbičky, mohou způsobit vznik lesklých míst, což znamená nenávratné poškození matných povrchů. Znečištění mastného charakteru by měla být odstraněna v co nejkratším čase (nejpozději do 48h).

Pokyny pro údržbu hlubokých povrchů (například ST22 nebo ST36):

(dále: LTD3006, LTD1478, LTD3005, LTD3058, LTD3078, LTD3081, LTD1486, LTD1250, LTD3344)

Jedná se o povrchy odolnější a méně náchylné k mechanickému nebo chemickému poškození. Nicméně i zde musíme dodržovat určitý postup. Tím je čištění ve směru struktury. Jinak lze podle míry znečištění aplikovat všechny další pokyny popsané v předchozích odstavcích.

Upozornění:

U vícedílných dvířek jsou jednotlivé díly spojovány do celku konstrukčními spojovacími prvky. Při jejich užití dochází k profrézování lepené hrany. To má za následek snížení odolnosti proti vlhkosti! Vyvarujte se proto čištění velmi vlhkými utěrkami a případného zatečení kapalin do spojů. Povrchy LTD lze čistit dle návodů uvedených výše.

V případě nedodržení návodu na údržbu nebude reklamace na poškození zboží uznána!

Standardní záruční podmínky a lhůty se nevztahují na výrobek, z něhož byl odstraněn hologram Trachea - doklad o původu.



KESSEBÖHMER



ROCKENHAUSEN

DŘEVĚNÉ DOPLŇKY

FineLine MosaiQ

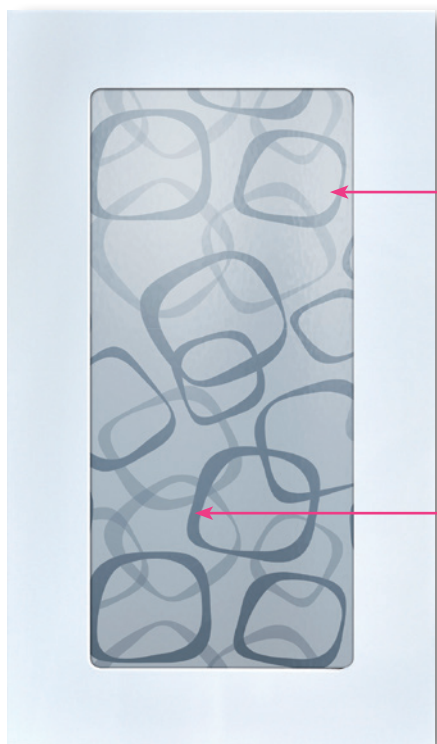


reddot design award



www.kesseboehmer.cz

Sklo v interiéru může mít řadu podob a funkcí. Naše nabídka zahrnuje unikátní dekorativní řadu T.cristal – povrchově zušlechtnuté ploché interiérové sklo. Jeho úprava spočívá buď v celoplošném nástřiku barvou, částečném potisku dekorativní technologií T.overface, nebo v kombinaci obou postupů. Výsledkem jsou originální interiérové prvky vhodné jak do domácností, tak do veřejných či komerčních prostorů.



Kalené sklo

Kvalitní plavené sklo tloušťky 4 mm tvrzené kalením..

Dekorativní potisk

Abstraktní motiv 4008 Retro ze standardní nabídky Trachea.

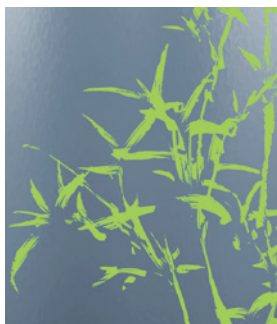
T.CristalColor

T.CristalMotive

T.CristalDecor

Dekorativní skleněné výplně

Skleněné výplně





 T.cristal

interiérové sklo



T.CristalColor lakované barevné sklo

Ploché sklo s celoplošným nástřikem kvalitními barvami s UV stálostí. Standardní škála čítá dvacet barev vycházejících ze standardní řady RAL, další odstíny lze připravit na základě individuální dohody.

1003	2004	3020	3004	5001
4005	4006	5014	6027	6019
9017	7031	7044	7035	9016
8028	7006	1019	1014	1013



Poznámka:

Číselné označení odstínů Trachea vychází ze standardu RAL. Zobrazená barevnost je pouze ilustrativní. Žádné sklo není absolutně čiré, a proto může při aplikaci docházet k odchylkám patrným zejména u světlejších odstínů.

T.CristalMotive transparentní dekorativní sklo

Transparentní sklo s lokální aplikací T.overface®.



T.CristalDecor lakované dekorativní sklo

Sklo opatřené aplikací libovolného grafického motivu - formou dekorativního potisku T.overface® a jeho celoplošnou kombinací s nástřikem T.CristalColor.



U bitmapové grafiky (např. fotografie) doporučujeme kvalitu vstupního podkladu konzultovat s našim grafickým oddělením.
Maximální rozměry skla činí: 3.200 x 800 mm, individuálně 1.600 mm.

Přehled skleněných výplní



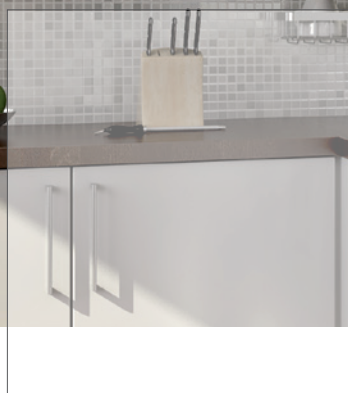
Sklo C504+[K] 4 mm
Imagin Crepi 504



Sklo K566+[K] 4 mm
Imagin Cathedral Klein 566



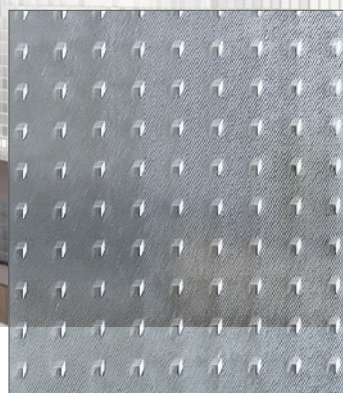
Sklo K572+[K] 4 mm
Imagin Kura 572



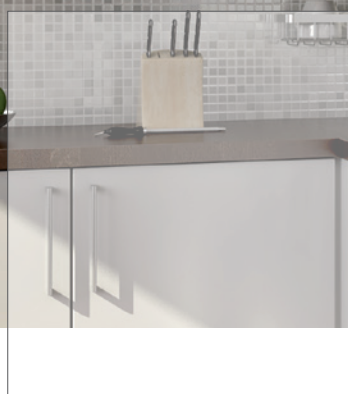
Sklo S031 6,4 mm
Stratobel 33.1 bezp. vrstv.



Sklo S032 6,4 mm
*Stratobel 33.1 bezp. vrstv.
(Planibel mat s mléčnou fólií)*



Sklo M092+[K] 4 mm
Imagin Mastercare 092



Sklo P001+[K] 4 mm
Sklo P601+[K] 6 mm
Planibel Clear (Float)

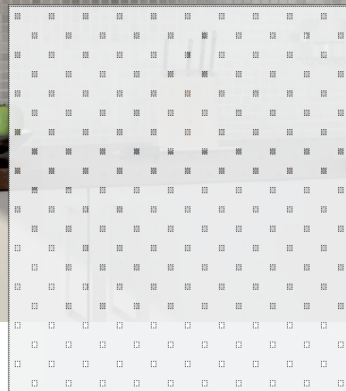


Sklo M042+[K] 4 mm
Sklo M642+[K] 6 mm
Matelux Clear

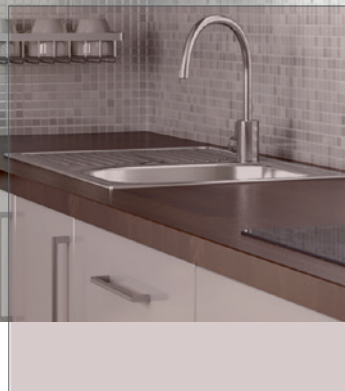


Sklo M044+[K] 4 mm
Sklo M644+[K] 6 mm
Matelux Blue

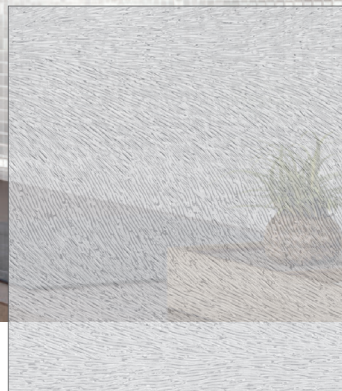
Přehled skleněných výplní



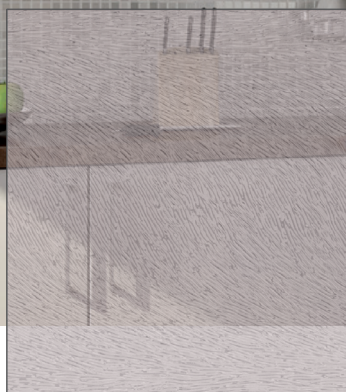
Sklo L262 4 mm
Lacomat Pavee



Sklo P020+(K) 4 mm
Planibel Bronz



Sklo H570 4 mm
Imagin Chinchilla 570



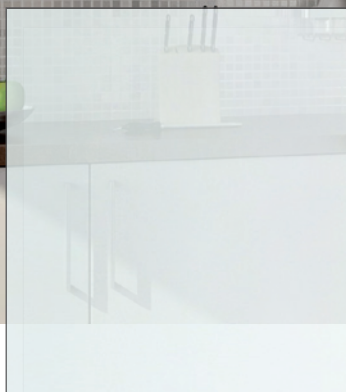
Sklo H570B 4 mm
Imagin Chinchilla Bronz 570



Sklo K597 4 mm
Imagin Krizet 597



Sklo K572B 4 mm
Imagin Kura Bronz 572



Sklo L061 4 mm
Lacomat Classic



Sklo P005+(K) 4 mm
Sklo P605+(K) 6 mm
Planibel Clearvision 4 nebo 6 mm

Poznámka:
Symbol (K) označuje kalená skla.
Při objednávání kaleného provedení uvádějte výplně ve tvaru např.: C504K.

Dekorativní skleněné výplně

Technologie T.Overface umožňuje aplikovat na sklo libovolné grafické motivy. To se týká všech druhů našich dveří. Připravili jsme tučt motivů, které lze dobře přizpůsobit jakýmkoliv rozměrům výrobků. Dekorativní výplně jsou vhodné i pro dvířka zušlechťená některým ze tří druhů dodatečné patinace.



7001 celtic



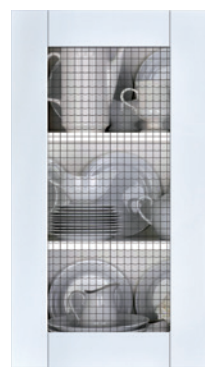
7007 wave



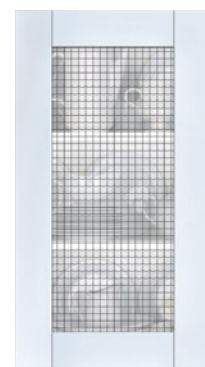
7008 retro



7009 01 art deco



7010 01 wire



7010 02 wire



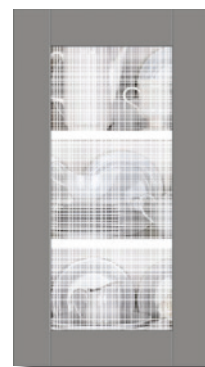
7011 01 koso



7011 02 koso



7011 03 koso



7012 01 storea



7021 01 mříž



7021 02 mříž

Návod na údržbu interiérového skla řady T.cristal

Doporučení pro čištění:

Povrch by neměl být čistěn dříve než 4 týdny od výroby! Poté můžeme použít teplou vodu a jemný hadřík. Čištění se provádí běžnými čistícími prostředky na mytí skel a oken (např. Clin atd.). Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čistícím roztokem.

Upozornění:

Použijete-li jakékoliv čistící prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhovodíky, estery, ketony, halogenové hydrocarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsné, odírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou.

rd ruzdesign

kvalita na dotek

Nábytkové úchytky
Nábytkové věšáky
Kuchyňské stolové nohy

www.ruzdesign.com | www.ruzdesign.cz



kerrock®

by KOLPA

Kuchyňské dřezy
Koupelnová umyvadla
Kompaktní desky-umělý kámen

www.kerrock.eu | www.kerrock-czech.eu



VOGA^x

Kancelářská stolová podnoží
Kuchyňská stolová podnoží
Zakázková výroba kovových prvků

www.voga.cz | www.voga.si




25th intea service
1993 - 2018
CZ Holešov, SK Topolčany

CZ Tel.: +420 602 555 550
SK Tel.: +421 901 770 550
CZ E-mail: in1@intea-service.cz
SK E-mail: in1@intea-service.sk



To nejlepší
ze Slovinska!

T.overface® je technologie umožňující aplikovat na nábytková dvířka libovolný dekorativní motiv. Lze ji ovšem použít i na dveře vestavných skříní, nábytkové korpusy a další plošné materiály. O využití této technologie pro potisk skla se více dozvíte v kapitole T.cristal.

Disponujeme vlastním grafickým studiem a pestrou databází motivů, které svým zákazníkům poskytujeme bezplatně.



Potisk T.overface® - vektorový

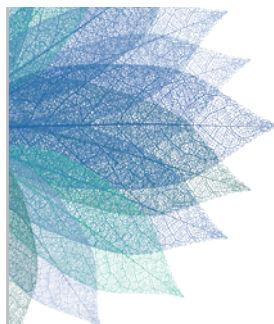
Vektorové grafické motivy jsou pro potisk ideální. Díky vektorové definici je lze libovolně zvětšovat či zmenšovat, deformovat, přebarvovat... zkrátka upravovat na přání zákazníka.

Potisk T.overface® - bitmapový motiv

Bitmapové motivy - klasicky třeba fotografie - jsou velmi atraktivní, mají ovšem určité omezení. Tímto omezením je tzv. rozlišení, které dovoluje použít motiv pouze do určité velikosti. Při použití bitmapových motivů je třeba jejich vhodnost a způsobilost k potisku konzultovat s naším grafickým studiem.



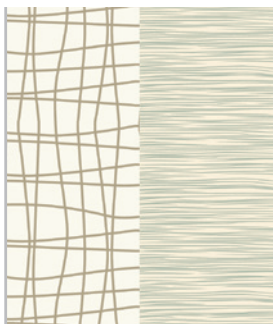
Přírodní motivy



Abstraktní motivy



Tapetové motivy

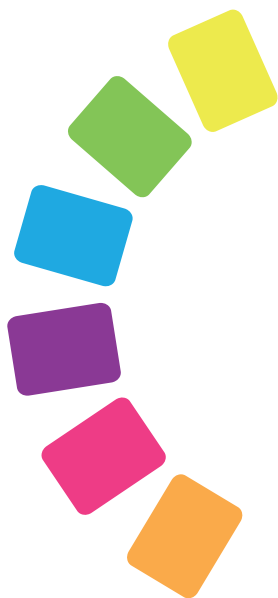


Speciální motivy



Dětské motivy





 T.Overface

dekorativní potisk



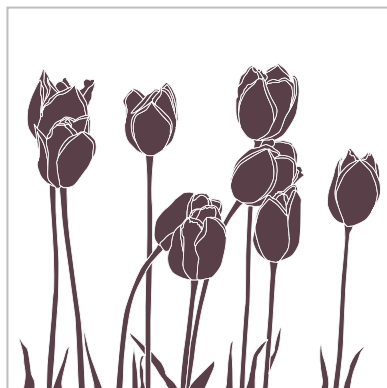
T.overface přírodní motivy



2005 japan sakura

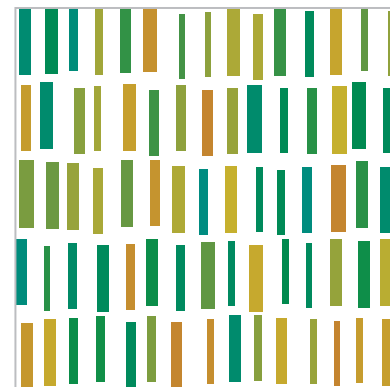


2013 botanicus

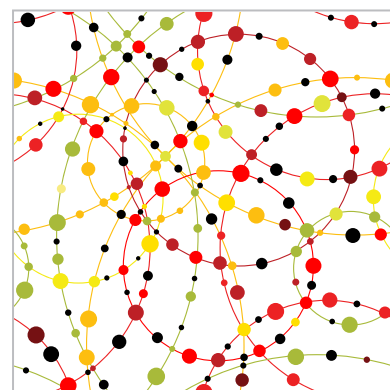


2016 tulip

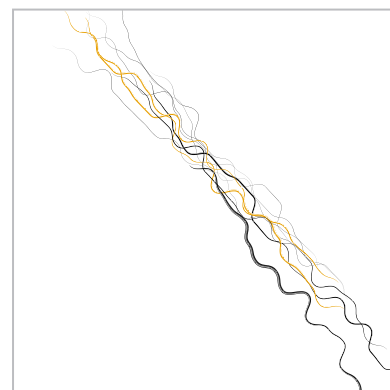




3009 stripes



3015 pearls

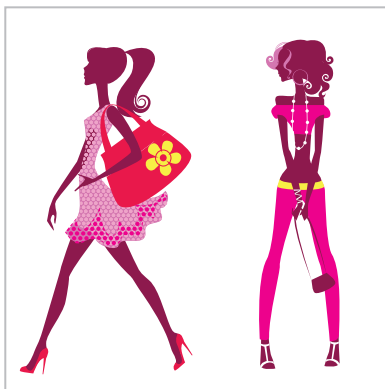


3017 fibra

T.overface dětské motivy



1004 kosmos



1005 girls

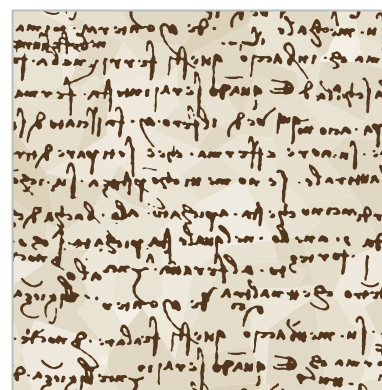


1010 sovičky





5001 comics



5004 littera



5007 tickets

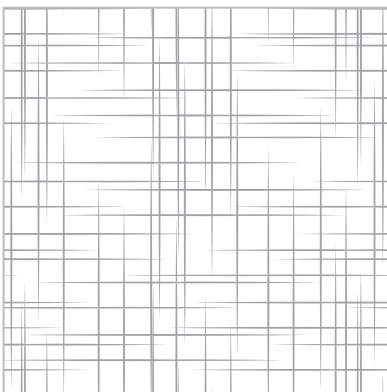
T.overface tapetové motivy



4002 listy



4005 brain 01 02



4010 umakart 01



Návod na údržbu výrobků s potiskem T.overface

Doporučení pro čištění: Povrch by neměl být čištěn dříve než 4 týdny od výroby! Poté můžeme použít teplou vodu a jemný hadřík. Osvědčilo se i použití speciálních autoutěrek napuštěných čistícím roztokem (např.: Sonax Clean a Drive).

Upozornění: Použijete-li jakékoliv čisticí prostředky, dbejte na to, aby neobsahovaly aromatické uhlovodíky, estery, ketony, halogenové hydrocarbonáty nebo alkohol v koncentraci nad 25%. Nedoporučujeme také použití detergentů na bázi octa. Prostředky by neměly být abrazivní (drsné, odírající, hrubé) a měly by být vždy zředěny teplou vodou..



Strojní vrtání otvorů

Naše moderní vrtací centrum pro vás připraví nejen základní otvor pro miskou kování, ale i veškeré otvory pro vruty nebo hmoždinky – přesně dle vrtacích schémat **Blum**, **Hettich**, **Trachea** a **Strong**. Výhodou této služby je přesné strojní provedení, výrazná úspora času a nákladů montáže, vyloučení rizika chyby a zejména poškození dvířek při manipulaci. Objednat si ji můžete tím nejjednodušším způsobem – prostřednictvím Trachea OS.

Strojní vrtání otvorů pro panty doporučujeme zejména u dvířek s povrchy náhylnějšími k mechanickému poškození (poškrábání), jako jsou T.classic lesk a mat, T.lacq a T.acrylic!



T001



B001



H004

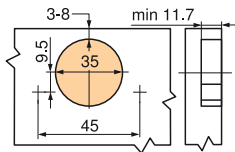


B002



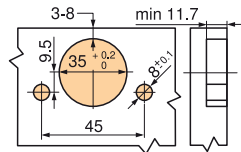
H007

SCHEMATA VRTÁNÍ **blum**



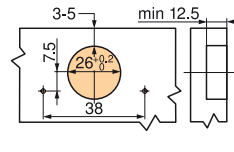
B001

Ø 35 mm + vrut



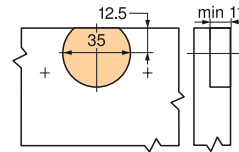
B002

Ø 35 mm + vrtání Ø 8 mm



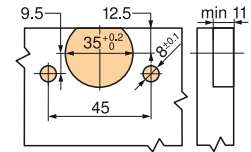
B003

Ø 26 mm + vrut



B004

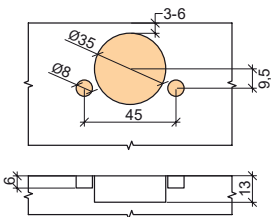
Ø 35 mm + vrut
(pro složená dvířka)



B005

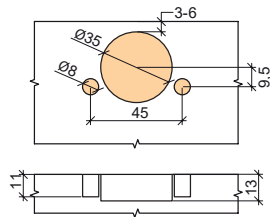
Ø 35 mm + vrtání Ø 8 mm
(pro složená dvířka)

SCHEMATA VRTÁNÍ **Hettich**



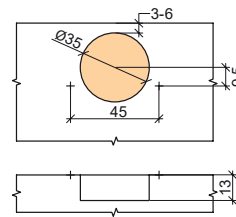
H001

Ø 35 mm
(TB45, TB55)



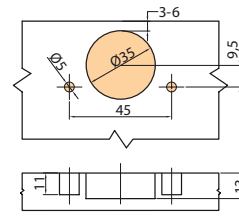
H002

Ø 35 mm
(TB43, TB53, TB54, TB58)



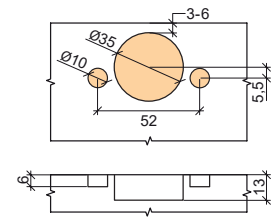
H003

Ø 35 mm
(TB42, TB52)



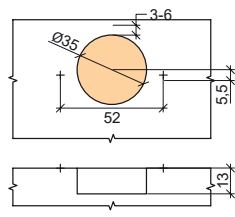
H004

Ø 35 mm
(TB56)



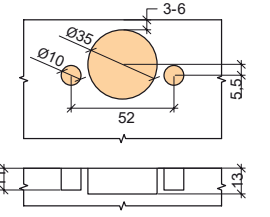
H005

Ø 35 mm (TH45, TH54,
TH55)



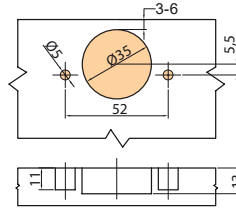
H006

Ø 35 mm (TH22, TH42,
TH52)



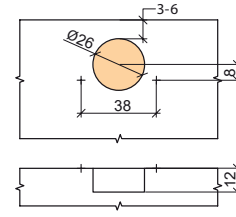
H007

Ø 35 mm (TH43, TH44,
TH48, TH53, TH54, TH58)



H008

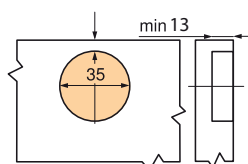
Ø 35 mm (TH46, TH56)



H009

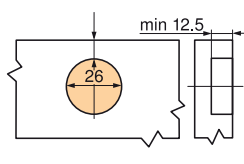
Ø 26 mm (TH42/S)

SCHEMATA VRTÁNÍ **Trachea**



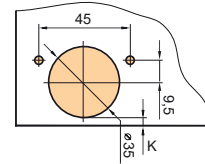
T001

základní vrtání Ø 35 mm



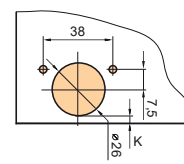
T002

základní vrtání Ø 26 mm



S001

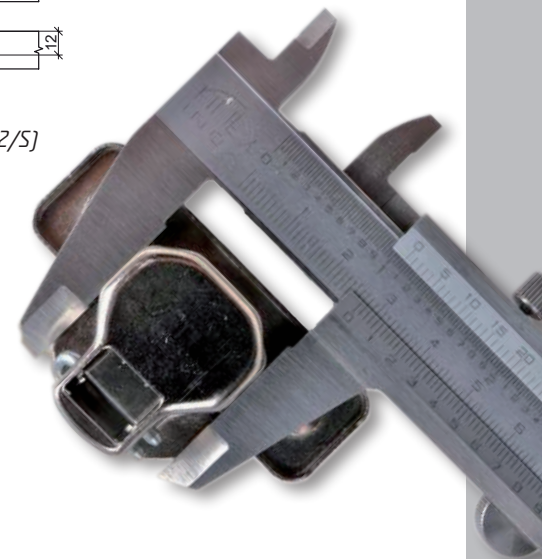
Ø 35 mm + vrut



S002

Ø 26 mm + vrut

SCHEMATA VRTÁNÍ **STRONG**



OCHRANA FÓLIOVANÝCH DVÍŘEK PŘED NADMĚRNOU TEPELNOU ZÁTĚŽÍ

Dvířka T.classic mají sedmiletou záruku na skryté vady. Takovou vadou je delaminace, tedy odlupování fólie od nosné desky. Ze statistik vyplývá, že v 95% případů delaminace není na vině výrobek, ale nevhodná montáž. Řešením problému je instalace jednoduché pomůcky – ochranného tepelného štítu.

Kritickým místem, kde může docházet k nadměrnému tepelnému namáhání dvířek, jsou pečicí trouby vestavných sporáků. Kromě vytvoření ochranné konstrukční mezery mezi sporákem a dvířky doporučujeme namontovat dovnitř korpusové skříně dvě speciální ocelové lišty - ochranný tepelný štít. Opatření je časově i finančně nenáročné, nicméně naprosto účinné.

Tepelný štít je primárně určen pro fóliovaná dvířka T.classic, ale lze jej samozřejmě použít i pro další výrobky jako T.lacq, T.acrylic či T.segment.



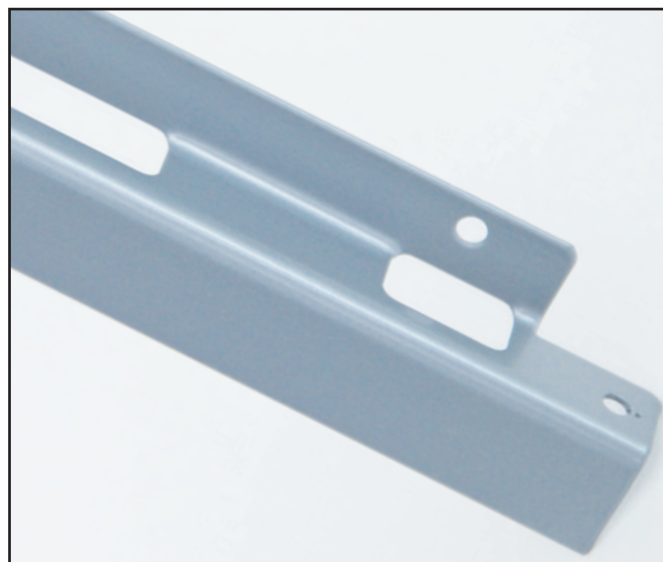
Prostor pro troubu s namontovaným tepelným štítem



Detail usazené trouby – štít je prakticky neviditelný



Kompletní sada štítu – lišty a vruty



Detail ocelové profilované lišty

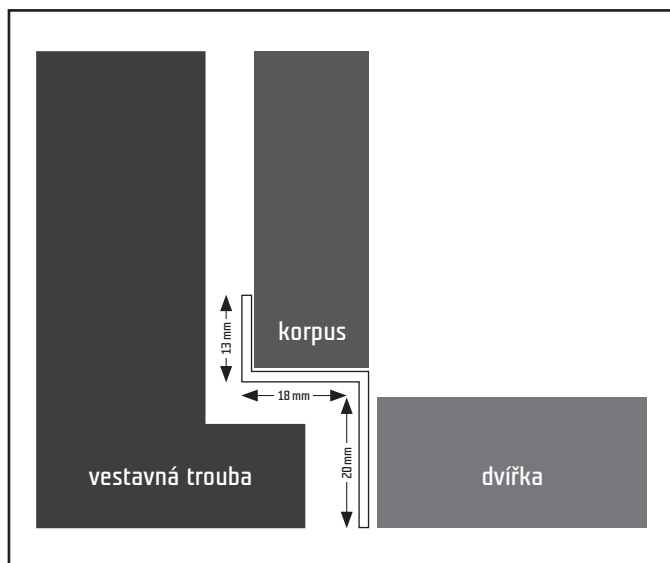
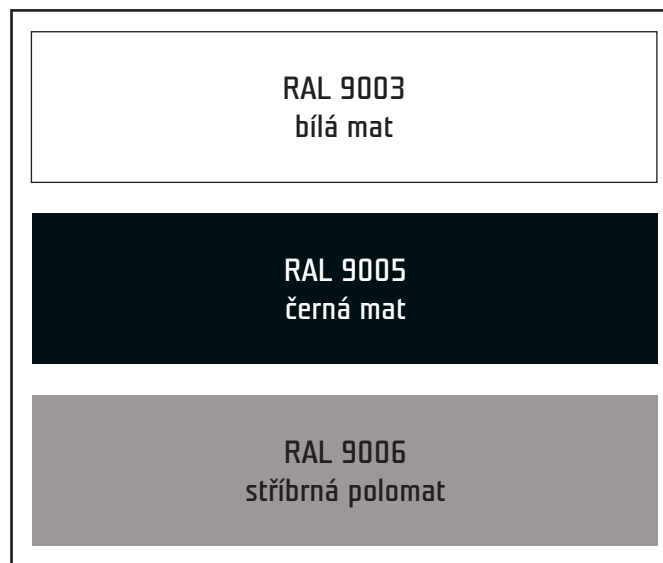


Schéma montáže a rozměry štítu



Varianty barevných provedení tepelného štítu





 T.classic

 T.lacq

 T.acrylic

 T.segment

 T.cristal

 T.overface



**Spojením prvotřídních materiálů
s nejmodernějšími technologiemi
vznikají dvířka T.acrylic.**

K mimořádné kvalitě přispívají i hrany
lepené odolnými PUR lepidly, a proto
můžeme poskytovat prodlouženou
pětiletou záruku na skryté vady
dvířek T.acrylic.



Trachea, a.s. | Tovární 1209 | 769 01 Holešov
+420 573 502 111 | obchod@trachea.cz
www.trachea.cz

Stáhněte se našimi fanoušky na Facebooku!

