

AKTUALIZOVANÉ
VYDANI III/2010

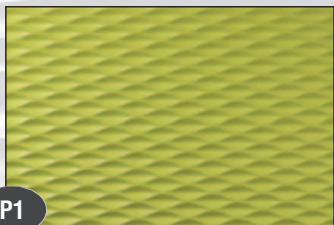
TRACHEA®
nábytková dvířka



DEKORATIVNÍ
PANELY & DVÍŘKA
DEKORATIVNÍ



DEKORATIVNÍ PANELY



P1

materiál	MDF 18 mm
fólie	bez omezení *
min. rozměr	396 x 404 mm
max. rozměr	2.500 x 1200 mm
váha	11 kg / m ²



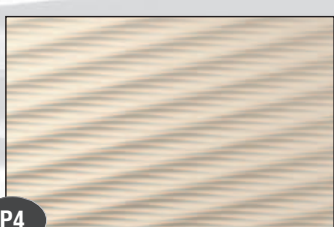
P2

Sledujeme trendy moderní bytové architektury a průběžně inovujeme nás sortiment. Přibývají zejména další tvary frézování dvířek a zařazujeme nové a nové fólie, abychom co nejlépe vyhověli přání svých zákazníků. Plastickej frézované dekorativné panely ovšem představují zcela novou kapitolu. K dvířkům, rampám, lištám a stolovým deskám přibyla další specifická skupina výrobků. Skupina atraktivní a současně zajímavá i z pohledu užitných vlastností a funkcí.



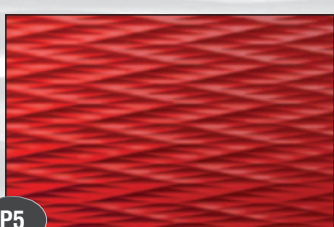
P3

Plastickej frézované dekorativné panely mohou byť užity rôzne – ako solitérní výtvarný prvek, pohľadová stena kuchyňského ostrúvku nebo třeba ako předsíňová odkladací stena. A podobne dobře poslouží coby podklad pro zrcadlo v koupelně nebo televizi v obývacím pokoji. Abychom však škálu jejich možného využitia rozšírili, doplnili jsme každý panel protipólem ve formě dvířek zdobených pásem identického frézování. Tak se nabízí možnosť tvarově sjednotit prostor a zároveň neomezeně kombinovať dekory fólií.



P4

*Doporučujeme zejména jednobarevné fólie ze všech našich řad. Použití fólií s dekory dřeva je vhodné konzultovat s obchodním oddelením.



P5

Výhodou našich dekorativních panelů jsou také jejich rozměry – mohou dosáhnout až imponantních 1.200 x 2.500 mm! A v neposlední řadě: panely nemusejí být frézované celoplošně, což nabízí další prostor pro kreativitu...



P6

Jsme přesvědčeni, že dekorativní panely a dvířka skrývají ohromný potenciál při tvorbě moderních interiérů, protože kombinují vysokou estetickou a užitnou hodnotu.

Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvírkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

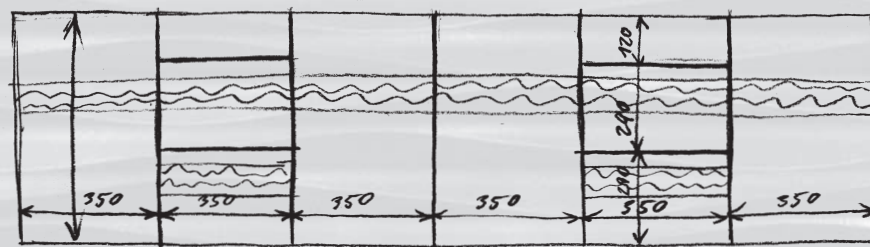
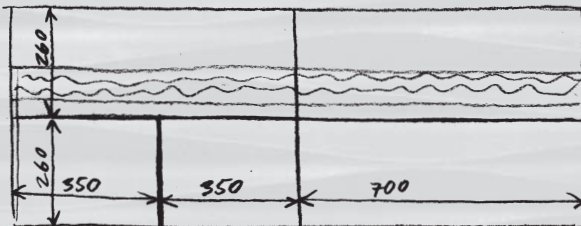
Trachea. Domov za každými dvířky.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ pro objednávky dvířek a dekorativních panelů s plastickým frézováním

Dvířka s plastickým frézováním

Pro zajištění návaznosti profilů frézování na jednotlivých dvírkách požadujeme **nákres budoucí sestavy** (viz Vzorový nákres). Na základě tohoto nákresu zpracujeme technicky nejvhodnější návrh frézování, který Vám zašleme k odsouhlasení. Touto cestou společně předejdeme možným nedorozuměním a zaručíme hladký průběh zakázky a spokojenost zákazníka. Ideálně doporučujeme konzultaci s naším obchodním oddělením.

Příklad
vzorového
nákresu



Ukázka
realizace
na základě
návrhu
a po osobní
konzultaci
s obchodním
oddělením



Dekorativní panely s plastickým frézováním

V případě potřeby návaznosti panelů s plastickým frézováním (např. obklad stěny mezi horními a dolními skříňkami kuchyňské linky) je potřeba taktéž zaslat **nákres** zpracovaný obdobným způsobem, případně konzultovat objednávku s obchodním oddělením naší společnosti.

Dekorativní panely vtisknou bytu dynamický ráz a podobně mohou oživit i další interiéry - třeba moderní stylový bar.



tvar frézování panelu	P1
folie	3-4 zelená oliva
síla MDF	18 mm
zadní strana	bílá

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



Dvířka tvaru D1 jsou ideálním doplňkem panelů P1 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvírek	D1
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	3-4 zelená oliva
dodatečná povrchová úprava zobrazené fólie	lesk: ne patina: ne
možnosti provedení	tvar D1 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii doporučujeme bílou, nebo viz. vzorník zadních stran



Technické parametry – možnosti výroby

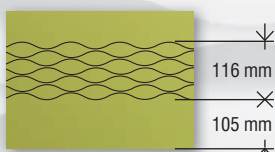
Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvířkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

Zásuvky



šířka min. 90 mm
výška min. 48 mm

frézovaný motiv



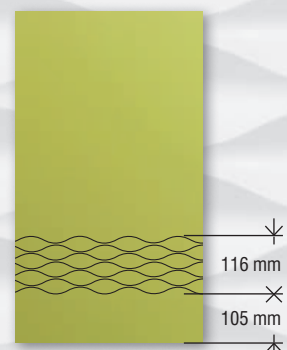
šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

Dvířka



šířka min. 48 mm
výška min. 90 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

Minimální výška je stanovena s ohledem na možnost použití úchytek a kování.

V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

Směr let

do výšky 319 včetně - vodorovně, na poždání je možno směr let libovolně měnit

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



Typické využití panelu jako obkladu mezi skřínkami kuchyňské linky.
Podobný panel však může zdobit například čekárnu před ordinací lékaře.



tvar frézování panelu	P2
folie	1-2 žlutá světlá
síla MDF	18 mm
zadní strana	bílá

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



Dvířka tvaru D2 jsou ideálním doplňkem panelů P2 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvířek	D2
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	1-2 žlutá světlá
dodatečná povrchová úprava zobrazené fólie	lesk: ne patina: ne
možnosti provedení	tvar D2 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii doporučujeme bílou, nebo viz. vzorník zadních stran



Technické parametry – možnosti výroby

Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvířkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

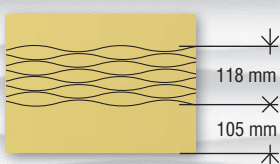
Zásuvky

obvodové frézování



šířka min. 90 mm
výška min. 48 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

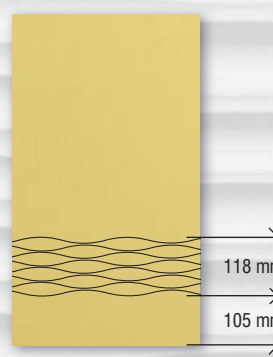
Dvířka

obvodové frézování



šířka min. 48 mm
výška min. 90 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

Minimální výška je stanovena s ohledem na možnost použití úchytek a kování.
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - - nutná technická konzultace.

Směr let

do výšky 319 včetně - vodorovně, na poždání je možno směr let libovolně měnit

Profily frézování

obvodové frézování



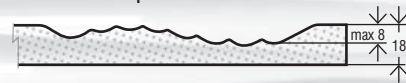
Kuchyňská linka kombinuje panel a dvířka s identickým frézováním, podobně zajímavá kombinace by slušela i leckteré kavárně.



tvar frézování panelu	P3
folie	114 slonová kost lesk
síla MDF	18 mm
zadní strana	bílá

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



Dvířka tvaru D3 jsou ideálním doplňkem panelů P3 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvírek	D3
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	114 slonová kost lesk
dodatečná povrchová úprava zobrazené fólie	lesk: ne patina: ne
možnosti provedení	tvar D3 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii je možná pouze bílá nebo 509F hliník, u ostatních fólií viz. vzorník zadních stran



Technické parametry – možnosti výroby

Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvířkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

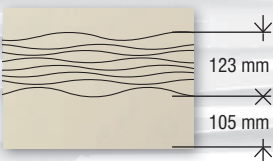
Zásuvky

obvodové frézování



šířka min. 90 mm
výška min. 48 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

Dvířka

obvodové frézování



šířka min. 48 mm
výška min. 90 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

Minimální výška je stanovena s ohledem na možnost použití úchytek a kování.

V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

Směr let

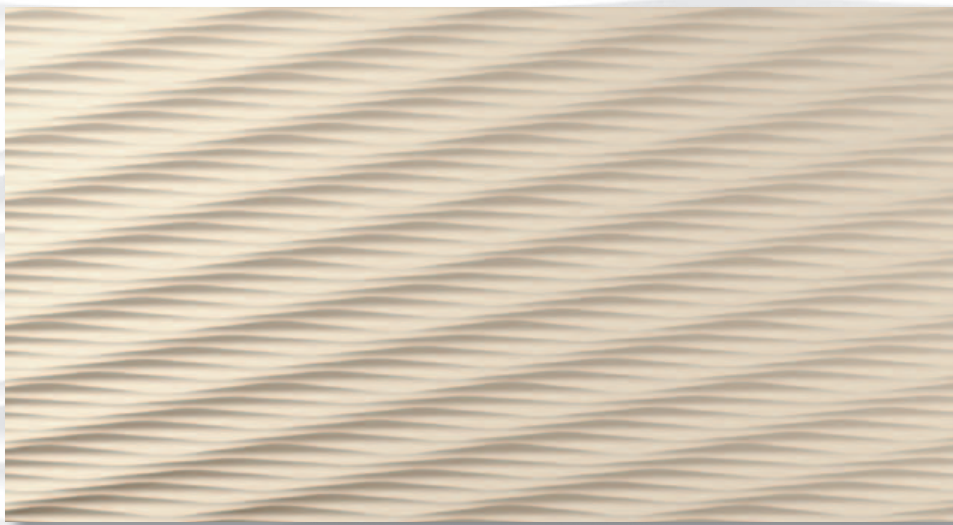
do výšky 319 včetně - vodorovně, na požadání je možno směr let libovolně měnit

Profily frézování

obvodové frézování



Vhodně umístěný panel se může stát dominantním prvkem menších místností. Může jít právě tak o koupelnu, jako o interiér solária, masážního nebo kosmetického salonu...



tvar frézování panelu	P4
folie	175 bílá káva
síla MDF	18 mm
zadní strana	bílá

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



Dvířka tvaru D4 jsou ideálním doplňkem panelů P4 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvírek	D4
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	175 bílá káva
dodatečná povrchová úprava zobrazené fólie	lesk: ne patina: ne
možnosti provedení	tvar D4 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii doporučujeme bílou, nebo viz. vzorník zadních stran



Technické parametry – možnosti výroby

Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvírkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

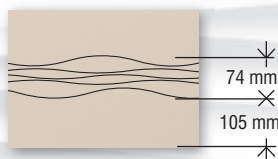
Zásuvky

obvodové frézování



šířka min. 90 mm
výška min. 48 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

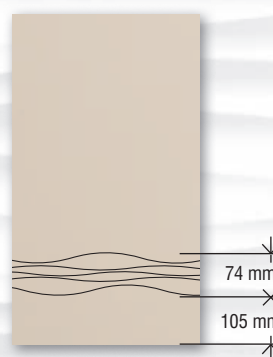
Dvířka

obvodové frézování



šířka min. 48 mm
výška min. 90 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

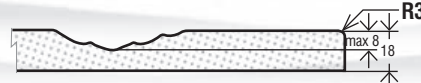
Minimální výška je stanovena s ohledem na možnost použití úchytek a kování.
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - - nutná technická konzultace.

Směr let

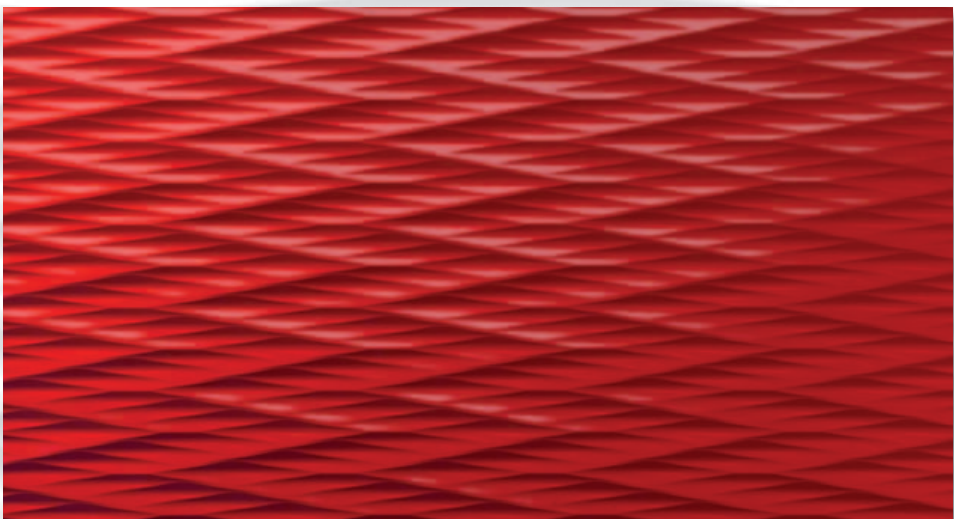
do výšky 319 včetně - vodorovně,
na poždání je možno směr let libovolně měnit

Profily frézování

obvodové frézování



Vhodně umístěný panel je estetickým prvkem, který současně strukturuje a odděluje prostory. Platí to doma, ale zrovna tak například v moderních otevřených kancelářích.



tvar frézování panelu	P5
folie	153 červená maranello lesk
síla MDF	18 mm
zadní strana	bílá

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



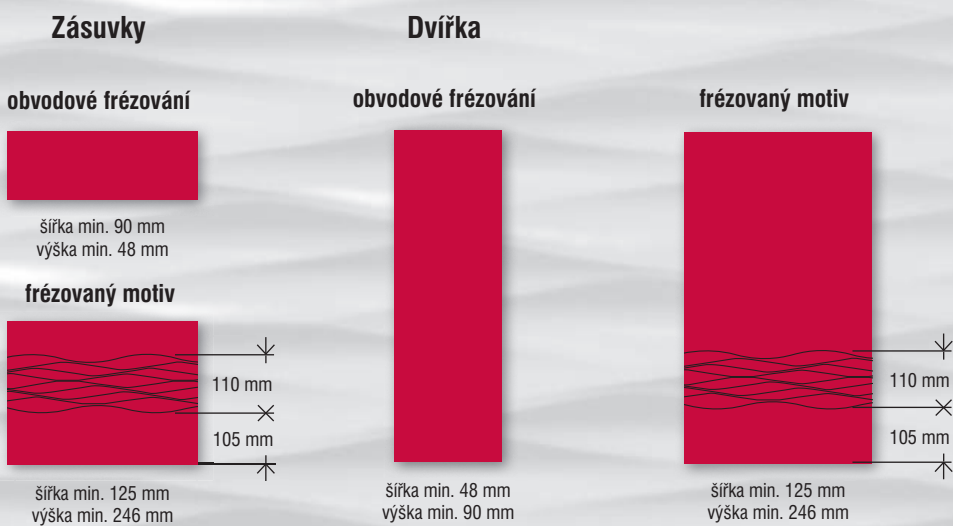
Dvířka tvaru D5 jsou ideálním doplňkem panelů P5 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvířek	D5
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	153 červená maranello lesk
dodatečná povrchová úprava zobrazené fólie	lesk: ne patina: ne
možnosti provedení	tvar D5 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii je možná pouze bílá nebo 509F hliník, u ostatních fólií viz. vzorník zadních stran



Technické parametry – možnosti výroby

Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvířkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

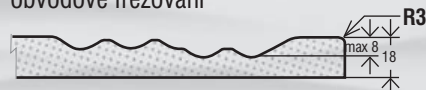


Minimální výška je stanovena s ohledem na možnost použití úchytek a kování.
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

Směr let
do výšky 319 včetně - vodorovně, na poždání je možno směr let libovolně měnit

Profily frézování

obvodové frézování



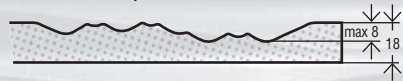
Kombinace různobarevných panelů a dvírek stejného frézování nabízí prostor pro kreativitu.
Propojí kuchyni s obývacím prostorem a podobně může procházet celým hotelem či autosalonem.



tvar frézování panelu	P6
folie	145 lila lesk
síla MDF	18 mm
zadní strana	bílá

Profily frézování

obvodové a plastické frézování



Dvířka tvaru D6 jsou ideálním doplňkem panelů P6 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvířek	D6
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	145 lila lesk
dodatečná povrchová úprava zobrazené fólie	lesk: ne patina: ne
možnosti provedení	tvar D6 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii je možná pouze bílá nebo 509F hliník, u ostatních fólií viz. vzorník zadních stran



Technické parametry – možnosti výroby

Pro zajištění návaznosti frézovaného motivu na dvírkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvhodnější řešení výroby.

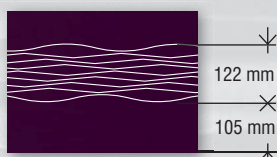
Zásuvky

obvodové frézování



šířka min. 90 mm
výška min. 48 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

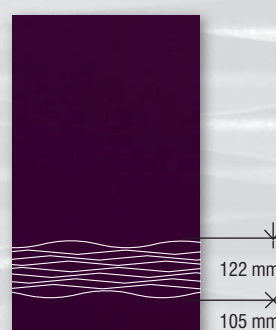
Dvířka

obvodové frézování



šířka min. 48 mm
výška min. 90 mm

frézovaný motiv



šířka min. 125 mm
výška min. 246 mm

Minimální výška je stanovena s ohledem na možnost použití úchytek a kování.
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - - nutná technická konzultace.

Směr let

do výšky 319 včetně - vodorovně,
na poždání je možno
směr let libovolně měnit

Profily frézování

obvodové frézování





Trachea, s.r.o

Tovární 1209, 769 01 Holešov, Czech Republic
tel./phone: +420 573 502 111, fax: +420 573 502 113
e-mail: trachea@trachea.cz, www.trachea.cz