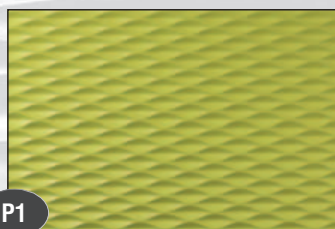




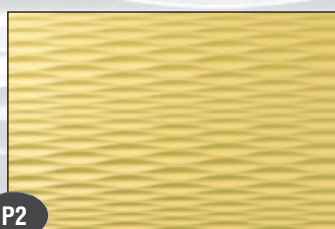
DEKORATIVNÍ  
**PANELY & DVÍŘKA**  
DEKORATIVNÍ



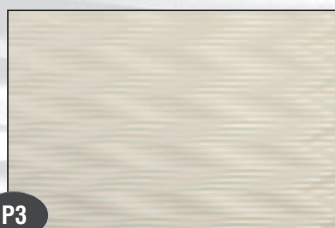
## DEKORATIVNÍ PANELE



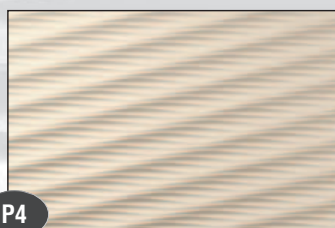
materiál	MDF 18 mm
fólie	bez omezení *
min. rozměr	396 x 404 mm
max. rozměr	2.500 x 1200 mm
váha	11 kg / m <sup>2</sup>



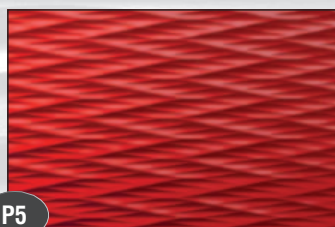
Sledujeme trendy moderní bytové architektury a průběžně inovujeme náš sortiment. Přibývají zejména další tvary frézování dvířek a zařazujeme nové a nové fólie, abychom co nejlépe vyhověli přáním svých zákazníků. Plasticky frézované dekorativní panely ovšem představují zcela novou kapitolu. K dvířkům,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



Plasticky frézované dekorativní panely mohou být užity různě – jako solitérní výtvarný prvek, pohledová stěna kuchyňského ostrůvku nebo třeba jako předsíňová odkládací stěna. A podobně dobře poslouží coby podklad pro zrcadlo v koupelně nebo televizi v obývacím pokoji.



Abychom však škálu jejich možného využití rozšířili, doplnili jsme každý panel protipólem ve formě dvířek zdobených pásem identického frézování. Tak se nabízí možnost tvarově sjednotit prostor a zároveň neomezeně kombinovat dekory fólií.



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



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

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 dvířkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvýhodnější řešení výroby.**

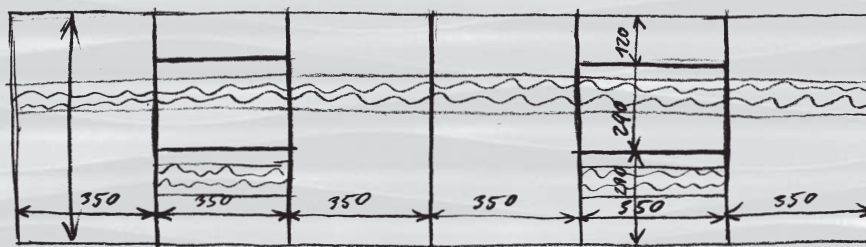
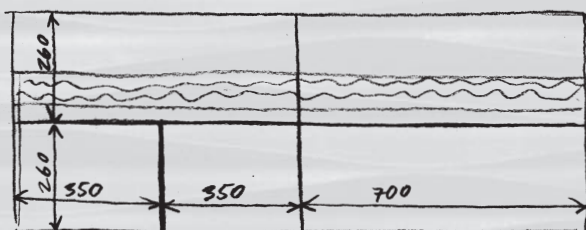
Trachea. Domov za každými dvířky.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ pro objednávky dvířek a dekorativních panelů s plastickým frézováním

### Dvířka s plastickým frézováním

Pro zajištění návaznosti profilů frézování na jednotlivých dvířkách požadujeme **nákres budoucí sestavy** (viz Vzorový nákres). Na základě tohoto nákresu zpracujeme technicky nejvýhodnější 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

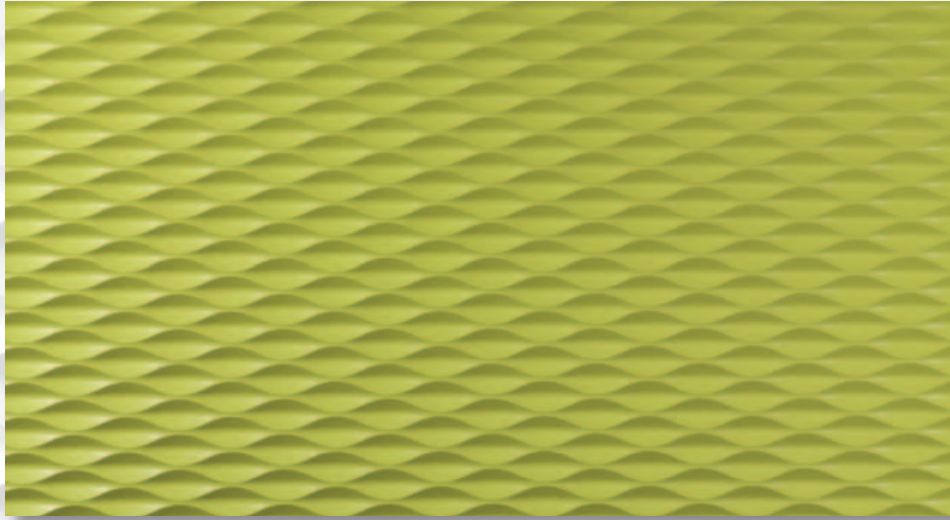


### Dekoratívni panely s plastickým frézováním

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.

P1

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.

tvár frézování dvířek	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	tvár D1 je vyráběn ve všech fóliích
zadní strana	k zobrazené fólii doporučujeme bílou, nebo viz. vzorník zadních stran

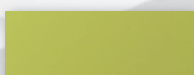


## Technické parametry – možnosti výroby

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

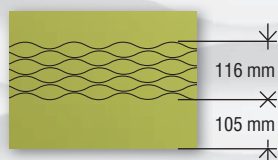
### Zásuvky

#### obvodové frézování



šířka min. 90 mm  
výška min. 48 mm

#### frézovaný motiv



šířka min. 125 mm  
výška min. 246 mm

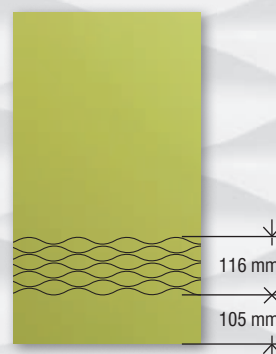
### Dvířka

#### 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 požádání je možno směr let libovolně měnit

### Profily frézování

obvodové a plastické frézování



P2

Typické využití panelu jako obkladu mezi skříňkami 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.

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

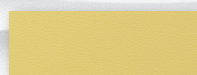


## Technické parametry – možnosti výroby

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

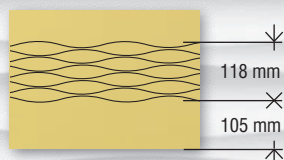
### Zásuvky

#### obvodové frézování



šířka min. 90 mm  
výška min. 48 mm

#### frézovaný motiv



šířka min. 125 mm  
výška min. 246 mm

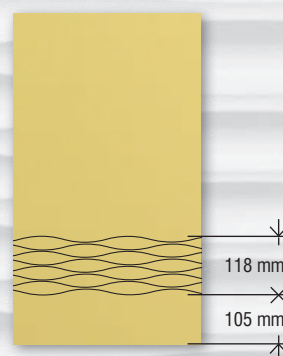
### Dvířka

#### 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.

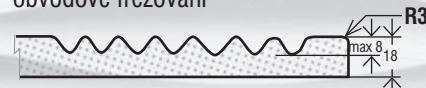
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

### Směr let

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

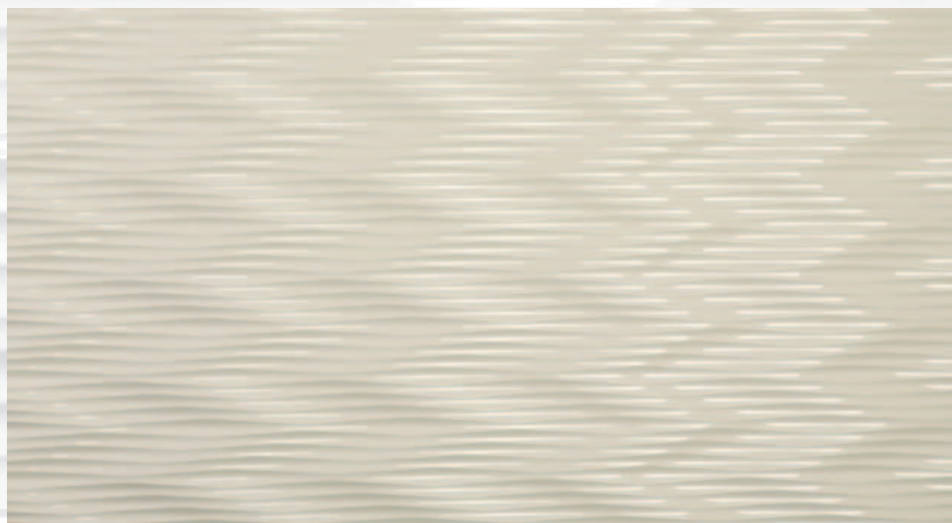
### Profily frézování

#### obvodové frézování



P3

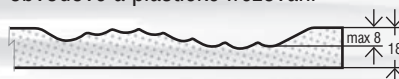
Kuchyňská linka kombinuje panel a dvířka s identickým frézováním, podobně zajímavá kombinace by služela i leckteré kavárně.



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

#### Profily frézování

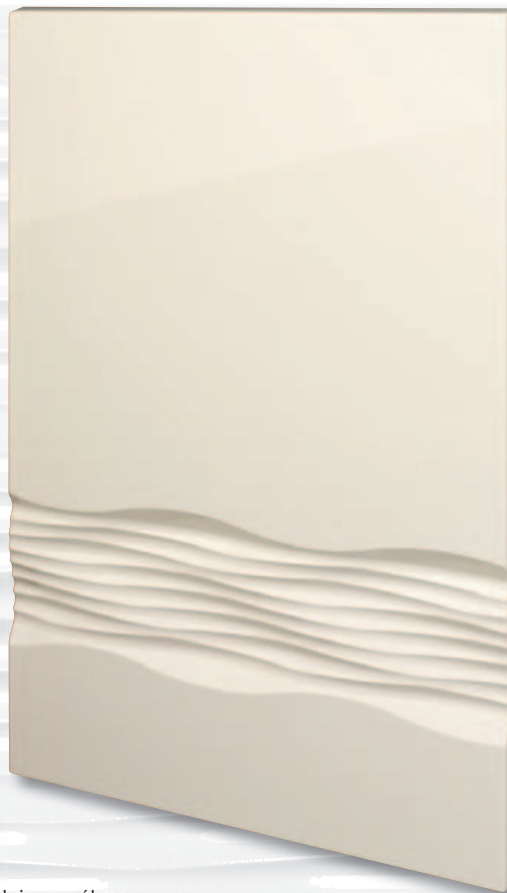
obvodové a plastické frézování





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

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

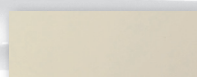


## Technické parametry – možnosti výroby

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

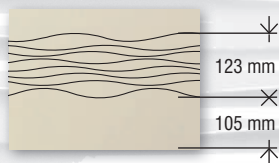
### Zásuvky

#### obvodové frézování



šířka min. 90 mm  
výška min. 48 mm

#### frézovaný motiv



šířka min. 125 mm  
výška min. 246 mm

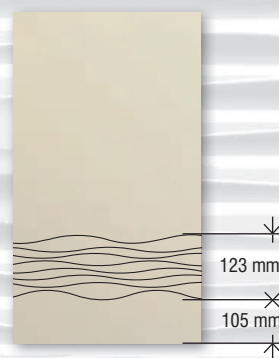
### Dvířka

#### 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.

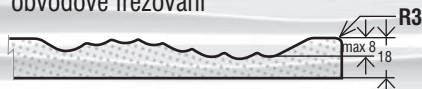
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

### Směr let

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

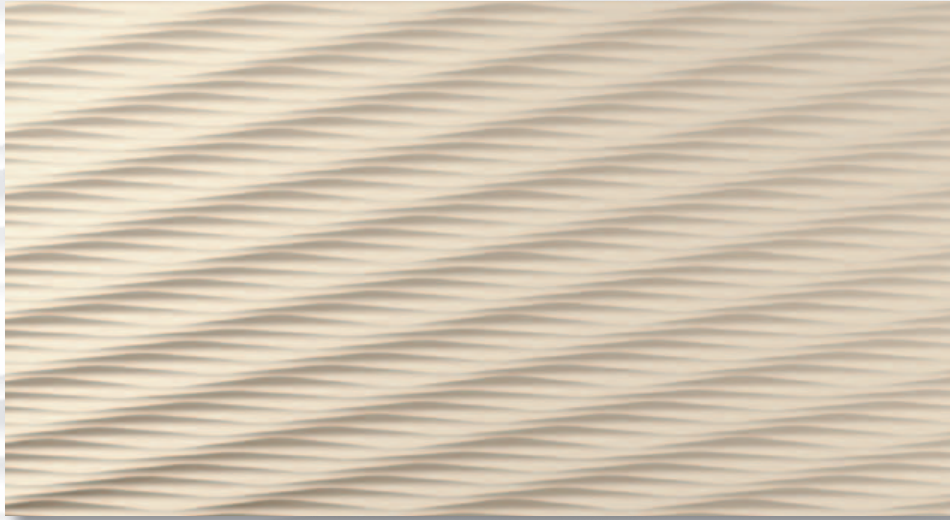
### Profily frézování

#### obvodové frézování



P4

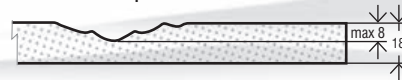
Vhodně umístěný panel se může stát dominantním prvkem menších místností. Může jít právě tak o koupelnu, jako o interiér solária, masážního nebo kosmetického salonu...



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 dvířek	D4
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	175 bílá káva
dodatečná povrchová úprava zobrazené folie	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 dvířkách nebo panelech požadujeme nákres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvýhodnější řešení výroby.

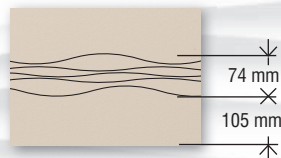
### Zásuvky

#### obvodové frézování



šířka min. 90 mm  
výška min. 48 mm

#### frézovaný motiv



šířka min. 125 mm  
výška min. 246 mm

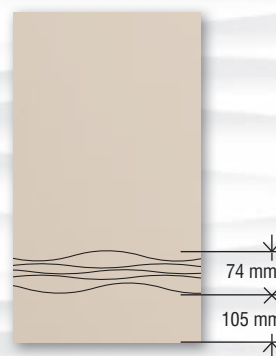
### Dvířka

#### 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.

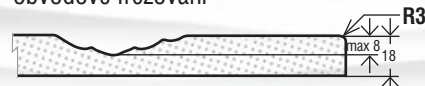
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

### Směr let

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

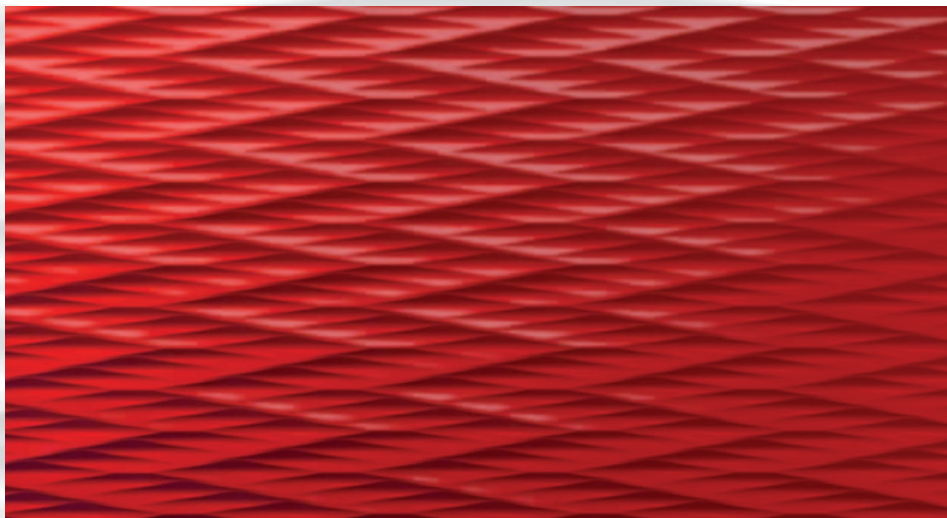
### Profily frézování

#### obvodové frézování



P5

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



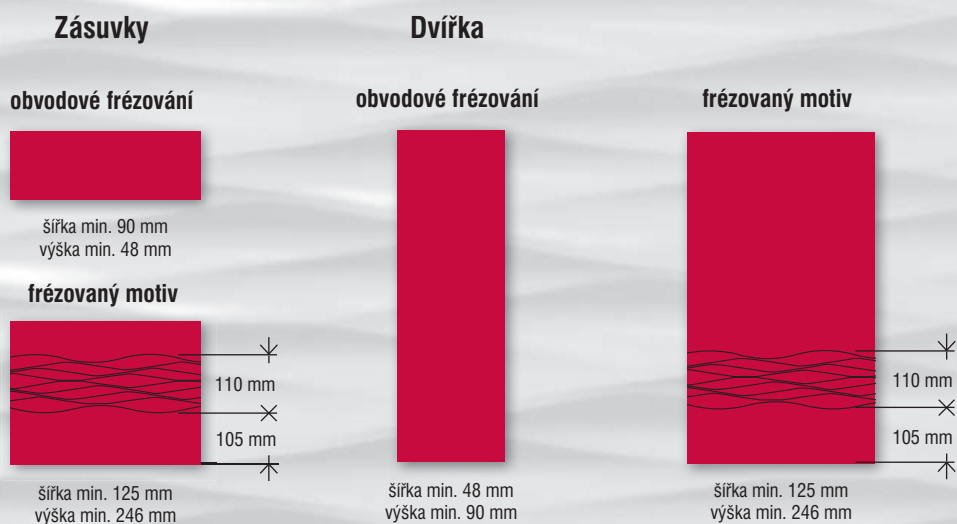
Dvířka tvaru D5 jsou ideálním doplňkem panelů P5 v nábytkových sestavách.

tvar frézování dvířek	D5
síla MDF	18 mm
možnosti výroby	plná
zobrazená folie	153 červená maranello lesk
dodatečná povrchová úprava zobrazené folie	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 náskres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvýhodnější řešení výroby.



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

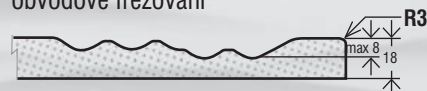
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

### Směr let

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

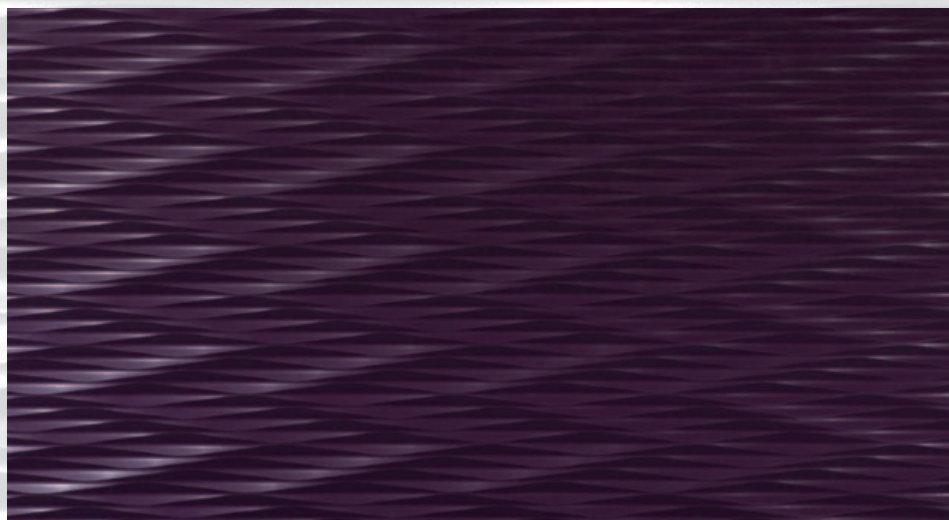
### Profily frézování

obvodové frézování



P6

Kombinace různobarevných panelů a dvířek 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.

<b>tvar frézování dvířek</b>	D6
<b>síla MDF</b>	18 mm
<b>možnosti výroby</b>	plná
<b>zobrazená folie</b>	145 lila lesk
<b>dodatečná povrchová úprava zobrazené folie</b>	lesk: ne patina: ne
<b>možnosti provedení</b>	tvar D6 je vyráběn ve všech fóliích
<b>zadní strana</b>	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 náskres jejich rozmístění, na jehož základě bude navrženo technicky nejvýhodnější řešení výroby.

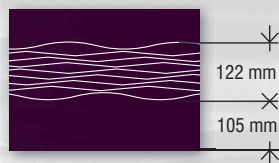
### Zásuvky

#### obvodové frézování



šířka min. 90 mm  
výška min. 48 mm

#### frézovaný motiv



šířka min. 125 mm  
výška min. 246 mm

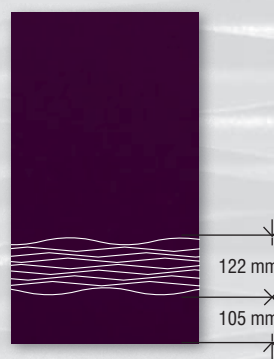
### Dvířka

#### 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.

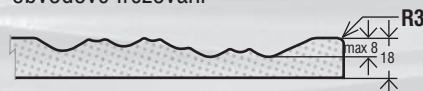
V případě jiných požadavků pro splnění návaznosti celkové sestavy je možná i jiná výška - nutná technická konzultace.

### Směr let

do výšky 319 včetně - vodorovně, na požádání 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](mailto:trachea@trachea.cz), [www.trachea.cz](http://www.trachea.cz)