



**D**VEŘE  
**Z**ÁRUBNĚ  
**P**ŘÍSLUŠENSTVÍ

**KATALOG**

# ZÁKLADNÍ INFORMACE NA ÚVOD

## Kvalita

Díky využívání kvalitních surovin a moderních technologií disponují dveře Vasco Doors velmi vysokou kvalitou. Z tohoto důvodu vám můžeme nabídnout záruku 5 let.

## Design

Vzhled dveří a zárubní Vasco Doors je na světové úrovni. Sledujeme nejnovější trendy a neustále připravujeme nové a módní modely. Jednoduchý design dveří je ojedinělý a stává se velmi populárním nejen v České republice.

## Termíny dodání

Dlouhodobě usilujeme o co nejkratší termíny dodání. V současné době jsou dodací lhůty zpravidla 2 - 3 týdny.

## Konstrukce

Dveře Vasco Doors se dělí na 2 základní druhy:

- 1) dveře s rámem z masivního dřeva v kombinaci s MDF materiálem, který je potažený CPL laminátem
- 2) dveře s rámem z MDF materiálu, který je potažený dekorativní folií

Konstrukční prvek je tvořen spojením 3 vrstev materiálu. Důkladně vysušené a opracované dřevo z jehličnatých stromů tvoří základ konstrukčního prvku. Stabilizační vnitřní vrstva je provedena z materiálu MDF. Celý prvek je souměrně potažený dekorativním laminátem CPL. Tím je docílen produkt, který má lepší vlastnosti než masivní dřevo, neboť jsou z něj odstraněny veškeré vady dřeva (jako např. velké suky). Díky kombinaci zmíněných surovin a preciznímu zpracování disponuje rám dveří Vasco Doors velmi vysokou odolností (nekroucí se), stabilitou tvaru a rozměru (nerozpíná se).

Tato masivní výplň zcela nahrazuje běžně používanou papírovou voštinu či odlehčenou dřevotřísku.

V nabídce jsou dveře řady FARO, LISBONA, MADERA a PORTO.

Pokud neplánujete využívat dveře Vasco Doors v prostorách s vysokým mechanickým zatížením (jako jsou např. nemocnice, školy atp.), ale např. v domech či bytech, chalupách nebo kancelářích, potom je možnost vybrat dveře s povrchem dekorativní folie a rámem vyplněným MDF materiálem. Tento typ dveří disponuje širokým výběrem dekorů a nízkou cenou. V nabídce jsou dveře Braga, Tango a Santiago.

Tato výplň zcela nahrazuje běžně používanou papírovou voštinu či odlehčenou dřevotřísku.

V nabídce jsou dveře řady BRAGA, TANGO a SANTIAGO.





# FARO *Line*



## Technický popis

### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je provedený z masivního jehličnatého dřeva v kombinaci s deskou MDF
- výplň dveří - 10mm dřevotřísková deska oboustranně laminovaná nebo 4mm tvrzené sklo

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy laminátem CPL
- možnost výběru výplně s vodorovnými nebo svislými léty

### ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hranách dveří

### DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

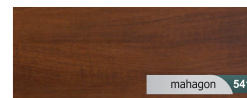
### MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK (viz. str. 12)

- vzhledově ojedinelý ventilační otvor
- kování
- dveřní závěsy v provedení : nikl satén, mosaz, stará měď  
více informací na straně 12



## Dekory

### Laminát CPL



60 70 80 90

varianta 1



60 70 80 90

varianta 6

### Dekory

#### Laminát CPL



#### Tvrzené sklo ESG



### Technický popis

#### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je provedený z masivního jehličnatého dřeva v kombinaci s deskou MDF
- výplň dveří - 10mm dřevotřísková deska oboustranně laminovaná nebo 4mm tvrzené sklo

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy laminátem CPL
- možnost výběru výplně s vodorovnými nebo svislými léty

#### ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hranách dveří

#### DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

#### MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK (viz. str. 12)

- vzhledově ojedinělý ventilační otvor

více informací na straně 12



60 70 80 90    60 70 80 90    80 90    80 90    80 90    80 90    60 70 80 90

varianta 1

varianta 2

varianta 3

varianta 4

varianta 5

varianta 6

varianta 7



# MADERA *Line*



## Technický popis

### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je provedený z masivního jehličnatého dřeva v kombinaci s deskou MDF
- výplň dveří - 10mm dřevotřísková deska oboustranně laminovaná nebo 4mm tvrzené sklo

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy laminátem CPL
- možnost výběru výplně s vodorovnými nebo svislými léty

### ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílů bez spojů na hranách dveří

### DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

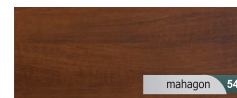
### MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK (viz. str. 12)

- vzhledově ojedinelý ventilační otvor

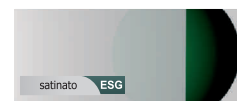
více informací na straně 12

## Dekory

### Laminát CPL



### Tvrzené sklo ESG



60 70 80 90

varianta 1



60 70 80 90

varianta 2



60 70 80 90

varianta 3

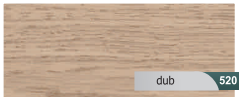


60 70 80 90

varianta 4

Dekory

Laminát CPL



Tvrzené sklo ESG



Technické informace

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je provedený z masivního jehličnatého dřeva v kombinaci s deskou MDF
- výplň dveří - 10mm dřevotřísková deska oboustranně laminovaná nebo 4mm tvrzené sklo

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy laminátem CPL
- možnost výběru výplně s vodorovnými nebo svislými léty

ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hranách dveří

DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámekem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámekem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

- vzhledově ojedinelý ventilační C

více informací na straně 12



60 70 80 90

varianta 1



60 70 80 90

varianta 2



60 70 80 90

varianta 3



60 70 80 90

varianta 4



# BRAGA *Line*



## Technický popis

### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je plný rám z materiálu MDF
- výplň dveří - 4mm MDF deska oboustranně potažená folií nebo 4mm tvrzené sklo

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy odolnou dekorativní folií, směr lýt je vodorovný

### ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hranách dveří.

### DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

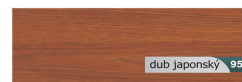
### MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

- vzhledově ojedinelý ventilační otvor
- kování
- dveřní závěsy v provedení : nikel satén, mosaz, stará měď

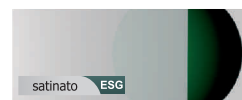
více informací na straně 12

## Dekory

### Folie



### Tvrzené sklo ESG



60 70 80 90

varianta 1



60 70 80 90

varianta 2



60 70 80 90

varianta 3



60 70 80 90

varianta 4



60 70 80 90

varianta 5



60 70 80 90

varianta 6

# NOVINKA



# TANGO *Line*



## Dekory

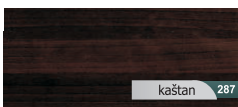
Folie



Platí pro varianty 1 a 2



Platí pro varianty 3 a 4



Platí pro varianty 5 a 6

Tvrzené sklo ESG



## Technický popis

### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je plný rám z materiálu MDF
- výplň dveří - 7mm dřevotřísková deska oboustranně potažená fólií nebo 4mm tvrzené sklo

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy odolnou dekorativní fólií, směr líc je vodorovný

### ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hranách dveří.

### DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

### MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

- vzhledově ojedinelý ventilační otvor
- kování
- dveřní závěsy v provedení : nikl satén, mosaz, stará měď

[více informací na straně 12](#)



60 70 80 90

varianta 1



60 70 80 90

varianta 2



60 70 80 90

varianta 3



60 70 80 90

varianta 4



60 70 80 90

varianta 5



60 70 80 90

varianta 6



NOVINKA

# SANTIAGO *Line*



## Dekory

Folie



Legno 732

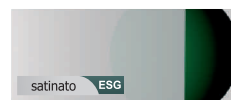
Platí pro varianty 1 a 2



Švestka wallis 942

Platí pro varianty 3 a 4

## Tvrzené sklo ESG



satinato ESG



### Technický popis

#### KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je plný rám z materiálu MDF
- výplň dveří - 7mm dřevotřísková deska oboustranně potažená fólií nebo 4mm tvrzené sklo

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy odolnou dekorativní fólií, směr lýt je vodorovný

#### ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hranách dveří.

#### DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem nebo s otvorem na patentní vložku, popřípadě s koupelnovým rychlozámkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

#### MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

- vzhledově ojedinelý ventilační otvor
- kování
- dveřní závěsy v provedení : nikl satén, mosaz, stará měď



60 70 80 90

varianta 1



60 70 80 90

varianta 2



60 70 80 90

varianta 3



60 70 80 90

varianta 4



# POSUVNÉ DVEŘE

NA STĚNU I DO STAVEBNÍHO POUZDRA



Všechny dveře z tohoto katalogu lze vyrobit jako dveře posuvné. Tento typ dveří je vyráběn takovým způsobem, aby se dal použít jak pro stavební pouzdra Eclipse či JAP, tak pro přichycení na stěnu pomocí posuvného systému. Obložkové zárubně ke dveřím do stavebního pouzdra se dodávají na dokončenou příčku o síle 100mm nebo 125mm.

Jednotlivé části posuvných dveří (na stěnu s garnýží):

**- dveřní křídlo**

libovolný typ z řady Vasco Doors  
součástí dveřního křídla je kování - kulatý či hranatý úchyt

**- obložková zárubeň**

typ tunel (bez pantů, protiplechu a těsnění)

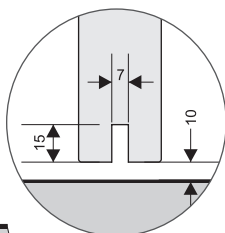
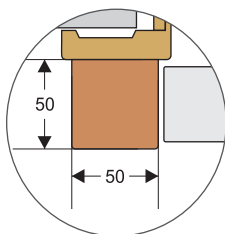
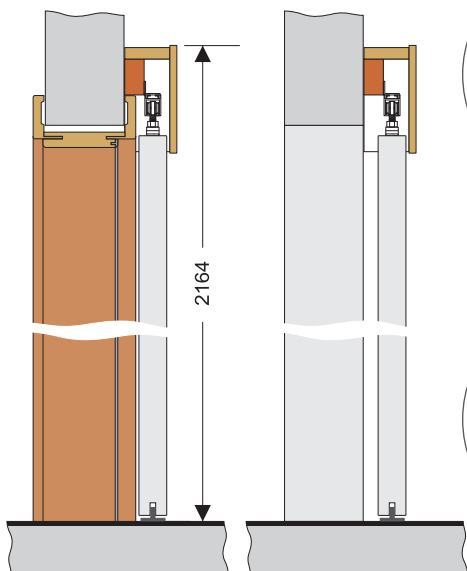
**- posuvný systém**

garnýž, vodící kolejnice, dorazový hranol, příslušenství

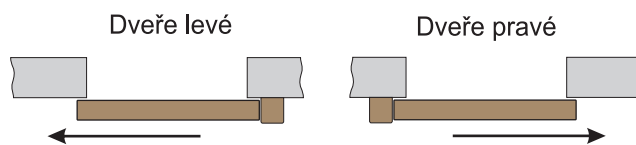
s obložkovou zárubní  
typu tunel (slepá)

bez obložkové  
zárubně

dorazový hranol



## Určení směru dveří



Rozměry posuvného systému

rozměr	šíře dveří (v cm)	délka vodící kolejnice	délka garnýže
typ A	60 i 70	1500 mm	1605 mm
typ B	80	1800 mm	1905 mm
typ C	90	2000 mm	2105 mm



## DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ

Vasco systém u dvoukřídlových dveří nabízí možnost libovolné kombinace typů dveří, variant a rozměrů bez tradičně používané dovírací lišty.

### Možné rozměry dvoukřídlových dveří (v cm):

120, 130, 140, 150, 160, 170, 180

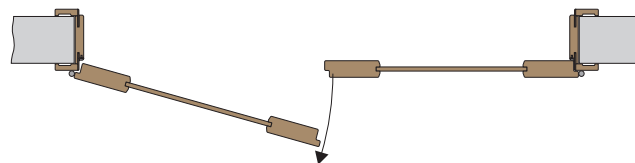
### Dveře obsahují:

- 2 ks zajišťovacích trnů s protikusy
- dveřní závěsy, skla nebo výplně dle typů dveří
- připravenost pro eventuelní zkrácení výšky křídel od spodní hrany
- v nabídce nejsou dveře vedlejší s ventilačním otvorem

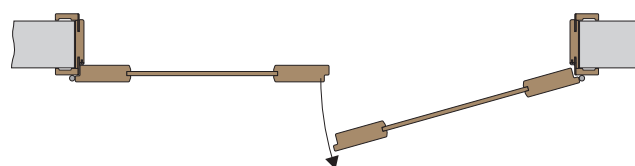
### Cena:

cena dveří dvoukřídlových je součet cen dveří jednokřídlových (bez příplatku)

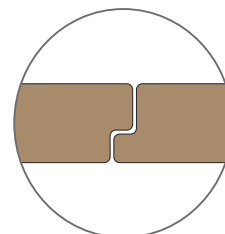
### Schéma možného otevírání



Dvoukřídle levé hlavní (pravé vedlejší)



Dvoukřídle pravé hlavní (levé vedlejší)



Příklady variant dvoukřídlových dveří:



Hlavní: Lisbona varianta 6, levé, olše, šíře "80"  
Vedlejší: Lisbona varianta 6, pravé, olše, šíře "80"



Hlavní: Lisbona varianta 7, pravé, olše, šíře "70"  
Vedlejší: Lisbona varianta 7, levé, olše, šíře "70"



Hlavní: Porto varianta 4, levé, olše, šíře "80"  
Vedlejší: Porto varianta 4, pravé, olše, šíře "80"



Hlavní: Madera varianta 2, pravé, dub, šíře "80"  
Vedlejší: Madera varianta 2, levé, dub, šíře "80"



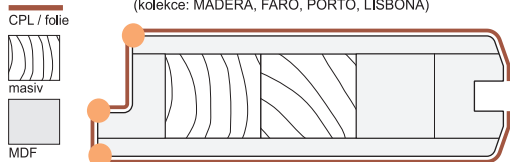
Hlavní: Braga varianta 6, levé, třešeň, šíře "80"  
Vedlejší: Braga varianta 1, pravé, třešeň, šíře "60"



Hlavní: Faro varianta 1, pravé, ořech, šíře "80"  
Vedlejší: Faro varianta 1, levé, ořech, šíře "60"

## DVEŘNÍ KŘÍDLA

Dveřní rám 1  
křídla potažena CPL laminátem  
(kolekce: MADERA, FARO, PORTO, LISBONA)

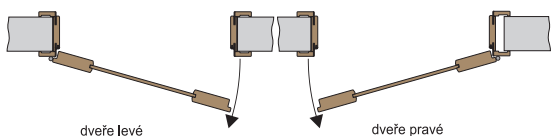


Dveřní rám 2  
křídla potažena dekorativní folií  
(kolekce: BRAGA, TANGO, SANTIAGO)

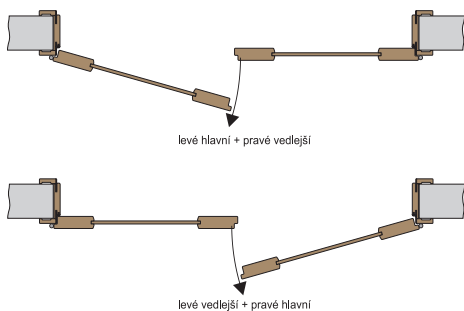


● zaoblené hrany bez lepených spojů

Určení orientace jednokřídlych dveří



Určení orientace dvoukřídlych dveří



Standardní provedení

dveřní závěs



oválné madlo  
u posuvných dveří

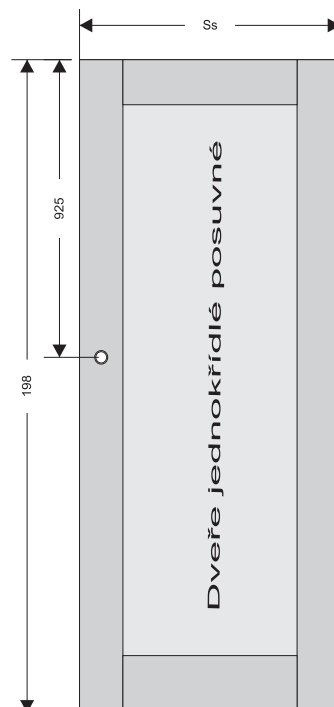
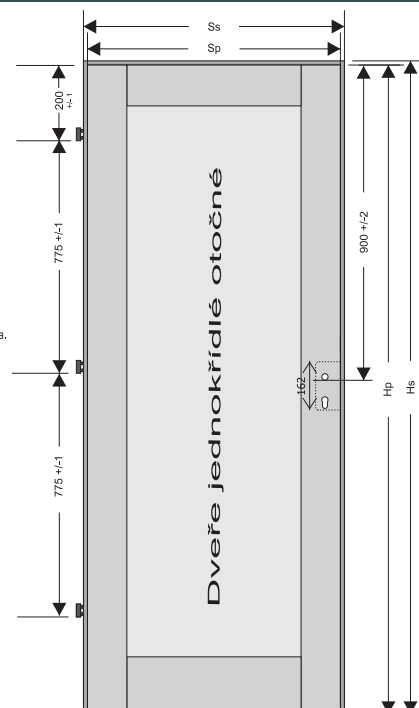


Pozn.: Posuvné dveře lze objednat bez madla pro případ použití jiného druhu madla.

Přehled rozměrů dveřních křídel:

TYP	Ss +/-2	Sp +/-2
60	642	615
70	742	715
80	842	815
90	942	915
	Hs +/-2	Hp +/-2
	1980	1970

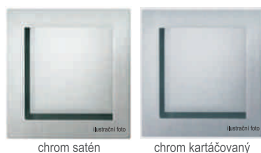
Rozměry jednokřídlych dveří jsou shodné s rozměry dveří dvoukřídlych.



ventilace (za příplatek)

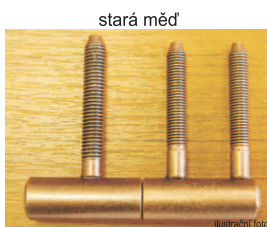


Úchyt do posuvných dveří



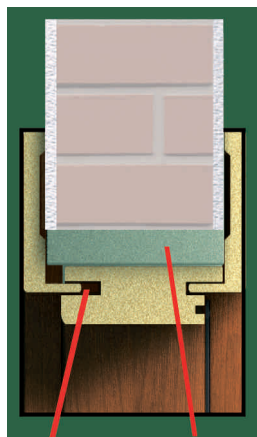
příslušenství (za příplatek)

Panty k otočným dveřím





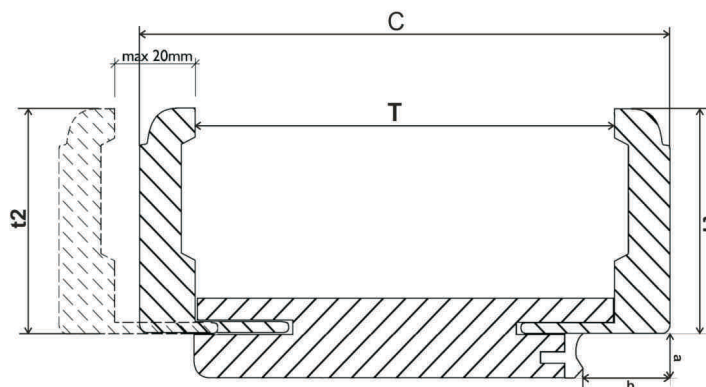
## OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ



lepíadlo nízkoroztažná pěna

### Legenda:

- H - průchozí výška zárubně (1970mm +/-2)
- H1 - výška zárubně v polodrážce (1982mm +/-2)
- H2 - celková vnější výška od "čisté" podlahy (2045mm +/-2)
- B - průchozí šířka zárubně (600,700,800,900mm +/-2)
- B1 - šířka zárubně v polodrážce (625,725,825,925mm +/-2)
- B2 - celková vnější šířka rámu zárubně (755,855,955,1055 +/-2)
- U - umístění středu otvoru pro střelku zámku (900mm +/-2)
- O - umístění horního závěsu (200 +/- 1mm)
- P - umístění prostředního závěsu (975 +/- 1mm)
- R - umístění spodního závěsu (1750 +/- 1mm)
- C - vnější šířka profilu zárubně (T + 30mm)
- T - šířka ústí profilu zárubně (75 - 440mm)
- t1 - přední strana profilu zárubně (65mm)
- t2 - zadní strana profilu zárubně (65mm)
- a - šířka polodrážky profilu zárubně (12mm)
- b - hloubka polodrážky profilu zárubně (25mm)



### Variety obložkových zárubní:

- pro jednokřídlé dveře
- pro dvoukřídlé dveře
- tunel (bez pantů a protiplechu) - vhodné pro posuvné dveře na stěnu
- pro posuvné dveře do stavebního pouzdra

### Popis obložkových zárubní:

- materiál MDF (nikoliv dřevotříška)
- povrchová úprava bez lepených spojů
- zaoblené hrany
- dekory shodné s dekory dveří
- regulovatelné po 2cm na sílu zdi od 75mm do 440mm podle tabulky
- jednoduchá montáž dle přiloženého návodu

### Rozsah regulace obložkových zárubní

Typ	Rozsah regulace (v mm)
A	75 - 95
B	95 - 115
C	120 - 140
D	140 - 160
E	160 - 180
F	180 - 200
G	200 - 220
H	220 - 240
I	240 - 260
J	260 - 280
K	280 - 300
L	300 - 320
M	320 - 340
N	340 - 360
O	360 - 380
P	380 - 400
R	400 - 420
S	420 - 440

### PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE LEVÉ

### REZ

