



**DVEŘE
ZÁRUBNĚ
PŘÍSLUŠENSTVÍ**

KATALOG

2013

ZÁKLADNÍ INFORMACE NA ÚVOD



Kvalita

Díky využívání kvalitních surovin a moderních technologií disponují dveře Vasco Doors velmi vysokou kvalitou. Z toho 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 materiélem, 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 laminelem 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 ráme dveří Vasco Doors velmi vysokou odolností (nekroutí se), stabilitou tvaru a rozmeru (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, SANTIAGO a EVORA.

1



exclusive class

standard class





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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

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

ZAKONČENÍ PROFILU DVEŘÍ, HRAN

- veškeré spoje a hrany dveří jsou zaoblené
- moderní technologie umožňuje zakončení jednotlivých dílců bez spojů na hrana dveří
- DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE**
- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem 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 (viz. str. 14)

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

více informací na straně 14

Dekory

Laminát CPL



60 | 70 | 80 | 90

varianta 1



60 | 70 | 80 | 90

varianta 6

Dekory

Laminát CPL



buk 508



dub 520



olše 521



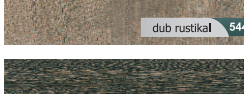
mahagon 541



orech 537



dub rustikál 544



dub kartáčovaný 545

Tvrzené sklo ESG



satinato ESG



thla 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 podíznutí do 40mm

MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK (viz. str. 14)

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

více informací na straně 14



60 70 80 90

60 70 80 90

80 90

80 90

80 90

80 90

60 70 80 90

variancia 1

variancia 2

variancia 3

variancia 4

variancia 5

variancia 6

variancia 7



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 hranach dveří

DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

- jednobodový zapuštěný zámkový mechanismus s roztečí 72mm s obyčejným zámkem 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

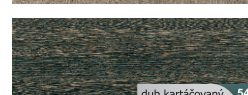
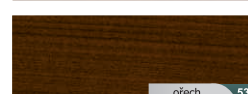
MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK (viz. str. 14)

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

více informací na straně 14

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



buk 508



dub 520



dřeše 521



mahagon 541



ořech 537



dub rustikal 544



dub kartáčovany 545

Tvrzené sklo ESG



satinato ESG



thla 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 hraničních dveří

DVEŘNÍ KŘÍDLO OBSAHUJE

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

MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

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

více informací na straně 14



varianta 1



varianta 2



varianta 3



varianta 4



Technický popis

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy odolnou dekorativní folíí, směr lát 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

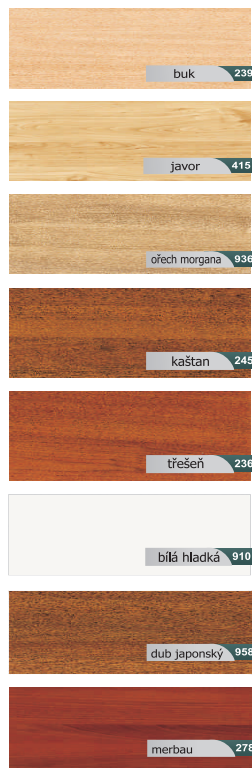
MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

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

více informací na straně 14

Dekory

Folie



Tvrzené sklo ESG



60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

60 | 70 | 80 | 90

varianta 1

varianta 2

varianta 3

varianta 4

varianta 5

varianta 6

varianta A

varianta B

Dekory

Folie



Tvrzené sklo ESG



Technický popis

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

- rám dveří je plný rám z materiálu MDF
- výplň dveří - 7/14 mm dřevotřísková deska oboustranně potažená folií nebo 4mm tvrzené sklo

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy odolnou dekorativní folií, směr lít 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 rychlozámkkem
- tři kusy stříbrných bezúdržbových dveřních závěsů rozmístěných dle ČSN
- dveřní křídlo je připraveno pro případné podříznutí do 40mm

MOŽNOST ZAPŘÍPLATEK

- vzhledově ojedinělý ventilační otvor
- kování
- dveřní závesy v provedení: nikl satén, mosaz, stará měď

[více informací na straně 14](#)



60 | 70 | 80 | 90

varianta 1



60 | 70 | 80 | 90

varianta 2



60 | 70 | 80 | 90

varianta 5



60 | 70 | 80 | 90

varianta 6



60 | 70 | 80 | 90

varianta 7

NOVINKA



EVORA

Line

VASCO
DOORS



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 lít 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 ojedinělý ventilační otvor
- kování
- dveřní závěsy v provedení: nikl satén, mosaz, stará měď

více informací na straně 14

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

standard class



Tvrzené sklo ESG



Technický popis

KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- povrchové plochy včetně hran jsou potaženy odolnou dekorativní folií, směr lít 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 ojedinělý ventilační otvor
- kování
- dveřní závěsy v provedení: nikl satén, mosaz, stará měď

více informací na straně 14



TANGO varianta 1



TANGO varianta 2



TANGO varianta 3



TANGO varianta 4



TANGO varianta 5



TANGO varianta 6



SANTIAGO varianta 3



SANTIAGO varianta 4



Švestka havana 953



bříza 959



kaštan 287



Švestka 942

Každá dvojice dveří lze vyrobit jen v jednom určitém dekoru.



Technické informace



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 pouzdro Eclisse 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

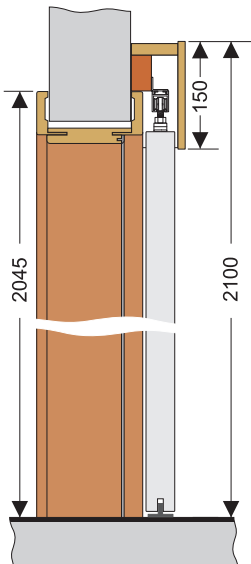
-obložková zárubně

typ tunel (bez pantů, protiplechu a těsnění)

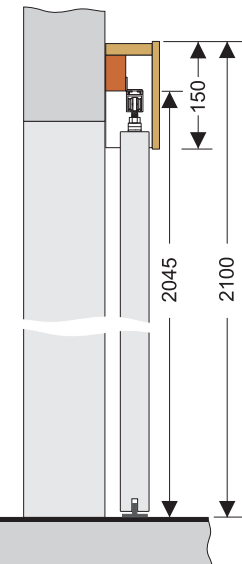
-posuvný systém

garnýž, vodící kolejnice, dorazový hranol, příslušenství

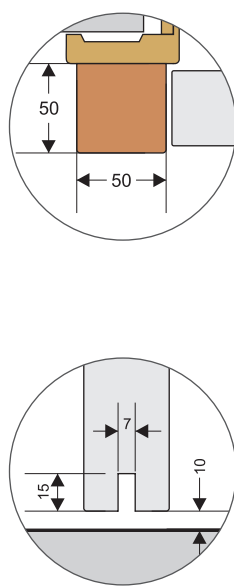
s obložkovou zárubnou
typu tunel (slepá)



bez obložkové
zárubně



dorazový hranol



Určení směru dveří

Dveře levé



Dveře pravé



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 dvoukřídlých dveří nabízí možnost libovolné kombinace typů dveří, variant a rozměrů bez tradičně používané dovídací lišty.

Možné rozměry dvoukřídlých dveří (v cm):

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

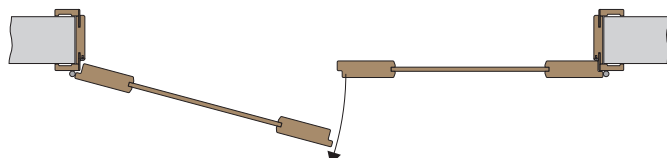
Dveře obsahují:

- 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

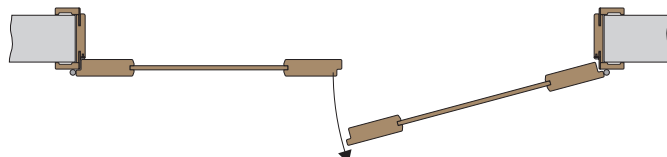
Cena:

cena dveří dvoukřídlých je součet cen dveří jednotkřídlých (bez příplatku)

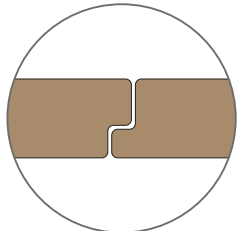
Schéma možného otevírání



Dvoukřídlé levé hlavní (pravé vedlejší)



Dvoukřídlé pravé hlavní (levé vedlejší)



Příklady variant dvoukřídlých 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"

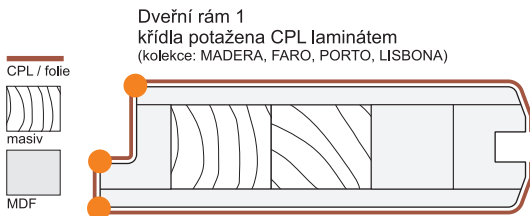


Hlavní: Braga varianta 6, levé, třešeň, šíře "80"
Vedlejší: Braga varianta 1, pravé, třešeň, šíře "60"



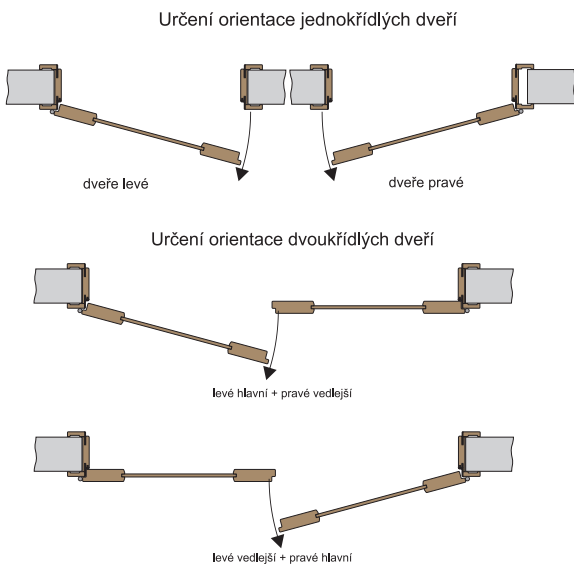
Hlavní: Faro varianta 1, pravé, ořech, šíře "80"
Vedlejší: Faro varianta 1, levé, ořech, šíře "60"

DVEŘNÍ KŘÍDLA



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

zaoblené hrany bez lepených spojů

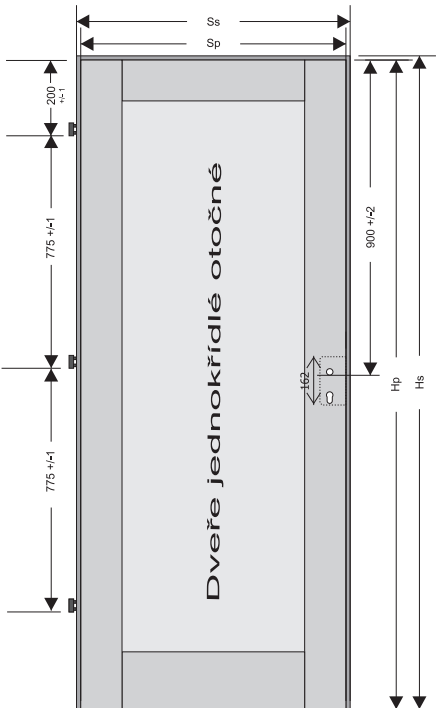


Pozn.: Posuvné dveře lze objednat bez madla pro případ použití jiného druhu madla.

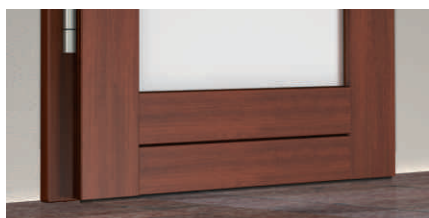
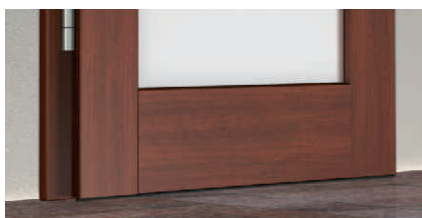
Přehled rozměrů dveřních křídel:

TYP	Dveře povrch CPL		Dveře povrch folie	
	Ss ± 2	Sp ± 2	Ss ± 2	Sp ± 2
60	642	616	646	620
70	742	716	746	720
80	842	816	846	820
90	942	916	946	920
	Hs ± 2	Hp ± 2	Hs ± 2	Hp ± 2
	1980	1970	1980	1970

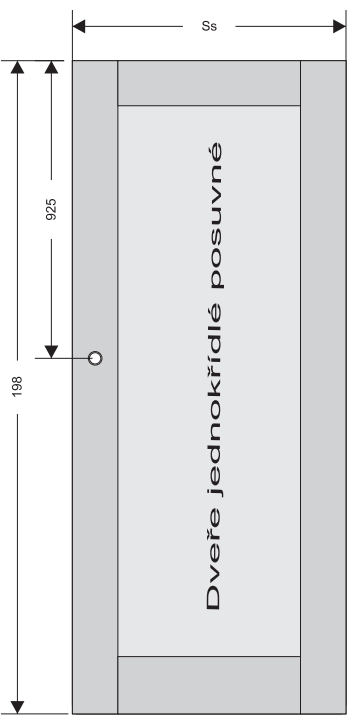
Rozměry jednokřídlých dveří jsou shodné s rozměry dveří dvoukřídlých.



ventilace (za příplatek)

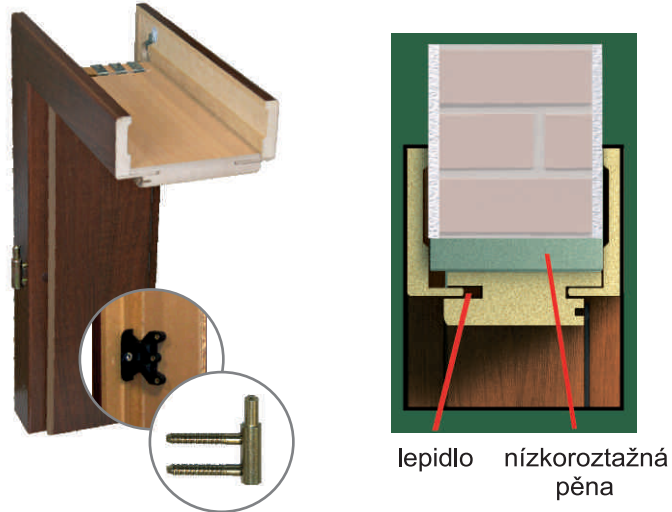


příslušenství (za příplatek)





OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ



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)

Varianty obložkových zárubní

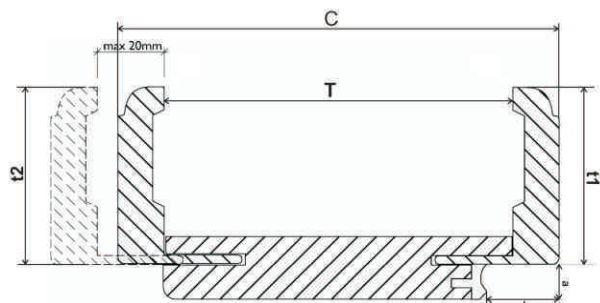
- pro jednokřídlé dveře
- pro dvoukřídlé dveře
- tunel (bez pantů a protiplechu)
- vhodné pro posuvné dveře na stěnu
- pro posuvné dveře do stavebního pouzdra

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 640mm 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
T	440 - 460
Q	460 - 480
U	480 - 500
V	500 - 520
W	520 - 540
X	540 - 560
Y	560 - 580
Z	580 - 600
XXXXX	600 - 620
XXXXX	620 - 640



Přehled velikostí stavebních otvorů pro obložkové zárubně

ROZMĚR DVEŘÍ V CM	IDEÁLNÍ ŠÍŘKA STAV. OTVORU V CM	IDEÁLNÍ VÝŠKA STAV.OTVORU V CM
60/197	70	202
70/197	80	202
80/197	90	202
90/197	100	202
120/197 (60+60)	135	202
140/197 (70+70) (60+80)	155	202
160/197 (80+80) (70+90)	175	202
180/197 (90+90)	195	202

JEDNOKŘIDLÉ DVEŘE LEVÉ

