

# Obložková zárubeň bez polodrážky



## KONSTRUKCE ZÁRUBNĚ:

- Tato zárubeň je určena pro použití v kombinaci se všemi dveřními křídly bez polodrážky (bezfalcovými).
- Použití pro stěny/příčky o síle v rozmezí 75-595 mm
- S rohovými spoji na pokos 45 stupňů (OW T3-B) nebo na tupo 90 stupňů (OW T3-P), s šířkou límce 80mm
- Šířka límce 65 mm je v případě bezpolodrážkové zárubně **nedostupná**.

## Komplet zárubně se skládá z:

- Dvou svislých stojanů včetně příslušenství (skryté závěsy, protiplech magn. zámku)
- 1ks nadpraží
- Kompletní sady záklopů se spojovacím perem
- 2ks skrytých 3D pantů

Obložková zárubeň je z výroby dodávána v rozloženém stavu a určena ke kompletaci až v místě montáže. Jednotlivé díly zárubně (stojny i nadpraží) jsou ve spojích řezané pod úhlem 45 stupňů (OW T3-B) nebo pod úhlem 90 stupňů (OW T3-P) a připravené pro spojení pomocí ocelových svorek.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- Všechny plochy a hrany mají jednotnou povrchovou úpravu: laminát CPL, folie Decor Design, nebo folie Decorative. Dostupné jsou všechny dekory z kolekce Vasco Doors (výjimkou je dekor „javor 415“).

## STANDARDNÍ PROVEDENÍ OBSAHUJE:

- 2 ks skrytých 3D pantů
- Protiplech magnetického zámku
- Těsnění
- Ocelové upínací elementy k uchycení skrytých 3D pantů

## TYPY ZÁRUBNÍ A ROZMĚRY:

- Pro jednokřídlé dveře o šířkách: 60, 70, 80, 90

## ROZSAH REGULOVATELNOSTI

Zárubně jsou dostupné v provedení s 26 regulačními rozměry na různé síly zdi, v rozmezí od 75 mm do 595 mm. Zárubně s rozsahem regulovatelnosti A-T jsou dodávány s jednodílnou středovou částí (středový opasek). Zárubně s rozsahem regulovatelnosti Q-Z se dodávají jako dvoudílné (standardní zárubeň + středový opasek se spojovacím perem).

## !! POZOR !!

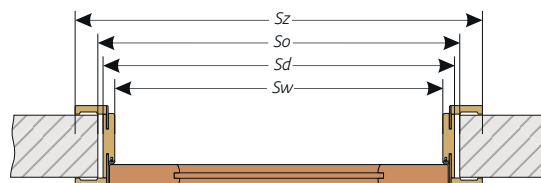
Zárubeň s regulovatelností na sílu zdi A (75-90 mm) má odlišnou konstrukci. Standardně je tato zárubeň z výroby dodávána s regulovatelností pro sílu zdi 85-90. Pro použití na stěnu o minimální síle 75 mm je nutné v místě montáže zkrátit spojovací pero záklopu na požadovanou délku o 10 mm. V takovém případě bude obložka připravena pro použití na stěnu s regulací 75-80 mm.

### ROZMĚR ZÁKRES

ROZMĚR	ZÁKRES
A	75-90
B	90-110
C	115-135
D	135-155
E	155-175
F	175-195
G	195-215
H	215-235
I	235-255
J	255-275
K	275-295
L	295-315
M	315-335
N	335-355
O	355-375
P	375-395
R	395-415
S	415-435
T	435-455
Q	455-475
U	475-495
V	495-515
W	515-535
X	535-555
Y	555-575
Z	575-595

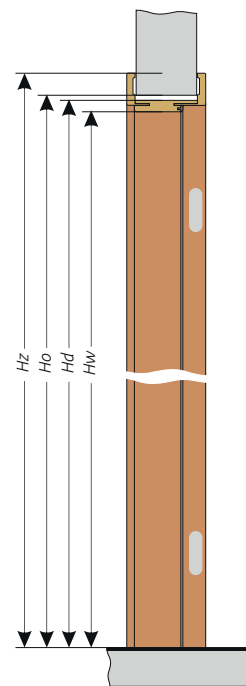
Jednodílná

Složena

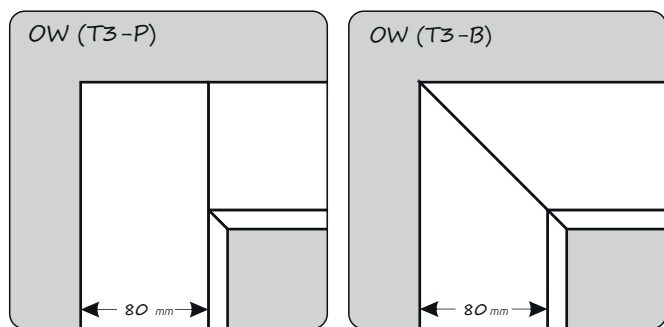


Rozměry obložení bezpolodrážkového systému							
dostupnost			šířka				
	TYP	zárubeň	tunel	Sw	So	Sd	Sz
Jednokřídlé	60	✓	✓	626	705	670	810
	70	✓	✓	726	805	770	910
	80	✓	✓	826	905	870	1010
	90	✓	✓	926	1005	970	1110
	100	✓	✓	1026	1105	1070	1210
Všechny typy				výška			
				Hw	Ho	Hd	Hz
				1980	2020	2002	2072

Sw, Hw - šířka / průchozí výška zárubně  
 So, Ho - rozměr vnitřní strany zárubně bez opasku  
 Sd, Hd - rozměr vnitřní strany zárubně bez opasku  
 Sz, Hz - rozměr vnější strany zárubně vč. opasku  
 \*Sz - s opaskem 80 mm jsou krycí šířky + 30 mm



# System bezpolodrážkový



## Druhy zámků u bezpolodrážkových křídel



Na klíč  
rozteč: 90 mm



WC zámek  
rozteč: 90 mm



Zámek Fab  
rozteč: 85 mm



Bez vrtání na klíč

## Druhy závěsů





## Ventilace

Křídla s ventilační mezerou jsou od výrobce standardně opatřena WC zámekem. Tabulka níže pak ukazuje podrobný přehled jednotlivých křidel a jejich případná úprava podříznutím tak, aby byl zaručen požadovaný průchod vzduchu dle normy, tedy zmiňovaných 220 cm<sup>2</sup>.

Standardní rozměr mezery mezi křídlem a podlahou je 12 mm, pokud tuto mezeru chcete snížit, je třeba obložkové zárubně před montáží podříznout. Snížíte však proudění vzduchu. Pokud naopak chcete mezeru zvětšit, je nutné podříznout dveřní křídlo.

TYP	Standardní (výchozí) mezera (mm)	bez křídla větrací mezera		křídlo větrací mezera	
		Požadovaná mezera (mm)	Podříznutí křídla (mm)	Požadovaná mezera (mm)	Podříznutí křídla (mm)
60	12	37	25	33	20
70	12	32	20	27	15
80	12	28	16	22	10
90	12	25	13	19	7
100	12	22	10	16	4



Dolní rám - plný (standardní provedení)



Dolní rám - s ventilací