

ZÁRUBEŇ PORTA RENOVA

Obklad kovové zárubně

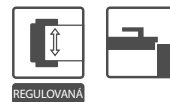
PORTA
DOORS

Elegantní řešení
bez výměny zárubně.

- **Žádný prach**
- **Žádné bourání**
- **Žádný hluk**
- **100% spokojenost**

Nové řešení za atraktivní ceny

Zárubeň Porta RENOVA



Do nabídky Porta RENOVA vstupuje:

- Zárubeň Porta RENOVA pro křídla od A do J + rozměr „5“ – 55÷75
- Zárubeň průchozí „tunel“ od A do J
- Nosník s perem (slouží k rozšíření zárubně Porta RENOVA) od A do J

ROZSAH REGULACE ZÁRUBNĚ

| | | |
|--|----------|------------------|
| | S | 55 ÷ 75 |
| | 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 |

Minimum

20 mm

Maximum

DOSTUPNÉ BARVY A MATERIÁLY

Portadecor
Portasynchro 3D
Portacortex
Super Matt

★★★

Portadur
Termofólie PCV

★★★★

Portaperfect 3D
CPL HQ

★★★★★

KONSTRUKCE ZÁRUBNĚ

Zárubeň se skládá:

- Hlavních nosníků: horizontálního a dvou vertikálních vyrobených z materiálu na bázi dřeva
- Zaklápěcích lišt
- Zárubeň Porta RENOVA je vyráběná a dodávána klientům v kompletu k samostatné montáži na místě

PŘÍSLUŠENSTVÍ V CENĚ ZÁRUBNĚ

- Tři čepové závěsy standard

ROZMĚR ZÁRUBNĚ

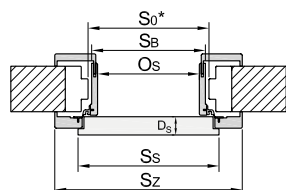
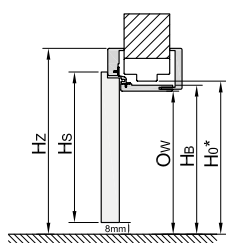
Pro rozsahy tloušťek zdí: („5“ + A-J) „60“ „70“ „80“ „90“ „100“

UPOZORNĚNÍ

- Montáž zárubně je nutné provést v interiérech na dokončené stěny (např. tapety) a podlahy (např. parkety).
- Zárubeň je rovněž možné objednávat v průchozí verzi „tunel“ (tzn. ve variantě bez drážek a těsnění, závěsů a protiplechu) pro rozsah A-J
- Pro zárubeň je možné objednat rozšíření v podobě průchozích nosníků
- Pro tuto zárubeň je nutné objednávat křídla s dedikovaným zámekem 60 mm
- Při zaměřování instalované zárubně, je nutné vzít v úvahu veškeré nerovnosti, zakřivení a to jak u zárubně, tak také na zdi.
- Pro zárubeň Porta RENOVA je možné použít nespécifikovaná křídla a to pod podmínkou, že bude užit štítkové kování nebo rozetové kování o šířce max. 44 mm.

| CN | S _s | H _s | D _s | S ₀ * | H ₀ * | O _s | O _w | S _b | H _b | S _z | H _z | T _{s/w} |
|-----|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 60 | 648 | 1985 | 40 | 595 | 1965 | 562 | 1950 | 588 | 1963 | 750 | 2044 | T _s **=+10/-0 T _w **=+5/-0 |
| 70 | 748 | | | 695 | | 662 | | 688 | | 850 | | |
| 80 | 848 | | | 795 | | 762 | | 788 | | 950 | | |
| 90 | 948 | | | 895 | | 862 | | 888 | | 1050 | | |
| 100 | 1048 | | | 995 | | 962 | | 988 | | 1150 | | |

- S_s** Celková šířka dveřního křídla (včetně polodrážek)
H_s Celková výška dveřního křídla (včetně polodrážky)
D_s Tloušťka dveřního křídla
S₀ Minimální šířka průchozího otvoru ve stávající kovové zárubni



- H₀** Minimální výška průchozího otvoru ve stávající kovové zárubni (měřeno od úrovně dokončené podlahy)
O_s Šířka průchodu zárubně
O_w Výška průchodu zárubně (měřeno od úrovně dokončené podlahy)
S_b Šířka zárubně, rozměr bez krycích lišt
H_b Výška zárubně, rozměr bez krycích lišt
S_z Celková šířka zárubně, rozměr včetně krycích lišt
H_z Celková výška zárubně, rozměr s krycími lištami
T_{s/w} Přípustná tolerance odchylky šířky/výšky v průchodu existující kovové zárubně

- *) rozměry S_s a H_s se týkají průchozího rozměru ve stávající kovové zárubni
 **) tolerance je dána konstrukcí stávající zárubně