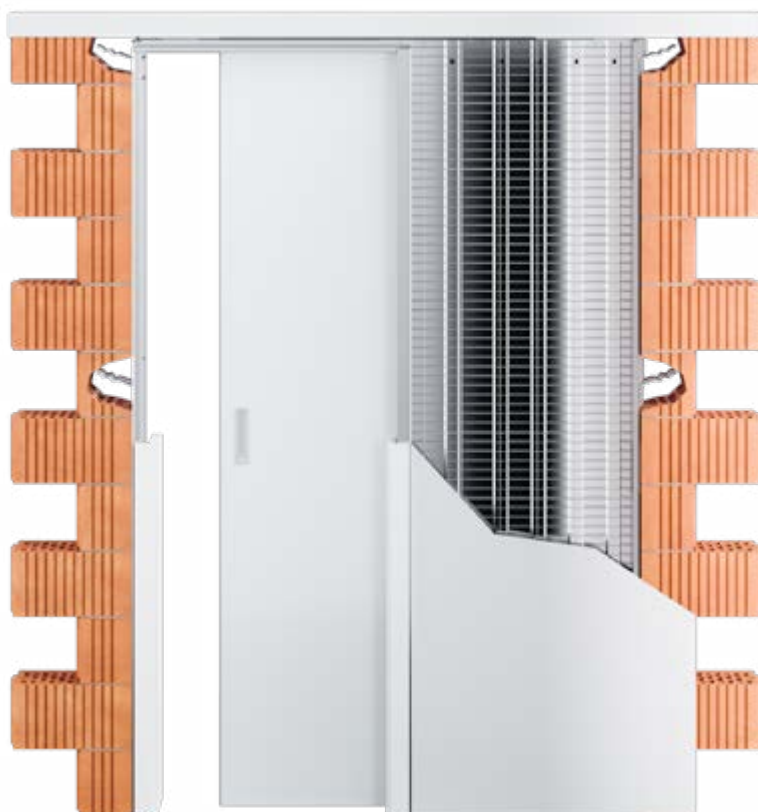


STAVEBNÉ PUZDRA **LATENTE STANDARD**

- Zvárané stavebné puzdro na zasúvacie jednokrídlové dvere s možnosťou namontovania obložkovej zárubne, kedy je zárubňa v jednej rovine s obrysom steny
- Určené pre obložkovú zárubňu hr. 15 mm
- Puzdrá dizajnovovo nadväzujú na ucelený rad kontrazárubní LATENTE pre otočné dvere
- Možnosť výroby atypických rozmerov do výšky až 2700 mm
- Použitie na SDK aj murovanú priečku
- Kompatibilita so všetkými výrobcami dverí
- Určené na dvere drevené, celosklenené, MASTER, STING, DOOR
- Pre zavesenie dverného krídla je nutné objednanie montážneho balíčka na drevené alebo sklenené dvere za príplatok
- Maximálna hmotnosť jedného dverného krídla je 90 kg
- Celé puzdro je z kvalitného pozinkovaného plechu a hliníkových profilov
- Určené na dokončenú hrúbku priečky 125 a 150 mm
- Pri murovanej priečke je nutné stavebný otvor vybaviť prekladom – stavebné puzdro nie je schopné niesť zaťaženie
- Vysokokvalitný a veľmi tichý pohybový mechanizmus v špeciálnej hliníkovej lište
- Odnímateľná horná koľajnica
- Nastaviteľný predný aj zadný doraz
- Možnosť dokúpenia tichého dorazu pre postupné zatvorenie dverí
- Na kapsu puzdra je možné umiestniť vypínač
- Záruka 10 rokov



STAVEBNÉ PUZDRO

LATENTE
STANDARD





STAVEBNÉ PUZDRO

LATENTE
STANDARD

ROZMERY PRE STAVEBNÉ PUZDRO LATENTE STANDARD

Pre obložky 50 mm + 12 mm polodrážka + 3 mm šírka tieňovej drážky

| LATENTE STANDARD – 1970 mm | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|---|
| čistý priechod po osadení obložiek min. D × J | celkové rozmery stavebného puzdra E × H | šírka plechovej kapsy A | šírka priechodu po inštalácii stav. puzdra B | rozmery hrubého stavebného otvoru do SDK | odporúčané rozmery hrubého stavebného otvoru do murovaných systémov |
| 600 × 1970 | 1392 × 2053 | 690 | 680 | 1392 × 2053 | 1432 × 2073 |
| 700 × 1970 | 1592 × 2053 | 790 | 780 | 1592 × 2053 | 1632 × 2073 |
| 800 × 1970 | 1792 × 2053 | 890 | 880 | 1792 × 2053 | 1832 × 2073 |
| 900 × 1970 | 1992 × 2053 | 990 | 980 | 1992 × 2053 | 2032 × 2073 |
| 1000 × 1970 | 2192 × 2053 | 1090 | 1080 | 2192 × 2053 | 2232 × 2073 |
| 1100 × 1970 | 2392 × 2053 | 1190 | 1180 | 2392 × 2053 | 2432 × 2073 |
| 1200 × 1970 | 2592 × 2053 | 1290 | 1280 | 2592 × 2053 | 2632 × 2073 |

| ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA | |
|---|--|
| čistý priechod po osadení obložiek min. D × J | maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 100 |
| 650 × 1985 | 68 |
| 750 × 1985 | 68 |
| 850 × 1985 | 68 |
| 950 × 1985 | 68 |
| 1050 × 1985 | 68 |
| 1150 × 1985 | 68 |
| 1250 × 1985 | 68 |

| LATENTE STANDARD – 2100 mm | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|---|
| čistý priechod po osadení obložiek min. D × J | celkové rozmery stavebného puzdra E × H | šírka plechovej kapsy A | šírka priechodu po inštalácii stav. puzdra B | rozmery hrubého stavebného otvoru do SDK | odporúčané rozmery hrubého stavebného otvoru do murovaných systémov |
| 600 × 2100 | 1392 × 2183 | 690 | 680 | 1392 × 2183 | 1432 × 2203 |
| 700 × 2100 | 1592 × 2183 | 790 | 780 | 1592 × 2183 | 1632 × 2203 |
| 800 × 2100 | 1792 × 2183 | 890 | 880 | 1792 × 2183 | 1832 × 2203 |
| 900 × 2100 | 1992 × 2183 | 990 | 980 | 1992 × 2183 | 2032 × 2203 |
| 1000 × 2100 | 2192 × 2183 | 1090 | 1080 | 2192 × 2183 | 2232 × 2203 |
| 1100 × 2100 | 2392 × 2183 | 1190 | 1180 | 2392 × 2183 | 2432 × 2203 |
| 1200 × 2100 | 2592 × 2183 | 1290 | 1280 | 2592 × 2183 | 2632 × 2203 |

| ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA | |
|---|--|
| čistý priechod po osadení obložiek min. C × L | maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 100 |
| 650 × 2115 | 68 |
| 750 × 2115 | 68 |
| 850 × 2115 | 68 |
| 950 × 2115 | 68 |
| 1050 × 2115 | 68 |
| 1150 × 2115 | 68 |
| 1250 × 2115 | 68 |

Pre obložky 65 mm + 0 mm šírka polodrážky + 1 mm šírka tieňovej drážky

| LATENTE STANDARD – 1970 mm | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|---|
| čistý priechod po osadení obložiek min. D × J | celkové rozmery stavebného puzdra E × H | šírka plechovej kapsy A | šírka priechodu po inštalácii stav. puzdra B | rozmery hrubého stavebného otvoru do SDK | odporúčané rozmery hrubého stavebného otvoru do murovaných systémov |
| 600 × 1970 | 1388 × 2054 | 690 | 676 | 1388 × 2054 | 1428 × 2074 |
| 700 × 1970 | 1588 × 2054 | 790 | 776 | 1588 × 2054 | 1628 × 2074 |
| 800 × 1970 | 1788 × 2054 | 890 | 876 | 1788 × 2054 | 1828 × 2074 |
| 900 × 1970 | 1988 × 2054 | 990 | 976 | 1988 × 2054 | 2028 × 2074 |
| 1000 × 1970 | 2188 × 2054 | 1090 | 1076 | 2188 × 2054 | 2228 × 2074 |
| 1100 × 1970 | 2388 × 2054 | 1190 | 1176 | 2388 × 2054 | 2428 × 2074 |
| 1200 × 1970 | 2588 × 2054 | 1290 | 1276 | 2588 × 2054 | 2628 × 2074 |

| ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA | |
|---|--|
| čistý priechod po osadení obložiek min. C × L | maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 100 |
| 650 × 1985 | 68 |
| 750 × 1985 | 68 |
| 850 × 1985 | 68 |
| 950 × 1985 | 68 |
| 1050 × 1985 | 68 |
| 1150 × 1985 | 68 |
| 1250 × 1985 | 68 |

| LATENTE STANDARD – 2100 mm | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|---|
| čistý priechod po osadení obložiek min. D × J | celkové rozmery stavebného puzdra E × H | šírka plechovej kapsy A | šírka priechodu po inštalácii stav. puzdra B | rozmery hrubého stavebného otvoru do SDK | odporúčané rozmery hrubého stavebného otvoru do murovaných systémov |
| 600 × 2100 | 1388 × 2184 | 690 | 676 | 1388 × 2184 | 1428 × 2204 |
| 700 × 2100 | 1588 × 2184 | 790 | 776 | 1588 × 2184 | 1628 × 2204 |
| 800 × 2100 | 1788 × 2184 | 890 | 876 | 1788 × 2184 | 1828 × 2204 |
| 900 × 2100 | 1988 × 2184 | 990 | 976 | 1988 × 2184 | 2028 × 2204 |
| 1000 × 2100 | 2188 × 2184 | 1090 | 1076 | 2188 × 2184 | 2228 × 2204 |
| 1100 × 2100 | 2388 × 2184 | 1190 | 1176 | 2388 × 2184 | 2428 × 2204 |
| 1200 × 2100 | 2588 × 2184 | 1290 | 1276 | 2588 × 2184 | 2628 × 2204 |

| ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA | |
|---|--|
| čistý priechod po osadení obložiek min. C × L | maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 100 |
| 650 × 2115 | 68 |
| 750 × 2115 | 68 |
| 850 × 2115 | 68 |
| 950 × 2115 | 68 |
| 1050 × 2115 | 68 |
| 1150 × 2115 | 68 |
| 1250 × 2115 | 68 |

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

Vonkajšia hrúbka (K) stavebného puzdra LATENTE STANDARD 100 mm = dokončená priečka (P) 125 mm.

Otvor je nutné vybaviť prekladom – stavebné puzdro nie je schopné niesť zaťaženie.

Štandardná čistá priechodná výška je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.

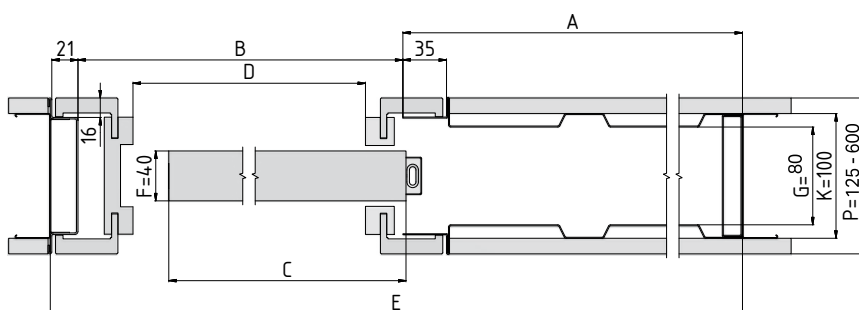
Atypické rozmery od 1975 až 2700 mm.



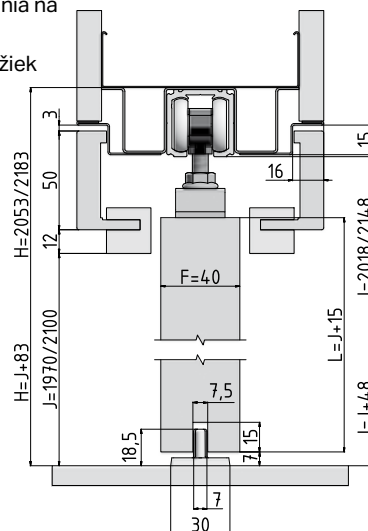
ÚDAJE POTREBNÉ NA OBJEDNANIE STAVEBNÉHO PUZDRA LATENTE STANDARD

- Čisté priechodné rozmery: $D \times J$
- Typ priečky: SDK \times stena
- Hrúbka dokončenej priečky
- Typ obložky: 50 + 12 + 3 mm alebo 65 + 0 + 1 mm (šírka obložky + šírka polodrážky + šírka tieňovej drážky)

- | | |
|--|---|
| A Šírka plechovej kapsy | H Celková výška stavebného puzdra |
| B Šírka priechodu po inštalácii stavebného puzdra | I Výška podlaha – koľajnica (kontrola osadenia na dokončenú podlahu) |
| C Štandardná šírka dverného krídla | J Výška čistého priechodu po osadení obložiek |
| D Šírka čistého priechodu po osadení obložiek | K Vonkajší rozmer stavebného puzdra |
| E Celková šírka stavebného puzdra | L Štandardná výška dverného krídla |
| F Maximálna hrúbka dverného krídla | P Minimálna hrúbka dokončenej priečky |
| G Vnútorňý rozmer puzdra | |



Horizontálny rez puzdrom LATENTE STANDARD s dreveným dverným krídlom hrúbky 40 mm



Vertikálny rez puzdrom LATENTE STANDARD s dreveným dverným krídlom hrúbky 40 mm

PRÍSLUŠENSTVO K STAVEBNÝM PUZDRÁM LATENTE STANDARD

SÚČASŤ BALENIA

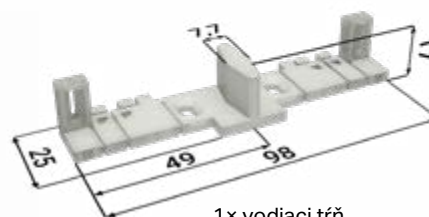
Sada pojazdov



1× doplnok koľajnice



2× dverný nosič



1× vodiaci trň



2× vozíček



2× doraz

Všetko príslušenstvo sa dodáva vrátane spojovacieho materiálu.

PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Príslušenstvo za príplatok je rovnaké ako pri stavebnom puzdre NORMA STANDARD, **pozrite stranu 11**