



STAVEBNÉ PUZDRO

---

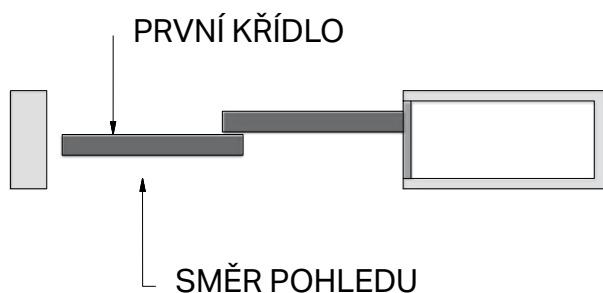
NORMA PARALLEL

## STAVEBNÉ PUZDRO NORMA PARALLEL

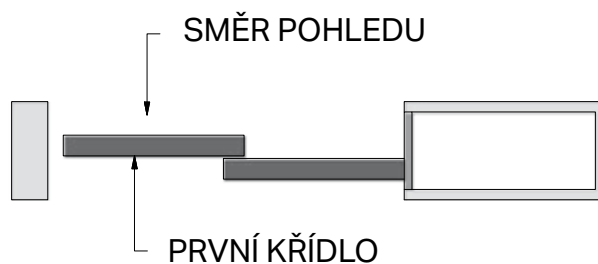
- Typ dvojitého zváraného obložkového stavebného puzdra, v ktorom sú dve dverné krídla zatvárajúce sa jedným smerom paralelne za sebou
- Pohyb dverných krídel je synchronizovaný – synchronný posuv pri type Parallel v cene
- Pri tomto type nie je možné použiť celosklenené dvere
- Určené pre dvere drevené, MASTER A STING
- Možnosť atypických rozmerov až do priechodnej výšky 2700 mm
- Použitie na SDK aj murovanú priečku
- Pri murovanej priečke je nutné stavebný otvor vybaviť prekladom – stavebné puzdro nie je schopné niesť zaťaženie
- Kompatibilita so všetkými výrobcami dverí
- Maximálna hmotnosť jedného dverného krídla je 90 kg
- Vysokokvalitný a veľmi tichý pohybový mechanizmus v špeciálnej hliníkovej lište
- Odnímateľná horná koľajnica
- Nastaviteľný predný aj zadný doraz
- Na kapsu puzdra je možné umiestniť vypínač
- Celé puzdro je z kvalitného pozinkovaného plechu
- Vodiaci trň s presným vymedzením na stred puzdra
- Záruka 10 rokov



Stavebné puzdro NORMA PARALLEL – pravé



Stavebné puzdro NORMA PARALLEL – ľavé



## ROZMERY PRE STAVEBNÉ PUZDRO NORMA PARALLEL

NORMA PARRALEL – 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
1250 × 1970	1985 × 2070	655	1310	1985 × 2070	2025 × 2090
1450 × 1970	2285 × 2070	755	1510	2285 × 2070	2325 × 2090
1650 × 1970	2585 × 2070	855	1710	2585 × 2070	2625 × 2090
1850 × 1970	2885 × 2070	955	1910	2885 × 2070	2925 × 2090
2050 × 1970	3185 × 2070	1055	2110	3185 × 2070	3225 × 2090
2250 × 1970	3485 × 2070	1155	2310	3485 × 2070	3525 × 2090
2450 × 1970	3785 × 2070	1255	2510	3785 × 2070	3825 × 2090

ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA	
čistý priechod po osadení obložiek min. C × L	maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 175
(2 × 650) × 1985	65
(2 × 750) × 1985	65
(2 × 850) × 1985	65
(2 × 950) × 1985	65
(2 × 1050) × 1985	65
(2 × 1150) × 1985	65
(2 × 1250) × 1985	65

NORMA PARRALEL – 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
1250 × 2100	1985 × 2200	655	1310	1985 × 2200	2025 × 2220
1450 × 2100	2285 × 2200	755	1510	2285 × 2200	2325 × 2220
1650 × 2100	2585 × 2200	855	1710	2585 × 2200	2625 × 2220
1850 × 2100	2885 × 2200	955	1910	2885 × 2200	2925 × 2220
2050 × 2100	3185 × 2200	1055	2110	3185 × 2200	3225 × 2220
2250 × 2100	3485 × 2200	1155	2310	3485 × 2200	3525 × 2220
2450 × 2100	3785 × 2200	1255	2510	3785 × 2200	3825 × 2220

ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA	
čistý priechod po osadení obložiek min. C × L	maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 175
(2 × 650) × 2115	65
(2 × 750) × 2115	65
(2 × 850) × 2115	65
(2 × 950) × 2115	65
(2 × 1050) × 2115	65
(2 × 1150) × 2115	65
(2 × 1250) × 2115	65

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

Vonkajšia hrúbka (K) stavebného puzdra NORMA PARALLEL 175 mm = dokončená priečka 200 mm.

Svetlosť stavebného puzdra G = 153.

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

Štandardný čistý priechod je 1970 mm a 2100 mm pre všetky typy puzdirov.

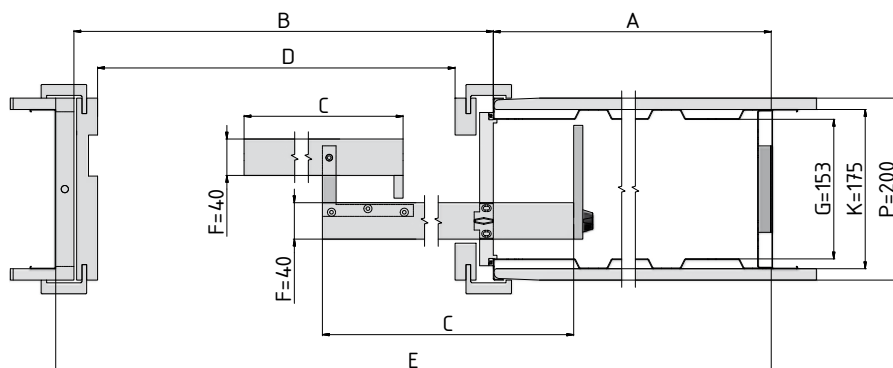
Možnosť atypických rozmerov až do priechodnej výšky 2700 mm.



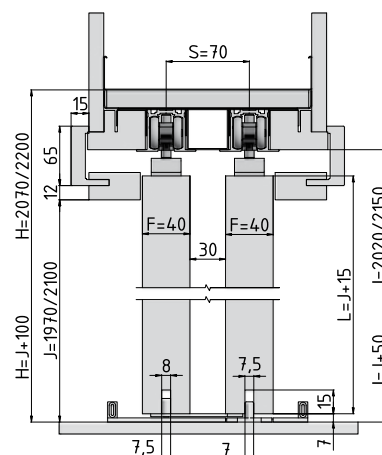
### ÚDAJE POTREBNÉ NA OBJEDNANIE STAVEBNÉHO PUZDRA NORMA PARALLEL

- Čisté priechodné rozmery: D × J
- Typ priečky: SDK × stena
- Typ stavebného puzdra: pravé × ľavé

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



Horizontálny rez puzdra NORMA PARALLEL s dreveným dverným krídlom hrúbky 40 mm



Vertikálny rez puzdra NORMA PARALLEL s dreveným dverným krídlom hrúbky 40 mm

## PRÍSLUŠENSTVO K STAVEBNÝM PUZDRÁM NORMA PARALLEL

## SÚČASŤ BALENIA

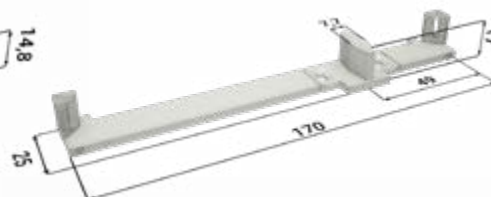
Sada pojazdov



2× doplnok koľajnice



4× dverný nosič



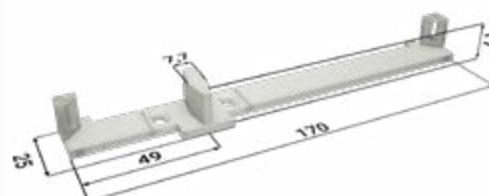
2× vodiaci trň ľavý



4× vozíček



4× doraz



2× vodiaci trň pravý

## PRÍSLUŠENSTVO ZADARMO

Baliček synchrónneho pojazdu



Všetko príslušenstvo sa dodáva vrátane spojovacieho materiálu.