

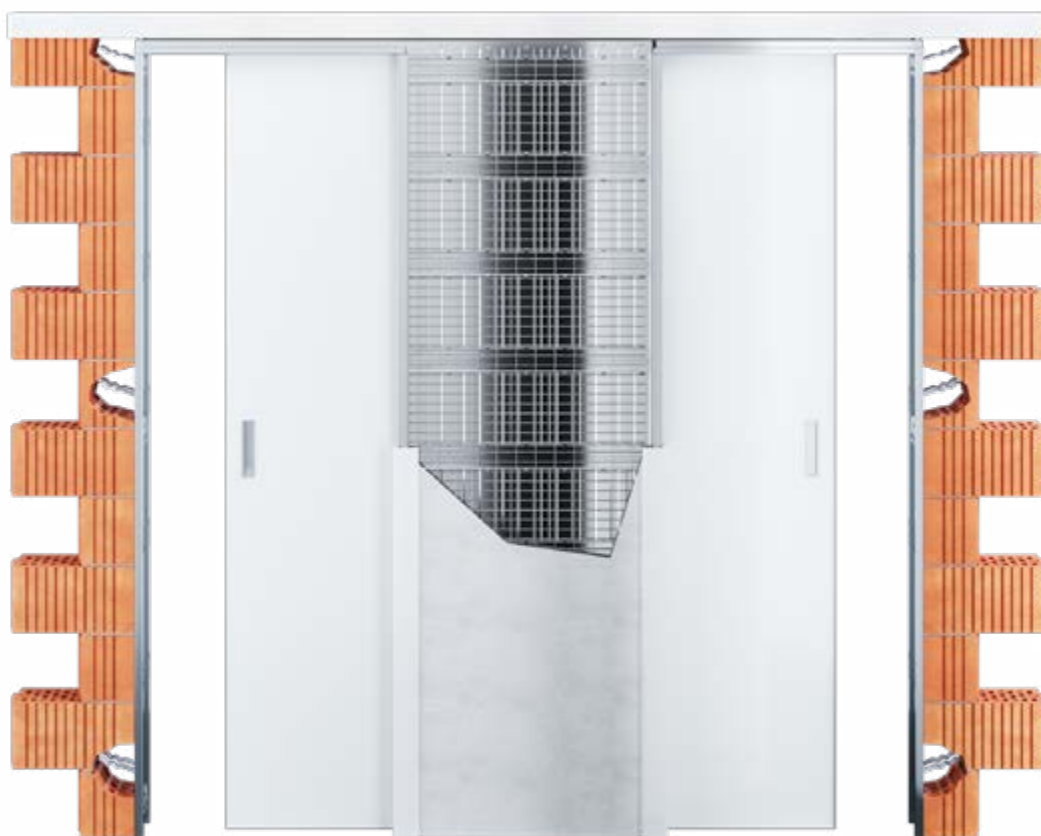


STAVEBNÉ PUZDRO

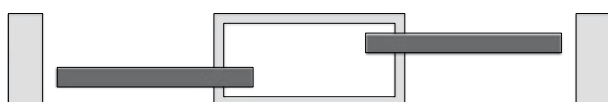
NORMA UNIBOX

STAVEBNÉ PUZDRO **NORMA UNIBOX**

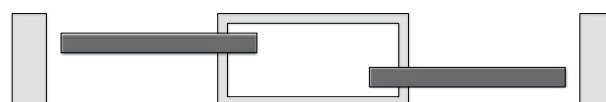
- Ide o typ dvojitého zváraného obložkového stavebného puzdra, v ktorom sú dvojice jednokrídlové dvere, ktoré uzatvárajú dve navzájom susediace miestnosti. Každé krídlo jazdí samostatne
- Možnosť atypických rozmerov až do priechodnej výšky 2700 mm
- Použitie na SDK aj murovanú priečku
- Pri murovanej priečke je nutné stavebný otvor vybaviť prekladom – stavebné puzdro nie je schopné niesť zaťaženie
- Určené na dvere drevené, celosklenené, MASTER, STING, IDEA
- 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
- Možnosť dokúpenia tichého dorazu alebo obojstranného tichého dorazu pre postupné zatvorenie dverí
- 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 UNIBOX – pravé



Stavebné puzdro NORMA UNIBOX – ľavé



ROZMERY PRE STAVEBNÉ PUZDRO NORMA UNIBOX

NORMA UNIBOX – 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
(2 × 600) × 1970	2020 × 2070	660	2 × 660	2020 × 2070	2060 × 2090
(2 × 700) × 1970	2320 × 2070	760	2 × 760	2320 × 2070	2360 × 2090
(2 × 800) × 1970	2620 × 2070	860	2 × 860	2620 × 2070	2660 × 2090
(2 × 900) × 1970	2920 × 2070	960	2 × 960	2920 × 2070	2960 × 2090
(2 × 1000) × 1970	3220 × 2070	1060	2 × 1060	3220 × 2070	3260 × 2090
(2 × 1100) × 1970	3520 × 2070	1160	2 × 1160	3520 × 2070	3560 × 2090
(2 × 1200) × 1970	3820 × 2070	1260	2 × 1260	3820 × 2070	3860 × 2090

ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA	
štandardný rozmer dverného krídla C × L	maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 175
650 × 1985	65
750 × 1985	65
850 × 1985	65
950 × 1985	65
1050 × 1985	65
1150 × 1985	65
1250 × 1985	65

NORMA UNIBOX – 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
(2 × 600) × 2100	2020 × 2200	660	2 × 660	2020 × 2200	2060 × 2220
(2 × 700) × 2100	2320 × 2200	760	2 × 760	2320 × 2200	2360 × 2220
(2 × 800) × 2100	2620 × 2200	860	2 × 860	2620 × 2200	2660 × 2220
(2 × 900) × 2100	2920 × 2200	960	2 × 960	2920 × 2200	2960 × 2220
(2 × 1000) × 2100	3220 × 2200	1060	2 × 1060	3220 × 2200	3260 × 2220
(2 × 1100) × 2100	3520 × 2200	1160	2 × 1160	3520 × 2200	3560 × 2220
(2 × 1200) × 2100	3820 × 2200	1260	2 × 1260	3820 × 2200	3860 × 2220

ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA	
štandardný rozmer dverného krídla C × L	maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 175
650 × 2115	65
750 × 2115	65
850 × 2115	65
950 × 2115	65
1050 × 2115	65
1150 × 2115	65
1250 × 2115	65

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

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

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

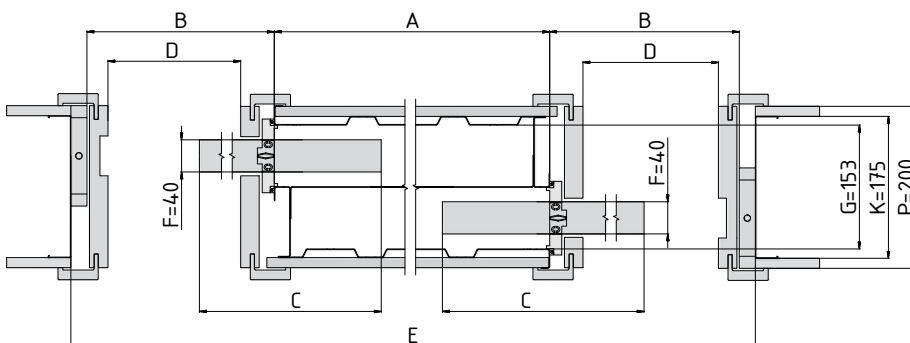
Štandardný čistý priechod je 1970 mm a 2100 mm pre všetky typy puzdier.

Možnosť atypických rozmerov až do priechodnej výšky 2700 mm. Pre atypické rozmery stavebných puzdier je svetlosť stavebného puzdra G = 78 pre P125 a Ga = 52 pre P100 SDK priečku a Ga = 62 pre P100 murovanú priečku. Šírka plechovej kapsy stavebného puzdra A a celková šírka stavebného puzdra E je pre atypické rozmery o 10 mm užšia ako pre štandardné uvádzané rozmery.

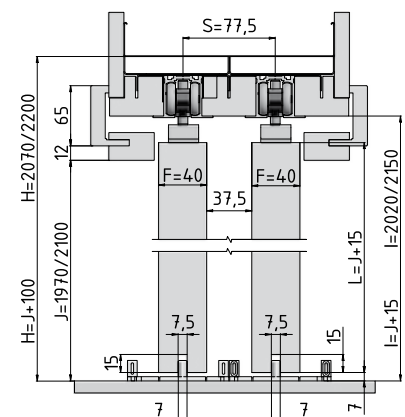
ÚDAJE POTREBNÉ NA OBJEDNANIE STAVEBNÉHO PUZDRA NORMA UNIBOX

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

- | | |
|--|---|
| 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 Vnútorný rozmer puzdra | |



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



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

PRÍSLUŠENSTVO K STAVEBNÝM PUZDRÁM NORMA UNIBOX

SÚČASŤ BALENIA

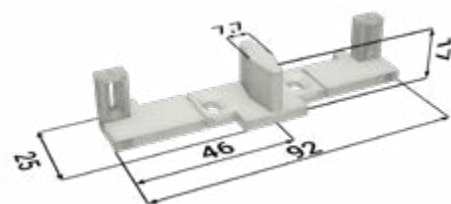
Sada pojazdov



2× doplnok kolajnice



4× dverný nosič



2× vodiaci trň



4× vozíček



4× doraz

PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Tichý doraz pre drevené/sklenené dvere + aktivátor



ÚDAJE POTREBNÉ NA OBJEDNANIE
TICHÉHO DORAZU PRE PUZDRO NORMA UNIBOX

• Hmotnosť dverí alebo
čisté priechodné rozmery
stavebného puzdra



2× tichý doraz



2× aktivátor



2× náboj

PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Obojstranný tichý doraz



2× obojstranný tichý doraz



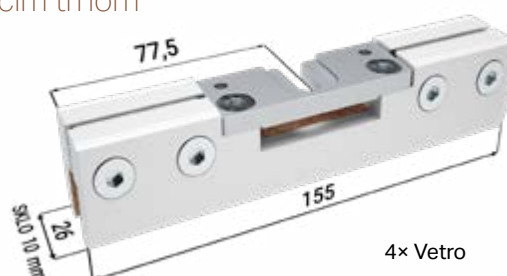
4× aktivátor



2× náboj

PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Sada úchytoV na sklenené dverné krídlo Vetro 22 s vodiacim trňom



4× Vetro

Všetko príslušenstvo sa dodáva vrátane spojovacieho materiálu.