

STAVEBNÉ  
PUZDRO

NORMA  
STANDARD



biela

# ROZMERY PRE KLINČOVANÉ STAVEBNÉ PUZDRO NORMA STANDARD

NORMA 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	1345 × 2060	665	660	1345 × 2060	1385 × 2080
700 × 1970	1545 × 2060	765	760	1545 × 2060	1585 × 2080
800 × 1970	1745 × 2060	865	860	1745 × 2060	1785 × 2080
900 × 1970	1945 × 2060	965	960	1945 × 2060	1985 × 2080
1000 × 1970	2145 × 2060	1065	1060	2145 × 2060	2185 × 2080
1100 × 1970	2345 × 2060	1165	1160	2345 × 2060	2385 × 2080
1200 × 1970	2545 × 2060	1265	1260	2545 × 2060	2585 × 2080

ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA		
štandardný rozmer dverného krídla C × L	maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 100	maximálna hrúbka dverného krídla Fa pre Ka 75
650 × 1985	68	52
750 × 1985	68	52
850 × 1985	68	52
950 × 1985	68	52
1050 × 1985	68	52
1150 × 1985	68	52
1250 × 1985	68	52

NORMA 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	1345 × 2190	665	660	1345 × 2190	1385 × 2210
700 × 2100	1545 × 2190	765	760	1545 × 2190	1585 × 2210
800 × 2100	1745 × 2190	865	860	1745 × 2190	1785 × 2210
900 × 2100	1945 × 2190	965	960	1945 × 2190	1985 × 2210
1000 × 2100	2145 × 2190	1065	1060	2145 × 2190	2185 × 2210
1100 × 2100	2345 × 2190	1165	1160	2345 × 2190	2385 × 2210
1200 × 2100	2545 × 2190	1265	1260	2545 × 2190	2585 × 2210

ODPORÚČANÉ ROZMERY DVERNÉHO KRÍDLA		
štandardný rozmer dverného krídla C × L	maximálna hrúbka dverného krídla F pre K 100	maximálna hrúbka dverného krídla Fa pre Ka 75
650 × 2115	68	52
750 × 2115	68	52
850 × 2115	68	52
950 × 2115	68	52
1050 × 2115	68	52
1150 × 2115	68	52
1250 × 2115	68	52

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

Vonkajšia hrúbka (K) stavebného puzdra NORMA Standard 100 mm = dokončená priečka 125 mm.

Alternatívne hrúbky (Ka) stavebných puzdiel NORMA Standard do steny a SDK 75 mm = dokončená priečka 100 mm.

Svetlosť stavebného puzdra G klinčované = 87, Ga klinčované = 62.

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

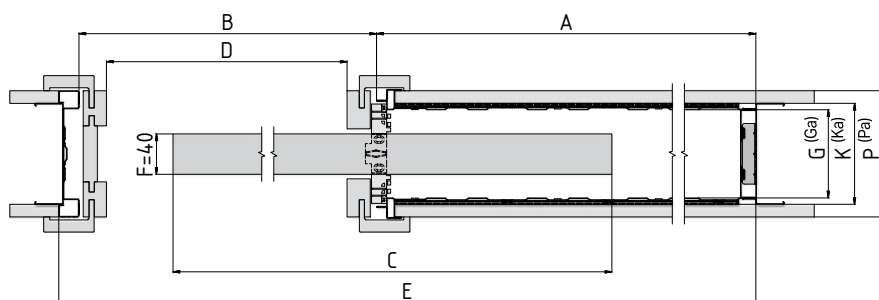
Štandardný čistý priechod je 1970 mm a 2100 mm pre všetky typy puzdiel. Atypické rozmery od 1980 až 2700 mm. Pre atypické rozmery stavebných puzdiel je svetlosť stavebného puzdra G = 78 pre P125 a Ga = 52 pre P100 SDK priečku a Ga = 62 pre P100 murovanú priečku. Šírka plechovej kapsy stavebného puzdra A a celková šírka stavebného puzdra E je pre atypické rozmery o 10 mm užšia ako pre štandardné uvádzané rozmery.



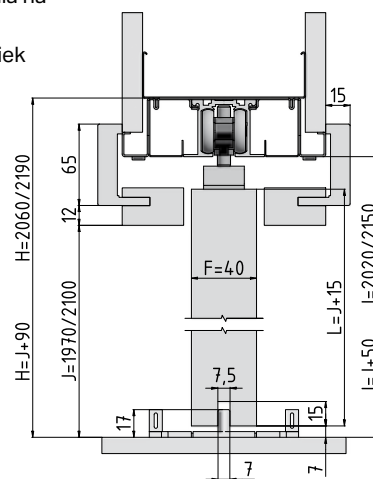
## ÚDAJE POTREBNÉ NA OBJEDNANIE STAVEBNÉHO PUZDRA NORMA STANDARD

- Čisté priechodné rozmery: D × J
- Typ priečky: SDK × stena
- Hrúbka stavebného puzdra a dokončenej priečky

- |  |   |
|--|---|
| <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 – koľajnica (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> Vnútorý rozmer puzdra                           |   |



Horizontálny rez klinčovaným puzdrom NORMA STANDARD s dreveným dverným krídlom hrúbky 40 mm



Vertikálny rez klinčovaným puzdrom NORMA Standard s dreveným dverným krídlom hrúbky 40 mm

## PRÍSLUŠENSTVO K STAVEBNÝM PUZDRÁM NORMA STANDARD

## SÚČASŤ BALENIA

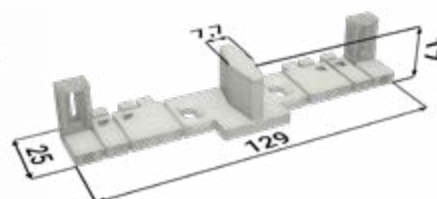
Sada pojazdov



1× doplnok kolajnice



2× dverný nosič



1× vodiaci trň



2× vozíček



2× doraz

## PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Tichý doraz pre drevené/sklenené dvere + aktivátor



ÚDAJE POTREBNÉ NA OBJEDNANIE  
MONTÁŽNYCH BALÍČKOV PRE PUZDRO NORMA STANDARD

• Hmotnosť dverí a čisté  
priechodné rozmery  
stavebného puzdra



1× tichý doraz



1× aktivátor



1× náboj

## PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Obojstranný tichý doraz



1× obojstranný tichý doraz



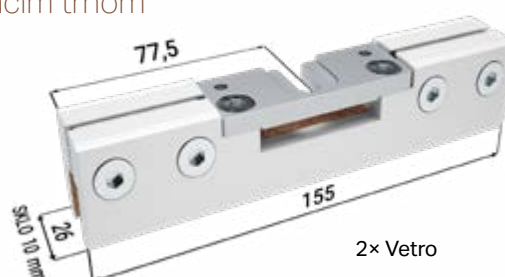
2× aktivátor



1× náboj

## PRÍSLUŠENSTVO ZA PRÍPLATOK

Sada úchytoV na sklenené dverné krdlo Vetro 22 s vodiacim trňom



2× Vetro

Všetko príslušenstvo sa dodáva vrátane spojovacieho materiálu.



dverné krídlo – celosklenené



dvere – MASTER

▲ Stavebné puzdro NORMA STANDARD osadené dreveným dverným krídlom

STAVEBNÉ  
PUZDRO

NORMA  
STANDARD



dvere – STING