

# Rozměry pro stavební pouzdro PURE STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 150: 45.

## PURE STANDARD

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2700.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2800.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2715.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
2000 × 2700	4100 × 2800	2040	2060	2050 × 2715	4100 × 2800	4100 × 2800

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky