

Rozměry pro stavební pouzdro PROFIKIT KOMFORT

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 100: 65.

Maximální tloušťka dveřního křídla (Fa) pro Ka 75: 40.

PROFIKIT KOMFORT 1970 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1970.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2060.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

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
1250 × 1970	2600 × 2060	650	1300	(650 × 2) × 1985	2600 × 2060
1450 × 1970	3000 × 2060	750	1500	(750 × 2) × 1985	3000 × 2060
1650 × 1970	3400 × 2060	850	1700	(850 × 2) × 1985	3400 × 2060
1850 × 1970	3800 × 2060	950	1900	(950 × 2) × 1985	3800 × 2060
2050 × 1970	4200 × 2060	1050	2100	(1050 × 2) × 1985	4200 × 2060
2250 × 1970	4600 × 2060	1150	2300	(1150 × 2) × 1985	4600 × 2060
2450 × 1970	5000 × 2060	1250	2500	(1250 × 2) × 1985	5000 × 2060

PROFIKIT KOMFORT 2100 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2100.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2190.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

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
1250 × 2100	2600 × 2190	650	1300	(650 × 2) × 2115	2600 × 2190
1450 × 2100	3000 × 2190	750	1500	(750 × 2) × 2115	3000 × 2190
1650 × 2100	3400 × 2190	850	1700	(850 × 2) × 2115	3400 × 2190
1850 × 2100	3800 × 2190	950	1900	(950 × 2) × 2115	3800 × 2190
2050 × 2100	4200 × 2190	1050	2100	(1050 × 2) × 2115	4200 × 2190
2250 × 2100	4600 × 2190	1150	2300	(1150 × 2) × 2115	4600 × 2190
2450 × 2100	5000 × 2190	1250	2500	(1250 × 2) × 2115	5000 × 2190

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 přičky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT KOMFORT

- Čistý průchozí rozměr: D × J
- Tloušťka dokončené přičky