

ROZMĚRY PRO STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT KOMFORT

PROFIKIT KOMFORT - 1970 MM				
čistý průchod po osazení obložek D × J	celkové rozměry stavebního pouzdra E × H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B	rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
1250 × 1970	2600 × 2060	650	1300	2600 × 2060
1450 × 1970	3000 × 2060	750	1500	3000 × 2060
1650 × 1970	3400 × 2060	850	1700	3400 × 2060
1850 × 1970	3800 × 2060	950	1900	3800 × 2060
2050 × 1970	4200 × 2060	1050	2100	4200 × 2060
2250 × 1970	4600 × 2060	1150	2300	4600 × 2060
2450 × 1970	5000 × 2060	1250	2500	5000 × 2060

DOPORUČENÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA		
standardní rozměr dveřního křídla C × L	max. tloušťka dveřního křídla F pro K 100 mm	max. tloušťka dveřního křídla F pro Ka 75 mm
(2 × 650) × 1985	65	40
(2 × 750) × 1985	65	40
(2 × 850) × 1985	65	40
(2 × 950) × 1985	65	40
(2 × 1050) × 1985	65	40
(2 × 1150) × 1985	65	40
(2 × 1250) × 1985	65	40

PROFIKIT KOMFORT - 2100 MM				
čistý průchod po osazení obložek D × J	celkové rozměry stavebního pouzdra E × H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B	rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
1250 × 2100	2600 × 2190	650	1300	2600 × 2190
1450 × 2100	3000 × 2190	750	1500	3000 × 2190
1650 × 2100	3400 × 2190	850	1700	3400 × 2190
1850 × 2100	3800 × 2190	950	1900	3800 × 2190
2050 × 2100	4200 × 2190	1050	2100	4200 × 2190
2250 × 2100	4600 × 2190	1150	2300	4600 × 2190
2450 × 2100	5000 × 2190	1250	2500	5000 × 2190

DOPORUČENÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA		
standardní rozměr dveřního křídla C × L	max. tloušťka dveřního křídla F pro K 100 mm	max. tloušťka dveřního křídla F pro Ka 75 mm
(2 × 650) × 2115	65	40
(2 × 750) × 2115	65	40
(2 × 850) × 2115	65	40
(2 × 950) × 2115	65	40
(2 × 1050) × 2115	65	40
(2 × 1150) × 2115	65	40
(2 × 1250) × 2115	65	40

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra - po jeho vložení do stavebního otvoru je nutné otvor upravit posunem CW nebo UF profilů ke stavebnímu pouzdru. Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.

Vnější tloušťka stavebního pouzdra K je 10 mm = dokončená tloušťka příčky P = 125 mm.

Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka 75 mm = dokončená tloušťka příčky Pa 100 mm – platí pouze na průchozí výšce 1970 mm.

Světlost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky P = 125 mm je G = 79 mm.

Světlost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky Pa = 100 mm je Ga = 54 mm.



**ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ
STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT KOMFORT**

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