

## ROZMĚRY PRO STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT STANDARD

PROFIKIT STANDARD - 1970 MM				
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	rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
600 × 1970	1345 × 2060	650	670	1345 × 2060
700 × 1970	1545 × 2060	750	770	1545 × 2060
800 × 1970	1745 × 2060	850	870	1745 × 2060
900 × 1970	1945 × 2060	950	970	1945 × 2060
1000 × 1970	2145 × 2060	1050	1070	2145 × 2060
1100 × 1970	2345 × 2060	1150	1170	2345 × 2060
1200 × 1970	2545 × 2060	1250	1270	2545 × 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
650 × 1985	65	40
750 × 1985	65	40
850 × 1985	65	40
950 × 1985	65	40
1050 × 1985	65	40
1150 × 1985	65	40
1250 × 1985	65	40

PROFIKIT STANDARD - 2100 mm				
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	rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
600 × 2100	1345 × 2190	650	670	1345 × 2190
700 × 2100	1545 × 2190	750	770	1545 × 2190
800 × 2100	1745 × 2190	850	870	1745 × 2190
900 × 2100	1945 × 2190	950	970	1945 × 2190
1000 × 2100	2145 × 2190	1050	1070	2145 × 2190
1100 × 2100	2345 × 2190	1150	1170	2345 × 2190
1200 × 2100	2545 × 2190	1250	1270	2545 × 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
650 × 2115	65	40
750 × 2115	65	40
850 × 2115	65	40
950 × 2115	65	40
1050 × 2115	65	40
1150 × 2115	65	40
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 UA profilů ke stavebnímu pouzdru. Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.**

Vnější tloušťka stavebního pouzdra K je 100 mm = dokončená tloušťka příčky P = 125 mm. Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka je 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.**

**Standardní čistý průchod je 1970 a 2100 mm. Atypické rozměry nevyrobíme.**



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ  
STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT STANDARD

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