

ROZMĚRY PRO KLINČOVANÉ STAVEBNÍ POUZDRO NORMA KOMFORT

NORMA KOMFORT – 1970 mm						DOPORUČENÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA		
čistý průchod po osazení obložek min. D × J	celkové rozměry stavebního pouzdra E × H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B	rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů	standardní rozměr dveřního křídla C × L	maximální tloušťka dveřního křídla F pro K 100	maximální tloušťka dveřního křídla Fa pro Ka 75
1250 × 1970	2630 × 2060	665	1300	2630 × 2060	2670 × 2080	(2 × 650) × 1985	68	52
1450 × 1970	3030 × 2060	765	1500	3030 × 2060	3070 × 2080	(2 × 750) × 1985	68	52
1650 × 1970	3430 × 2060	865	1700	3430 × 2060	3470 × 2080	(2 × 850) × 1985	68	52
1850 × 1970	3830 × 2060	965	1900	3830 × 2060	3870 × 2080	(2 × 950) × 1985	68	52
2050 × 1970	4230 × 2060	1065	2100	4230 × 2060	4270 × 2080	(2 × 1050) × 1985	68	52
2250 × 1970	4630 × 2060	1165	2300	4630 × 2060	4670 × 2080	(2 × 1150) × 1985	68	52
2450 × 1970	5030 × 2060	1265	2500	5030 × 2060	5070 × 2080	(2 × 1250) × 1985	68	52

NORMA KOMFORT – 2100 mm						DOPORUČENÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA		
čistý průchod po osazení obložek min. D × J	celkové rozměry stavebního pouzdra E × H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B	rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů	standardní rozměr dveřního křídla C × L	maximální tloušťka dveřního křídla F pro K 100	maximální tloušťka dveřního křídla Fa pro Ka 75
1250 × 2100	2630 × 2190	665	1300	2630 × 2190	2670 × 2210	(2 × 650) × 2115	68	52
1450 × 2100	3030 × 2190	765	1500	3030 × 2190	3070 × 2210	(2 × 750) × 2115	68	52
1650 × 2100	3430 × 2190	865	1700	3430 × 2190	3470 × 2210	(2 × 850) × 2115	68	52
1850 × 2100	3830 × 2190	965	1900	3830 × 2190	3870 × 2210	(2 × 950) × 2115	68	52
2050 × 2100	4230 × 2190	1065	2100	4230 × 2190	4270 × 2210	(2 × 1050) × 2115	68	52
2250 × 2100	4630 × 2190	1165	2300	4630 × 2190	4670 × 2210	(2 × 1150) × 2115	68	52
2450 × 2100	5030 × 2190	1265	2500	5030 × 2190	5070 × 2210	(2 × 1250) × 2115	68	52

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA KOMFORT 100 mm = dokončená příčka 125 mm.

Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA KOMFORT do zdi a SDK 75 mm = dokončená příčka 100 mm.

Světlost stavebního pouzdra G klinčované = 87, Ga klinčované = 62.

Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.

Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder. Atypické rozměry od 1980 až 2700 mm.

Pro atypické rozměry stavebních pouzder je světlost stavebního pouzdra G=78 pro P125 a Ga=52 pro P100 SDK příčku a Ga=62 pro P100 zděnou příčku. Šířka plechové kapsy stavebního pouzdra A a celková šířka stavebního pouzdra E je pro atypické rozměry o 10 mm užší než pro standardní uváděné rozměry.



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

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