

Rozměry pro stavební pouzdro Norma Unibox

JAP 720 NORMA UNIBOX - 1970 mm				
čistý průchod po osazení obložek min. D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H (= rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK)	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B	doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
(2 x 600) x 1970	2027 x 2060	2 x 667	2 x 660	2067 x 2080
(2 x 700) x 1970	2327 x 2060	2 x 767	2 x 760	2367 x 2080
(2 x 800) x 1970	2627 x 2060	2 x 867	2 x 860	2667 x 2080
(2 x 900) x 1970	2927 x 2060	2 x 967	2 x 960	2967 x 2080
(2 x 1000) x 1970	3227 x 2060	2 x 1067	2 x 1060	3267 x 2080
(2 x 1100) x 1970	3527 x 2060	2 x 1167	2 x 1160	3567 x 2080
(2 x 1200) x 1970	3827 x 2060	2 x 1267	2 x 1260	3867 x 2080

Doporučené rozměry dveřního křídla	
standardní rozměr dveřního křídla C x L	maximální tloušťka dveřního křídla F pro K 175
(2 x 650) x 1985	65
(2 x 750) x 1985	
(2 x 850) x 1985	
(2 x 950) x 1985	
(2 x 1050) x 1985	
(2 x 1150) x 1985	
(2 x 1250) x 1985	

JAP 720 NORMA UNIBOX - 2100 mm				
čistý průchod po osazení obložek min. D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H (= rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK)	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B	doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
(2 x 600) x 2100	2027 x 2190	2 x 667	2 x 660	2067 x 2210
(2 x 700) x 2100	2327 x 2190	2 x 767	2 x 760	2367 x 2210
(2 x 800) x 2100	2627 x 2190	2 x 867	2 x 860	2667 x 2210
(2 x 900) x 2100	2927 x 2190	2 x 967	2 x 960	2967 x 2210
(2 x 1000) x 2100	3227 x 2190	2 x 1067	2 x 1060	3267 x 2210
(2 x 1100) x 2100	3527 x 2190	2 x 1167	2 x 1160	3567 x 2210
(2 x 1200) x 2100	3827 x 2190	2 x 1267	2 x 1260	3867 x 2210

Doporučené rozměry dveřního křídla	
standardní rozměr dveřního křídla C x L	maximální tloušťka dveřního křídla F pro K 175
(2 x 650) x 2115	65
(2 x 750) x 2115	
(2 x 850) x 2115	
(2 x 950) x 2115	
(2 x 1050) x 2115	
(2 x 1150) x 2115	
(2 x 1250) x 2115	

Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra Norma Unibox 175 mm = dokončená příčka 200 mm.

Světlost stavebního pouzdra G = 153.

Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm.

Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E x H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdru. Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů viz tabulka.