



JAP 705 – NORMA STANDARD

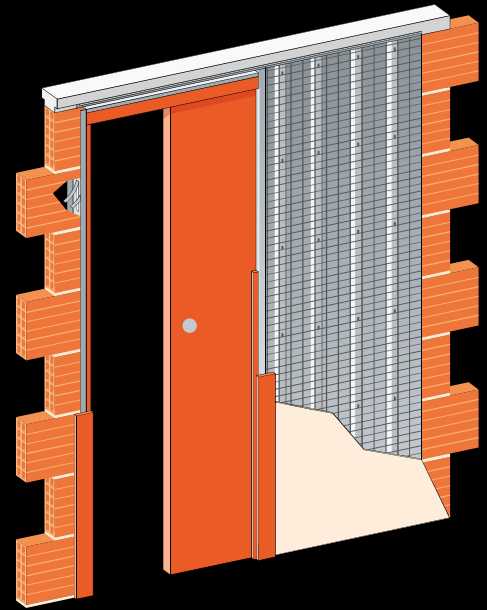
Tento model představuje nejběžnější typ stavebních pouzder pro zasouvací jednokřídlé dveře.



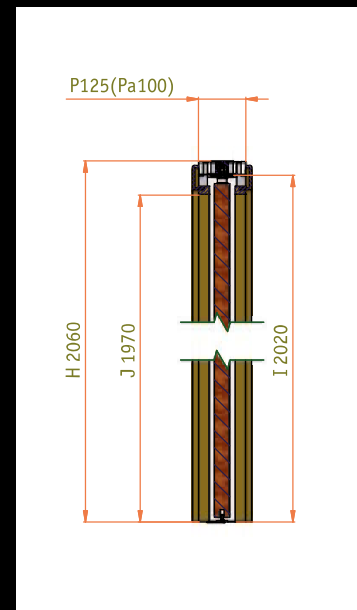
Pouzdro pro zed'



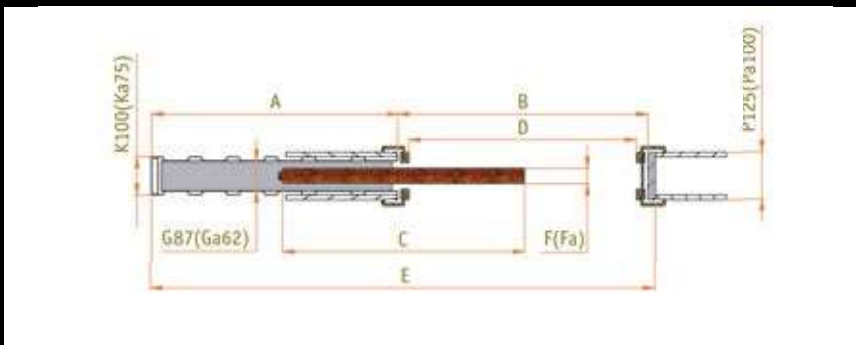
Pouzdro pro SDK



Varianta zed'



Vertikální řez pouzdem NORMA Standard



Horizontální řez pouzdem NORMA Standard

JAP 705 NORMA STANDARD					
objednací číslo pro zděné systémy	objednací číslo pro SDK	čistý průchod po osazení obložek min. D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B
30-60-001	30-60-002	600x1970	1345x2060	665	660
30-60-005	30-60-006	700x1970	1545x2060	765	760
30-60-009	30-60-010	800x1970	1745x2060	865	860
30-60-013	30-60-015	900x1970	1945x2060	965	960
30-60-017	30-60-019	1000x1970	2145x2060	1065	1060
30-60-021	30-60-023	1100x1970	2345x2060	1165	1160
30-60-025	30-60-027	1200x1970	2545x2060	1265	1260

Doporučené rozměry dveřního křídla		
standardní rozměr dveřního křídla C x L	max. tloušťka dveřního křídla F pro K 100	max. tloušťka dveřního křídla Fa pro Ka 75
650x1985	70	52
750x1985	70	52
850x1985	70	52
950x1985	70	52
1050x1985	70	52
1150x1985	70	52
1250x1985	70	52

Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro stavební pouzdro do zděných systémů jsou (H + 20 mm x E + 40 mm). Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro systémy suché výstavby odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E x H. Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA Standard 100 mm = dokončená příčka 125 mm. Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA Standard do zdi a SDK 75 mm = dokončená příčka 100 mm.

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.