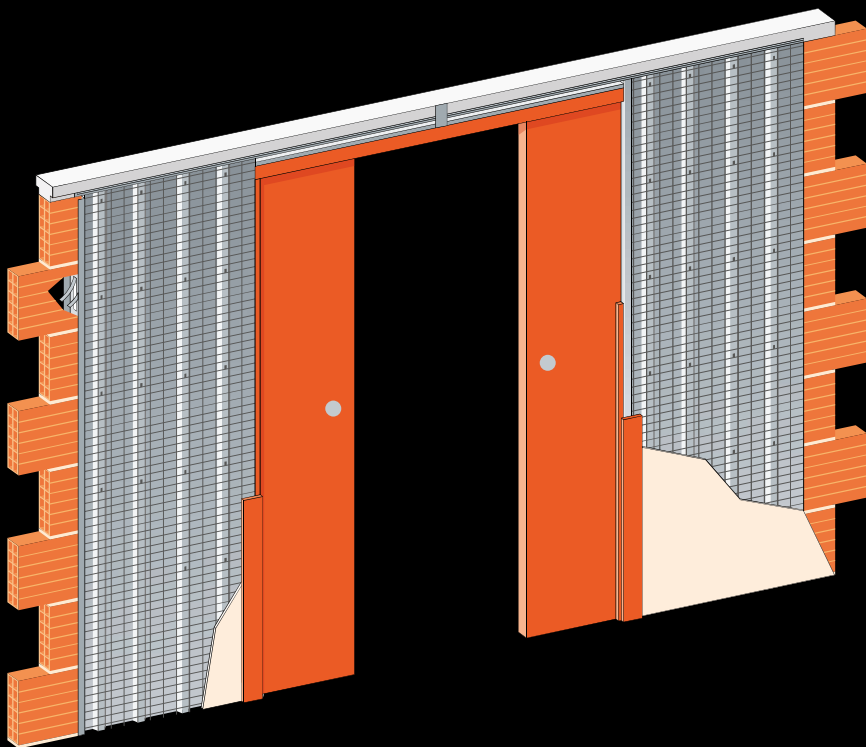


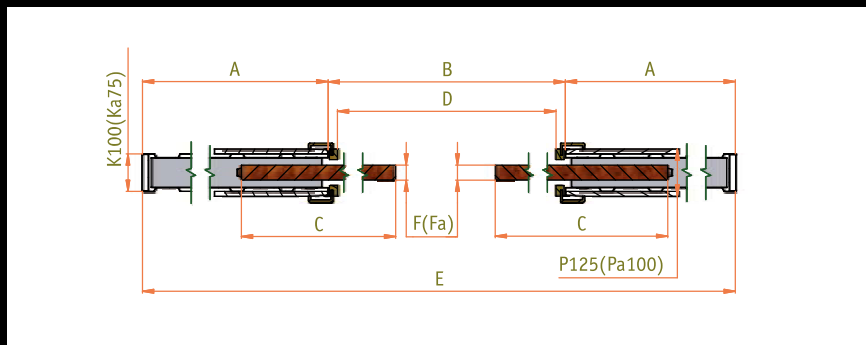


JAP 715 – NORMA KOMFORT

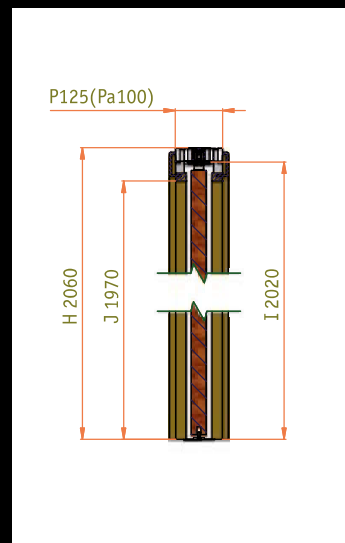
Tento model je sestavou dvou stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou. Každé pouzdro je určeno pro jednu jednokřídlou dveř, které se vysouvají proti sobě. Pohyb dveřních křídel může být i synchronizován.



Varianta zeď



Horizontální řez pouzdrem NORMA Komfort



Vertikální řez pouzdrem NORMA Komfort

JAP 715 NORMA KOMFORT					
objednáací číslo pro zděné systémy	objednáací 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
30-80-001	30-80-002	1250x1970	2630x2060	665	1300
30-80-005	30-80-006	1450x1970	3030x2060	765	1500
30-80-009	30-80-010	1650x1970	3430x2060	865	1700
30-80-013	30-80-015	1850x1970	3830x2060	965	1900
30-80-017	30-80-019	2050x1970	4230x2060	1065	2100
30-80-021	30-80-023	2250x1970	4630x2060	1165	2300
30-80-025	30-80-027	2450x1970	5030x2060	1265	2500

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
(2x650)x1985	70	52
(2x750)x1985	70	52
(2x850)x1985	70	52
(2x950)x1985	70	52
(2x1050)x1985	70	52
(2x1150)x1985	70	52
(2x1250)x1985	70	52

Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro stavební pouzdra 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 Komfort 100 mm = dokončená příčka 125 mm. Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA Komfort do zdi a SDK 75mm = 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.