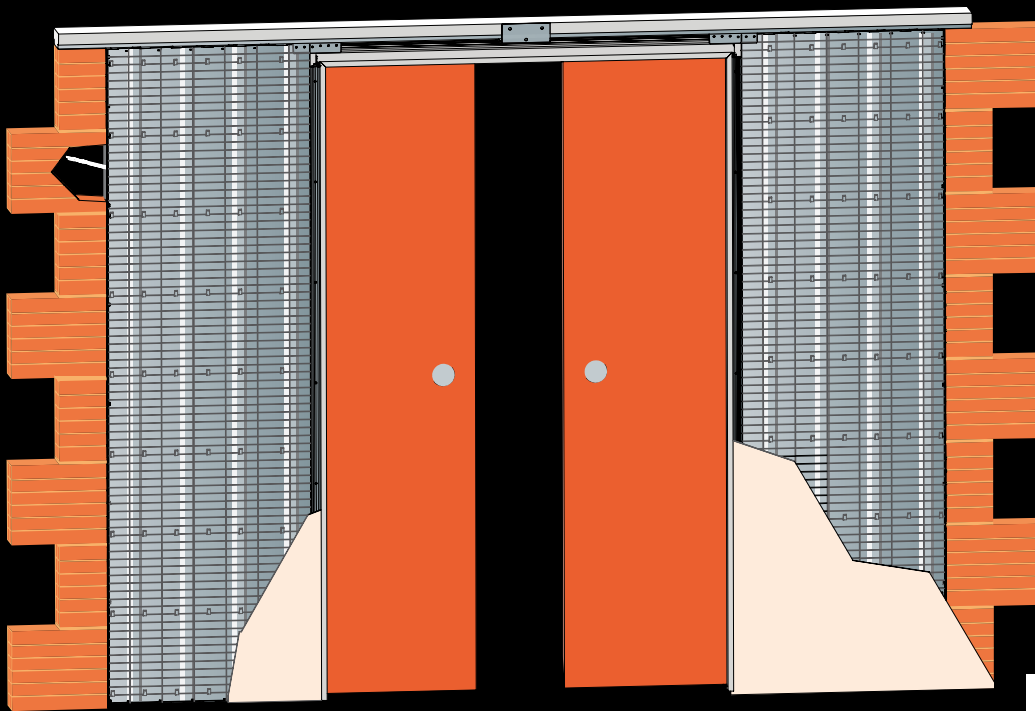




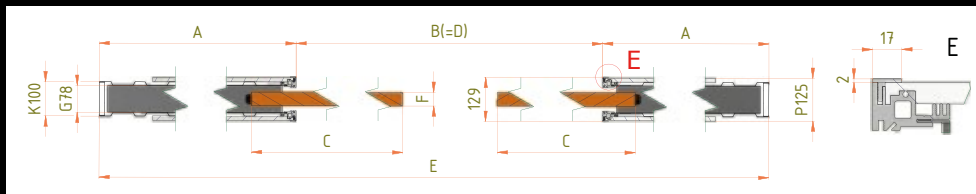
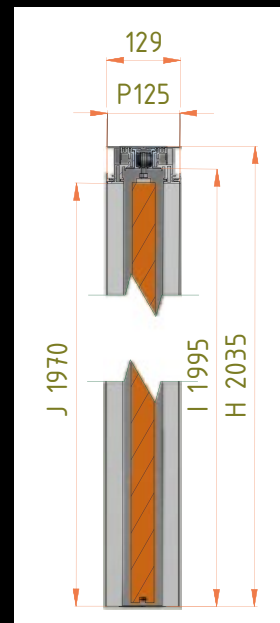
JAP 713 - EMOTIVE KOMFORT

Tento model je sestavou dvou bezobložkových stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou. Každé pouzdro je určeno pro jednu jednokřídlé dveře, které se vysouvají proti sobě a pohyb dveří může být i synchronizován.

Zárubeň není použita, jen ozdobný hliníkový rámeček (šířka 17 mm), který slouží jako designový a ochranný prvek.



Varianta zed'



Horizontální řez pouzdrem EMOTIVE Komfort

Vertikální řez pouzdrem EMOTIVE Komfort

JAP 713 - EMOTIVE KOMFORT			
čistý průchod D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H *	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B=D
1250 x 1970	2612 x 2035	2 x 681	1250
1450 x 1970	3012 x 2035	2 x 781	1450
1650 x 1970	3412 x 2035	2 x 881	1650
1850 x 1970	3812 x 2035	2 x 981	1850
2050 x 1970	4212 x 2035	2 x 1081	2050
2250 x 1970	4612 x 2035	2 x 1181	2250
2450 x 1970	5012 x 2035	2 x 1281	2450

standardní rozměr dřevěného dveřního křídla C x L	tloušťka dveřního křídla F** pro K 100	standardní rozměr skleněného dveřního křídla C x L
(2 x 650) x 1962	40 - 50	(2 x 650) x 1950
(2 x 750) x 1962		(2 x 750) x 1950
(2 x 850) x 1962		(2 x 850) x 1950
(2 x 950) x 1962		(2 x 950) x 1950
(2 x 1050) x 1962		(2 x 1050) x 1950
(2 x 1150) x 1962		(2 x 1150) x 1950
(2 x 1250) x 1962		(2 x 1250) x 1950

* na horní hraně stavebního pouzdra jsou nýtovací matice výška 10 mm

**kartáčky na obvodu průchodu jsou dodávány za příplatek v balíčku pro dřevěné dveře na tloušťku dveří 40 mm

Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro stavební pouzdro do zděných systémů jsou E + 40 mm x H + 20 mm. Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro systémy suché výstavby odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E x H.

Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra AKTIVE, EMOTIVE 100 mm = dokončená příčka (P) 125 mm.

Otvor je nutné opatřit překladem - stavební pouzdro není schopné nést zatížení. Standardní čistá průchozí výška je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm. Atypické rozměry od 1975 až 2700 mm.