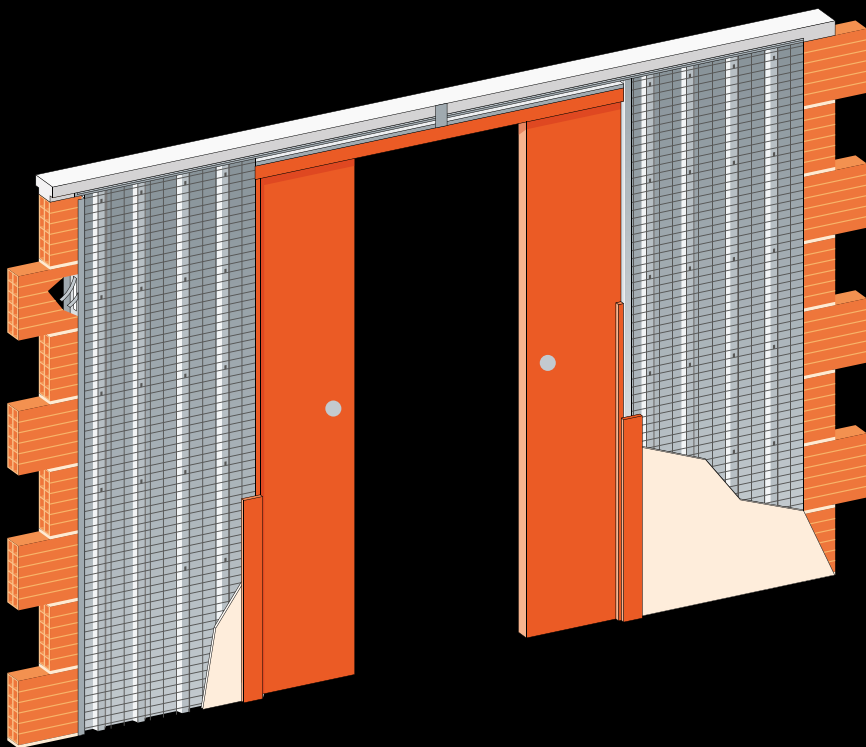


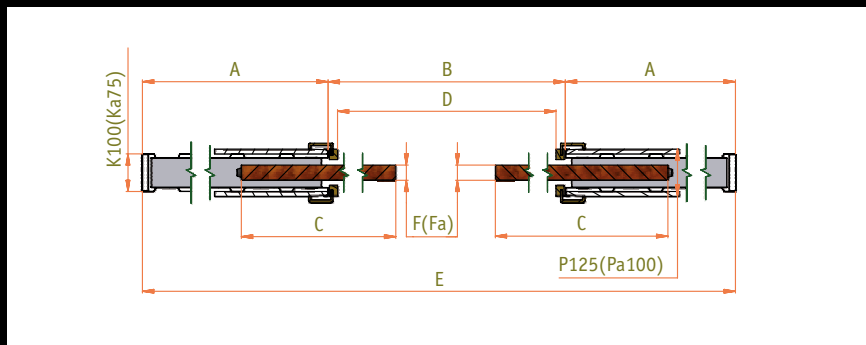


JAP 715 – NORMA KOMFORT

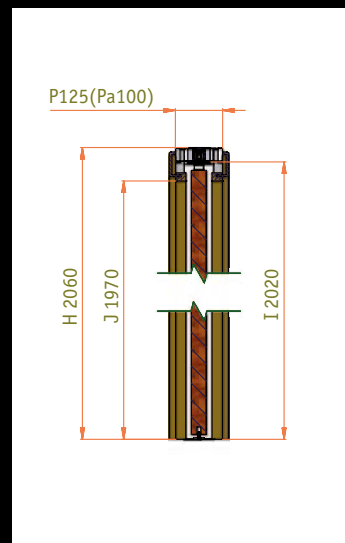
Tento model je zostavou dvoch stavebných puzdier navzájom spojených vodiacou lištou. Každé puzdro je určené pre jednu jednokrídlovú dvere, ktoré sa vysúvajú oproti sebe. Pohyb dverných krídiel môže byť i synchronizovaný.



Varianta murivo



Horizontálny rez puzdrom NORMA KOMFORT



Vertikálny rez puzdrom NORMA KOMFORT

JAP 715 NORMA KOMFORT						Odporúčané rozmery dverného krídla		
objednávkové číslo pre murované systémy	objednávkové číslo pre SDK	čistý priechod po osadení obložiek min. D x J	celkové rozmery stavebného puzdra E x H	šírka plechovej kapsy A	šírka priechodu po inštalácii stavebného puzdra B	štandardný rozmer dverného krídla C x L	max. hrúbka dverného krídla F pre K 100	max. hrúbka dverného krídla Fa pre Ka 75
30-80-001	30-80-002	1250x1970	2630x2060	665	1300	(2x650)x1985	70	52
30-80-005	30-80-006	1450x1970	3030x2060	765	1500	(2x750)x1985	70	52
30-80-009	30-80-010	1650x1970	3430x2060	865	1700	(2x850)x1985	70	52
30-80-013	30-80-015	1850x1970	3830x2060	965	1900	(2x950)x1985	70	52
30-80-017	30-80-019	2050x1970	4230x2060	1065	2100	(2x1050)x1985	70	52
30-80-021	30-80-023	2250x1970	4630x2060	1165	2300	(2x1150)x1985	70	52
30-80-025	30-80-027	2450x1970	5030x2060	1265	2500	(2x1250)x1985	70	52

**Doporučené rozmery hrubého stavebného otvoru pre stavebné puzdro do murovaných systémov sú (H + 20 mm x E + 40 mm).
Doporučené rozmery hrubého stavebného otvoru pre systém suchej výstavby zodpovedá rozmerom stavebného puzdra E x H.
Vnútorňá hrúbka (K) stavebného puzdra NORMA KOMFORT 100 mm = dokončená priečka 125 mm.
Alternatívne hrúbky (Ka) stavebných puzdiel NORMA KOMFORT do muriva a SDK 75 mm = dokončená priečka 100 mm.**

**Otvor je nutné zabezpečiť prekladom - stavebné puzdro nie je schopné niesť zaťaženie.
Štandardný čistý priechod je 1970 mm a 2100 mm pre všetky typy puzdiel. Atypické rozmery od 1980 až po 2700 mm.**