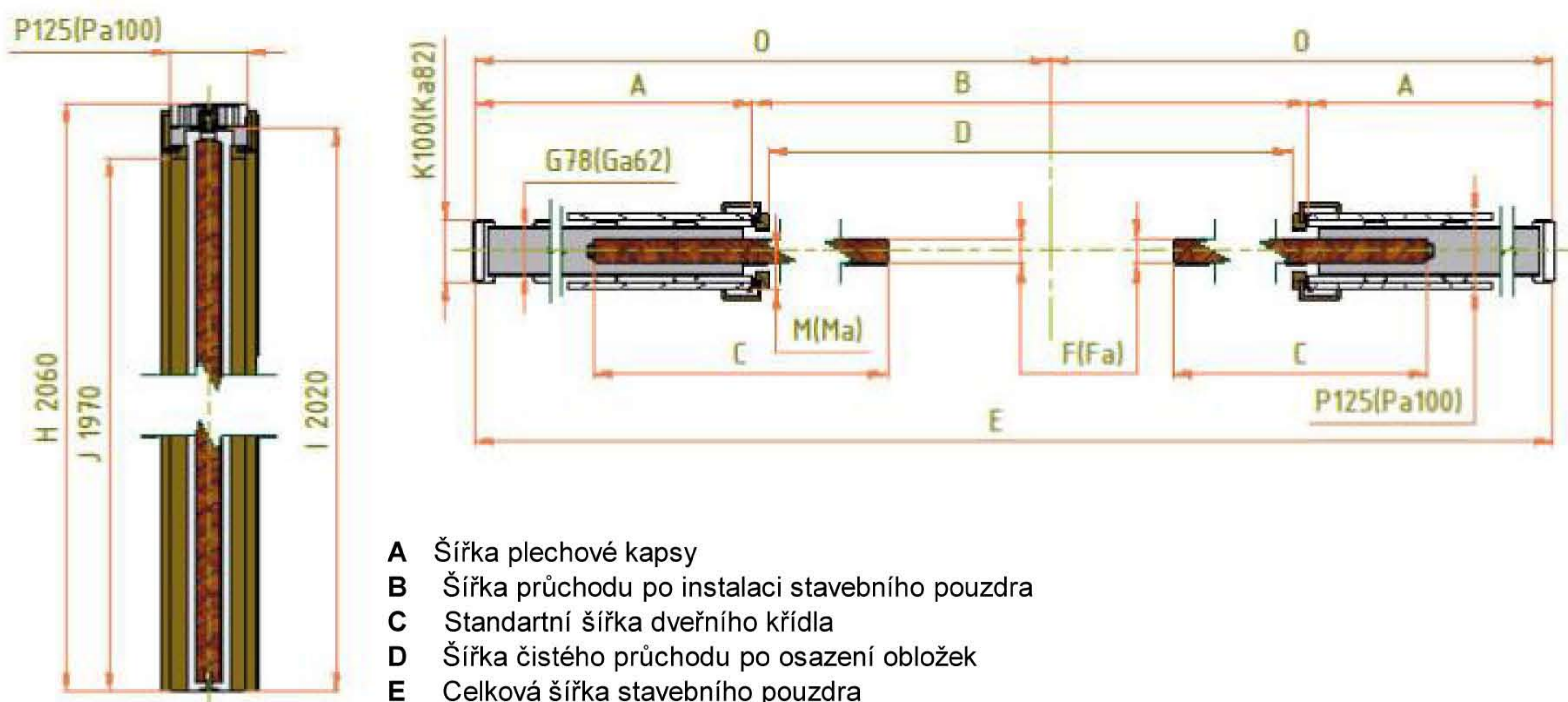


Nákresy s technickými parametry stavebního pouzdra JAP 710 KOMFORT

Otvor je nutno opatřit překladem - stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
 Standartní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder.
 Atypické rozměry od 1980 - 2700 mm.



- A Šířka plechové kapsy
- B Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra
- C Standartní šířka dveřního křídla
- D Šířka čistého průchodu po osazení obložek
- E Celková šířka stavebního pouzdra
- F Maximální tloušťka dveřního křídla
- G Vnitřní rozměr pouzdra
- H Celková výška stavebního pouzdra
- I Výška podlaha - kolejnice (vhodné pro kontrolu osazení na dokončenou podlahu)
- J Výška čistého průchodu po osazení obložek
- K Venkovní rozměr stavebního pouzdra
- L Standartní výška dveřního křídla
- M Osová vzdálenost kolejnice od dokončené příčky
- O Osa dveřního průchodu pro stavbu SDK příčky

JAP 710 KOMFORT						Doporučené rozměry dveřního křídla			Hodnoty pro truhláře	
Objednací 20słopro 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	Standartní rozměr dveřního křídla C x L	Max. tloušťka dveřního křídla F pro P 125	Max. tloušťka dveřního křídla Fa pro P 100 Zed/ SDK	Osová vzdálenost kolejnice od dokončené příčky M/ Ma	Osa dveřního průchodu pro stavbu SDK příčky O
30-10-006	30-10-000	1250 x 1970	2610 x 2060	655	1300	(2x650) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1305
30-10-018	30-10-012	1450 x 1970	3010 x 2060	755	1500	(2x750) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1505
30-10-030	30-10-024	1650 x 1970	3410 x 2060	855	1700	(2x850) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1705
30-10-042	30-10-036	1850 x 1970	3810 x 2060	955	1900	(2x950) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	1905
30-10-054	30-10-048	2050 x 1970	4210 x 2060	1055	2100	(2x1050) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	2105
30-10-066	30-10-060	2250 x 1970	4610 x 2060	1155	2300	(2x1150) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	2305
30-10-078	30-10-072	2450 x 1970	5010 x 2060	1255	2500	(2x1250) x 1985	≤70	≤55/≤40	63,3/50	2505

Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro stavební pouzdro do zděných systémů jsou (H + 20 mm x E + 40 mm).

Vnější tloušťka (P) stavebního pouzdra Komfort 100 mm = dokončená příčka 125 mm.

Alternativní tloušťky (P) stavebních pouzder Komfort do zdi 82 mm = dokončená příčka 100 mm a tloušťka SDK 73 mm = dokončená příčka 100 mm.

- **Konstrukční materiál** – pozinkovaný plech
- **Kolejnice** – hliníková slitina AlMg3
- **Pojezdy** – tvrzený plast + kolečka s kuličkovými ložisky