

PROFIKIT

NOVINKA

PROFIKIT KOMFORT



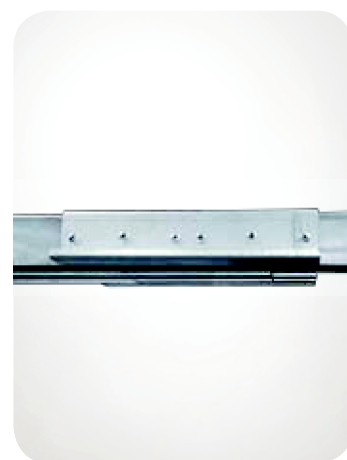
detail nasunutí stojiné
nohy a nadpraží



zasunutí rozpěrky



detail stojiné nohy



spojení nadpraží
Komfort

tel.1: +420 605 295 778
e-mail: obchod@jap-pouzdro.cz

tel.2: +420 222 781 272
www.jap-pouzdro.cz

Stavební pouzdro Profikit Komfort je sestavou dvou stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou a dveře se vysouvají proti sobě. Pohyb dveří může být synchronizován a synchronní pojezd je v ceně. Svoji funkčností je shodné se stavebním pouzdem Norma Komfort jen se liší jeho odlehčenou konstrukcí.

JAP 716 PROFIKIT KOMFORT – 1970 mm			
čistý průchod po osazení obložek D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B
1250 x 1970	2300 x 2060	650	1300
1450 x 1970	2700 x 2060	750	1500
1650 x 1970	3100 x 2060	850	1700
1850 x 1970	3500 x 2060	950	1900
2050 x 1970	3900 x 2060	1050	2100
2250 x 1970	4300 x 2060	1150	2300
2450 x 1970	4700 x 2060	1250	2500

Doporučené rozměry dveřního křídla		
standardní rozměr dveřního křídla C x L	max. tloušťka dveřního křídla F pro K 100 mm	max. tloušťka dveřního křídla F pro Ka 75 mm
(2x 650) x 1985	65	40
(2x 750) x 1985		
(2x 850) x 1985		
(2x 950) x 1985		
(2x 1050) x 1985		
(2x 1150) x 1985		
(2x 1250) x 1985		

JAP 716 PROFIKIT KOMFORT – 2100 mm			
čistý průchod po osazení obložek D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B
1250 x 2100	2300 x 2190	650	1300
1450 x 2100	2700 x 2190	750	1500
1650 x 2100	3100 x 2190	850	1700
1850 x 2100	3500 x 2190	950	1900
2050 x 2100	3900 x 2190	1050	2100
2250 x 2100	4300 x 2190	1150	2300
2450 x 2100	4700 x 2190	1250	2500

Doporučené rozměry dveřního křídla		
standardní rozměr dveřního křídla C x L	max. tloušťka dveřního křídla F pro K 100 mm	max. tloušťka dveřního křídla F pro Ka 75 mm
(2x 650) x 2115	65	40
(2x 750) x 2115		
(2x 850) x 2115		
(2x 950) x 2115		
(2x 1050) x 2115		
(2x 1150) x 2115		
(2x 1250) x 2115		

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra E x H – po jeho vložení do stavebního otvoru je nutné otvor upravit posunem CW nebo UF profilů ke stavebnímu pouzdru.

Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.

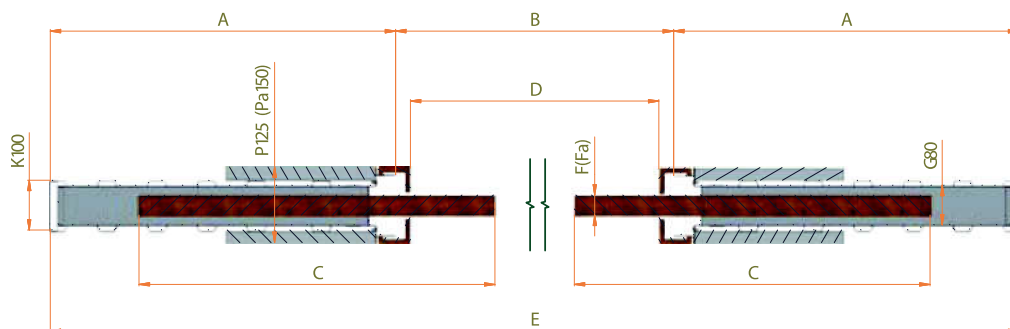
Vnější tloušťka stavebního pouzdra K je 10 mm = dokončená tloušťka příčky P = 125 mm

Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka 75 mm = dokončená tloušťka příčky Pa 100 mm

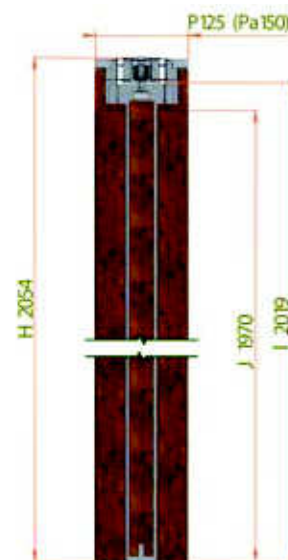
– platí pouze na průchozí výšce 1970 mm.

Světlost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky P = 125 mm je G = 79 mm.

Světlost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky Pa = 100 mm je Ga = 54 mm.



Horizontální řez pouzdem Profikit Komfort



Vertikální řez pouzdem Profikit Komfort