

Stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD

Stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD



Tento model představuje typ skládacího stavebního pouzdra pro zasouvací jednokřídlé dveře, které je určeno pro namontování obložkové zárubně. Stavební pouzdro pouze pro SDK příčky.

- Atypické rozměry pouzdra PROFIKIT se nevyrábí
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 60 kg
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Stavební pouzdro není schopné nést zatížení
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní doraz
- Možnost dokoupení tichého dorazu nebo oboustranného tichého dorazu pro postupné zavření dveří
- Při skladování a přepravě zabere 6x méně místa než běžné stavební pouzdro
- Lepší manipulace na stavbě (nakládka, vykládka, přesun)
- Záruka 10 let



Rozměry pro stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 100: 65.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro Ka 75: 40.

PROFIKIT STANDARD 1970 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1970.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2060.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
600 x 1970	1345 x 2060	650	670	650 x 1985	1345 x 2060
700 x 1970	1545 x 2060	750	770	750 x 1985	1545 x 2060
800 x 1970	1745 x 2060	850	870	850 x 1985	1745 x 2060
900 x 1970	1945 x 2060	950	970	950 x 1985	1945 x 2060
1000 x 1970	2145 x 2060	1050	1070	1050 x 1985	2145 x 2060
1100 x 1970	2345 x 2060	1150	1170	1150 x 1985	2345 x 2060
1200 x 1970	2545 x 2060	1250	1270	1250 x 1985	2545 x 2060

PROFIKIT STANDARD 2100 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2100.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2190.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
600 x 2100	1345 x 2190	650	670	650 x 2115	1345 x 2190
700 x 2100	1545 x 2190	750	770	750 x 2115	1545 x 2190
800 x 2100	1745 x 2190	850	870	850 x 2115	1745 x 2190
900 x 2100	1945 x 2190	950	970	950 x 2115	1945 x 2190
1000 x 2100	2145 x 2190	1050	1070	1050 x 2115	2145 x 2190
1100 x 2100	2345 x 2190	1150	1170	1150 x 2115	2345 x 2190
1200 x 2100	2545 x 2190	1250	1270	1250 x 2115	2545 x 2190

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní 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 (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

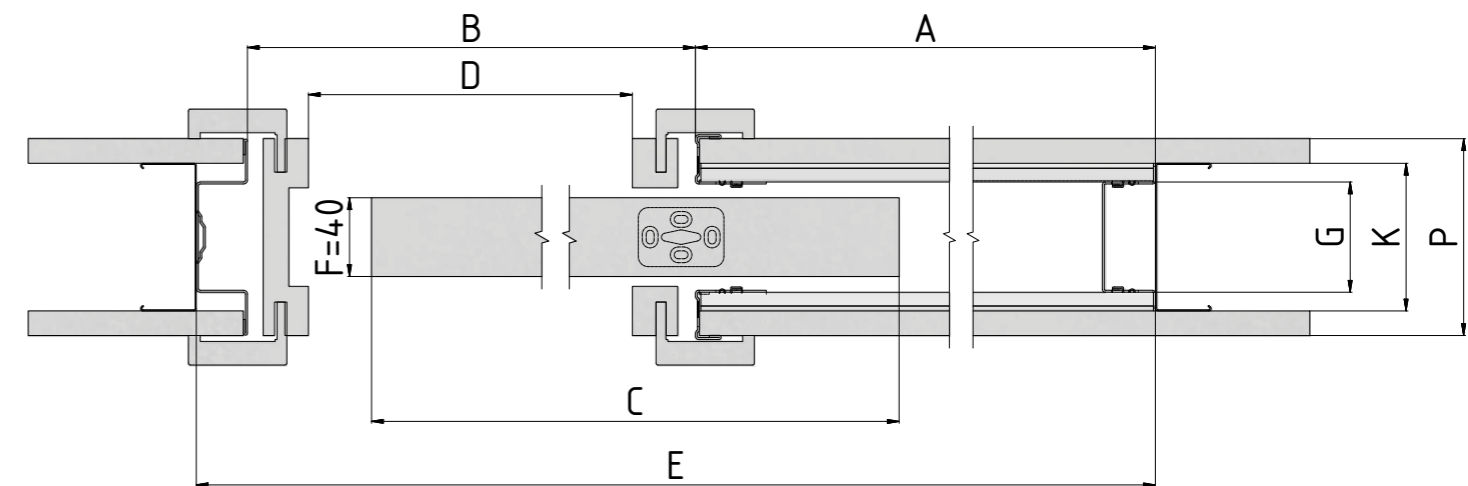
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT STANDARD

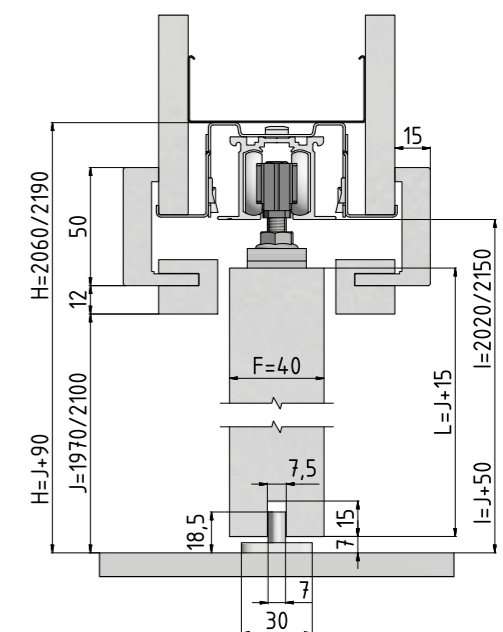
- Čisté průchozí rozměry: D x J
- Tloušťka dokončené příčky

- Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra – po jeho vložení do stavebního otvoru je nutné otvor upravit posunem CW nebo UA profilů ke stavebnímu pouzdru. Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Vnější tloušťka stavebního pouzdra K je 100 mm = dokončená tloušťka příčky P = 125 mm. Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka je 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.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm. Atypické rozměry nevyrábíme.



Horizontální řez pouzdra PROFIKIT STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdra PROFIKIT STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



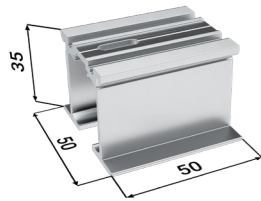
Příslušenství ke stavebním pouzdrům PROFIKIT STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

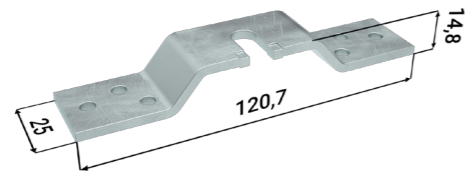
SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

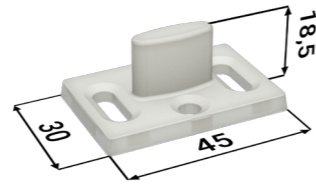
1x doplněk kolejniče



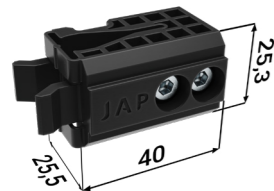
2x dveřní nosič



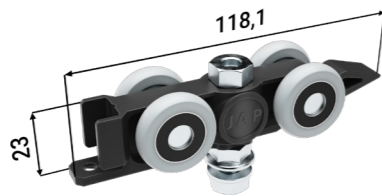
1x vodící trn



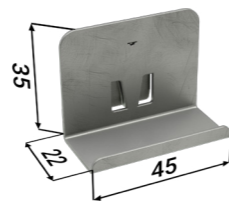
2x doraz



2x vozíček



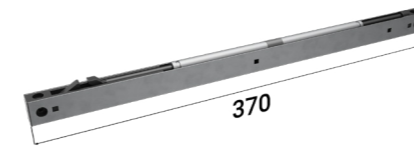
6x nosič SDK



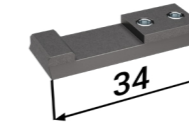
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tichý doraz pro dřevěné dveře+ aktivátor

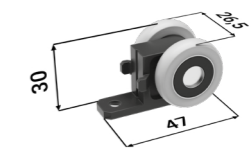
1x tichý doraz



1x aktivátor

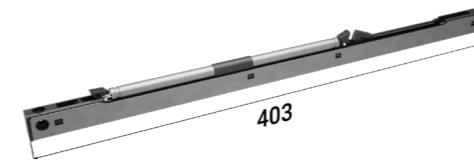


1x náboj

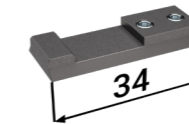


Oboustranný tichý doraz + aktivátor

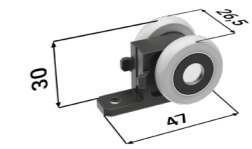
1x oboustranný tichý doraz



2x aktivátor

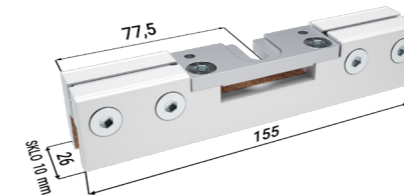


1x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22
s vodítkem

2x Vetro



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TICHÉHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT STANDARD

- Čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra