

# PROFIKIT

**NOVINKA**

**PROFIKIT STANDARD**



**PROFIKIT KOMFORT**



detail nasunutí stojiné  
nohy a nadpraží



detail stojiné nohy



spojení nadpraží  
Komfort

## STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT

Model Profikit je obložkové skládací stavební pouzdro

- Určeno pro dveře dřevěné i celoskleněné
- Použití pouze pro SDK
- Vyráběno pro jednokřídlé i dvoukřídlé dveře
- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 100 a 125 mm
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní doraz
- Možnost dokoupení tichého dorazu pro postupné zavření dveří
- Vysoce kvalitní pojazdový mechanismus
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Atypické rozměry pouzdra Profikit nevyrábíme
- Při skladování a nakládce zabere 6x méně místa než běžné stavební pouzdro
- Lepší manipulace na stavbě (nakládka, vykládka, přesun)
- Záruka 10 let



**Stavební pouzdro Profikit Standard je pouzdro pro jednokřídlé zasouvací dveře, které je svojí funkčností shodné se stavebním pouzdrem Norma Standard, jen se liší jeho odlehčenou konstrukcí.**

| <b>JAP 706 PROFIKIT STANDARD – 1970 mm</b> |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| 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 |
| 600 x 1970                                 | 1345 x 2060                              | 629                    | 690  |
| 700 x 1970                                 | 1545 x 2060                              | 729                    | 790  |
| 800 x 1970                                 | 1745 x 2060                              | 829                    | 890  |
| 900 x 1970                                 | 1945 x 2060                              | 929                    | 990  |
| 1000 x 1970                                | 2145 x 2060                              | 1029                   | 1090   |
| 1100 x 1970                                | 2345 x 2060                              | 1129                   | 1190   |
| 1200 x 1970                                | 2545 x 2060                              | 1229                   | 1290   |

| <b>Doporučené rozměry dveřního křídla</b> |  |  |
|---|--|--|
| 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 |
| 650 x 1985                                | 65   | 40   |
| 750 x 1985                                |  |  |
| 850 x 1985                                |  |  |
| 950 x 1985                                |  |  |
| 1050 x 1985                               |  |  |
| 1150 x 1985                               |  |  |
| 1250 x 1985                               |  |  |

| <b>JAP 706 PROFIKIT STANDARD – 2100 mm</b> |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| 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 |
| 600 x 2100                                 | 1345 x 2190                              | 629                    | 690  |
| 700 x 2100                                 | 1545 x 2190                              | 729                    | 790  |
| 800 x 2100                                 | 1745 x 2190                              | 829                    | 890  |
| 900 x 2100                                 | 1945 x 2190                              | 929                    | 990  |
| 1000 x 2100                                | 2145 x 2190                              | 1029                   | 1090   |
| 1100 x 2100                                | 2345 x 2190                              | 1129                   | 1190   |
| 1200 x 2100                                | 2545 x 2190                              | 1229                   | 1290   |

| <b>Doporučené rozměry dveřního křídla</b> |  |  |
|---|--|--|
| 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 |
| 650 x 2115                                | 65   | 40   |
| 750 x 2115                                |  |  |
| 850 x 2115                                |  |  |
| 950 x 2115                                |  |  |
| 1050 x 2115                               |  |  |
| 1150 x 2115                               |  |  |
| 1250 x 2115                               |  |  |

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Stavební otvor odpovídá rozměru stavebního pouzdra – po jeho vložení do stavebního otvoru je nutné otvor upravit posunem CW nebo UA profilů

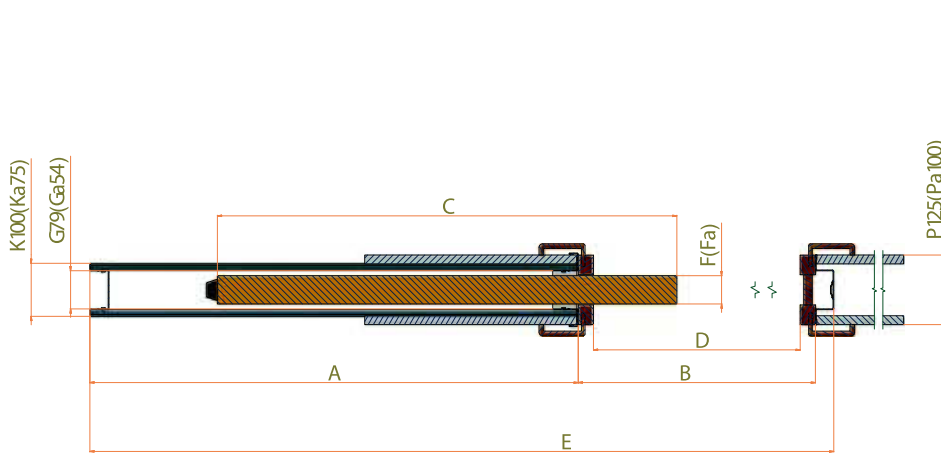
ke stavebnímu pouzdro. Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.

Vnější tloušťka stavebního pouzdra K je 100 mm = dokončená tloušťka příčky P = 125 mm.

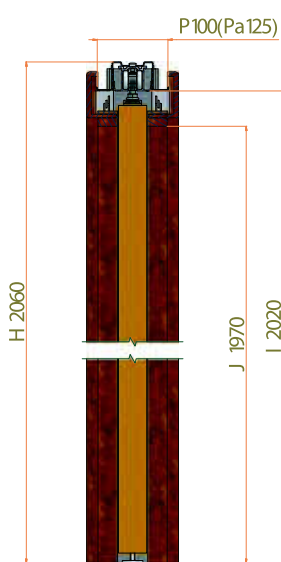
Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka je 75 mm = dokončená tloušťka příčky Pa 100 mm – platí pouze na průchozí výšku 1970 mm.

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

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



Horizontální řez pouzdrem Profikit



Vertikální řez pouzdrem Profikit

**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. Svojí funkčností je shodné se stavebním pouzdrem Norma Komfort jen se liší jeho odlehčenou konstrukcí.**

| <b>JAP 716 PROFIKIT KOMFORT – 1970 mm</b> |  |                        |  |
|---|--|------------------------|--|
| 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   |

| <b>Doporučené rozměry dveřního křídla</b> |  |  |
|---|--|--|
| 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                           |  |  |
| (2x 750) x 1985                           |  |  |
| (2x 850) x 1985                           |  |  |
| (2x 950) x 1985                           | 65   | 40   |
| (2x 1050) x 1985                          |  |  |
| (2x 1150) x 1985                          |  |  |
| (2x 1250) x 1985                          |  |  |

| <b>JAP 716 PROFIKIT KOMFORT – 2100 mm</b> |  |                        |  |
|---|--|------------------------|--|
| 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   |

| <b>Doporučené rozměry dveřního křídla</b> |  |  |
|---|--|--|
| 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                           |  |  |
| (2x 750) x 2115                           |  |  |
| (2x 850) x 2115                           |  |  |
| (2x 950) x 2115                           | 65   | 40   |
| (2x 1050) x 2115                          |  |  |
| (2x 1150) x 2115                          |  |  |
| (2x 1250) x 2115                          |  |  |

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

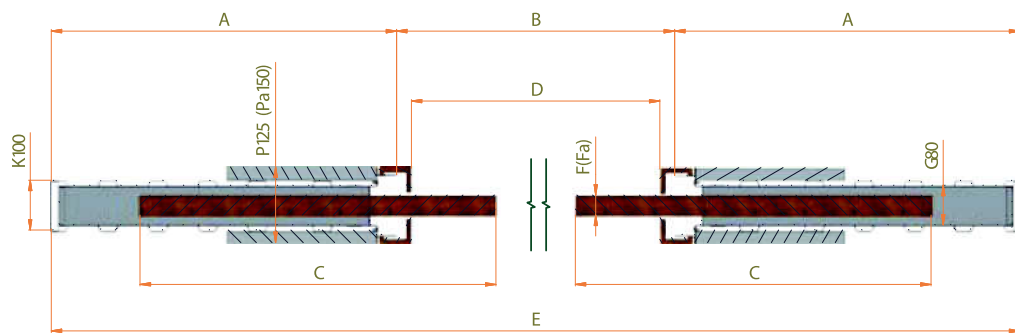
Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.

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

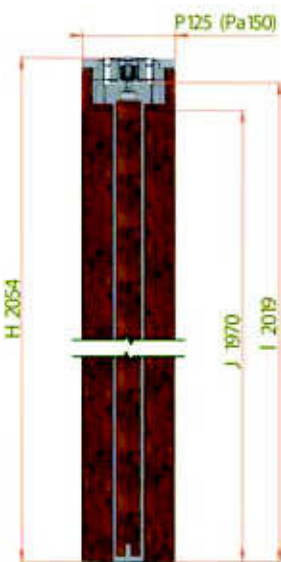
Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka 75 mm = dokončená tloušťka příčky Pa 100mm – platí pouze na průchozí výšku 1970mm.

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