

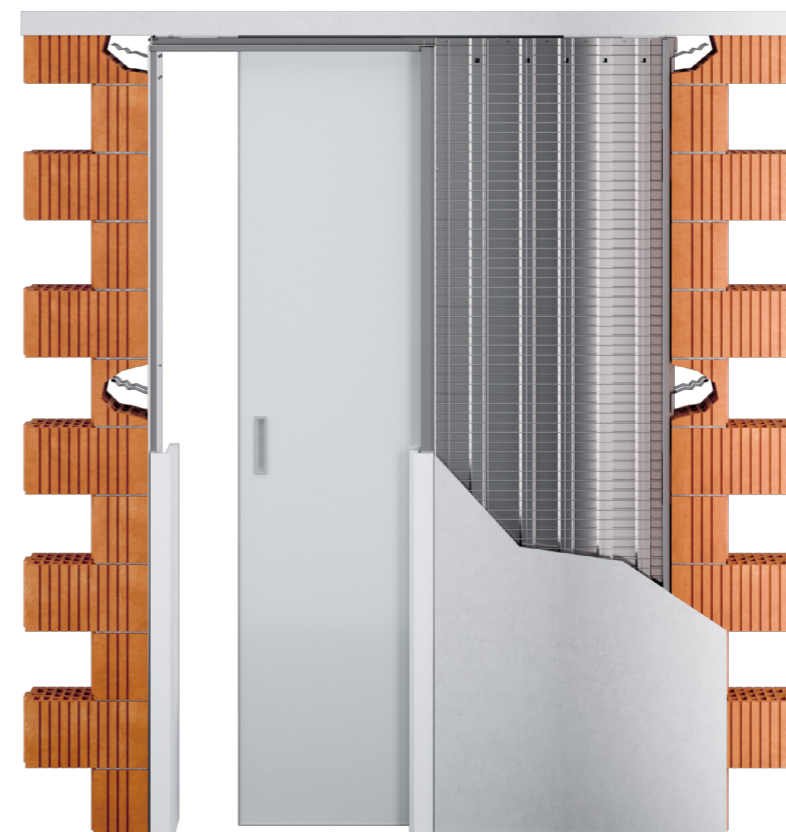
Stavební pouzdro NORMA STANDARD

Stavební pouzdro NORMA STANDARD – Bílá



Tento model představuje nejběžnější typ obložkových stavebních pouzder pro zasouvací jednokřídlé dveře. Pro standardní průchozí výšku 1970 a 2100 se dodává klinčované stavební pouzdro. Pro ostatní průchozí výšky se dodává svařované stavební pouzdro.

- Tento model představuje nejběžnější typ obložkových stavebních pouzder pro zasouvací jednokřídlé dveře
- Pro standardní průchozí výšku 1970 a 2100 se dodává klinčované stavební pouzdro
- Pro ostatní průchozí výšky se dodává svařované stavební pouzdro
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm
- Použití pro SDK i zed'
- U zděné příčky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg
- Vysoce kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní doraz
- Možnost dokoupení tichého dorazu nebo oboustranného tichého dorazu pro postupné zavření dveří
- Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu
- Vodící trn s přesným vymezením na střed pouzdra
- Záruka 10 let



Rozměry pro stavební pouzdro NORMA STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 100: 68.

Maximální tloušťka dveřního křídla (Fa) pro Ka 75: 52.

NORMA 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 | Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů |
|---|--|--------------------------|--|---|--|---|
| 600 x 1970 | 1345 x 2060 | 665 | 660 | 650 x 1985 | 1345 x 2060 | 1385 x 2080 |
| 700 x 1970 | 1545 x 2060 | 765 | 760 | 750 x 1985 | 1545 x 2060 | 1585 x 2080 |
| 800 x 1970 | 1745 x 2060 | 865 | 860 | 850 x 1985 | 1745 x 2060 | 1785 x 2080 |
| 900 x 1970 | 1945 x 2060 | 965 | 960 | 950 x 1985 | 1945 x 2060 | 1985 x 2080 |
| 1000 x 1970 | 2145 x 2060 | 1065 | 1060 | 1050 x 1985 | 2145 x 2060 | 2185 x 2080 |
| 1100 x 1970 | 2345 x 2060 | 1165 | 1160 | 1150 x 1985 | 2345 x 2060 | 2385 x 2080 |
| 1200 x 1970 | 2545 x 2060 | 1265 | 1260 | 1250 x 1985 | 2545 x 2060 | 2585 x 2080 |

NORMA 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 | Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů |
|---|--|--------------------------|--|---|--|---|
| 600 x 2100 | 1345 x 2190 | 665 | 660 | 650 x 2115 | 1345 x 2190 | 1385 x 2210 |
| 700 x 2100 | 1545 x 2190 | 765 | 760 | 750 x 2115 | 1545 x 2190 | 1585 x 2210 |
| 800 x 2100 | 1745 x 2190 | 865 | 860 | 850 x 2115 | 1745 x 2190 | 1785 x 2210 |
| 900 x 2100 | 1945 x 2190 | 965 | 960 | 950 x 2115 | 1945 x 2190 | 1985 x 2210 |
| 1000 x 2100 | 2145 x 2190 | 1065 | 1060 | 1050 x 2115 | 2145 x 2190 | 2185 x 2210 |
| 1100 x 2100 | 2345 x 2190 | 1165 | 1160 | 1150 x 2115 | 2345 x 2190 | 2385 x 2210 |
| 1200 x 2100 | 2545 x 2190 | 1265 | 1260 | 1250 x 2115 | 2545 x 2190 | 2585 x 2210 |

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

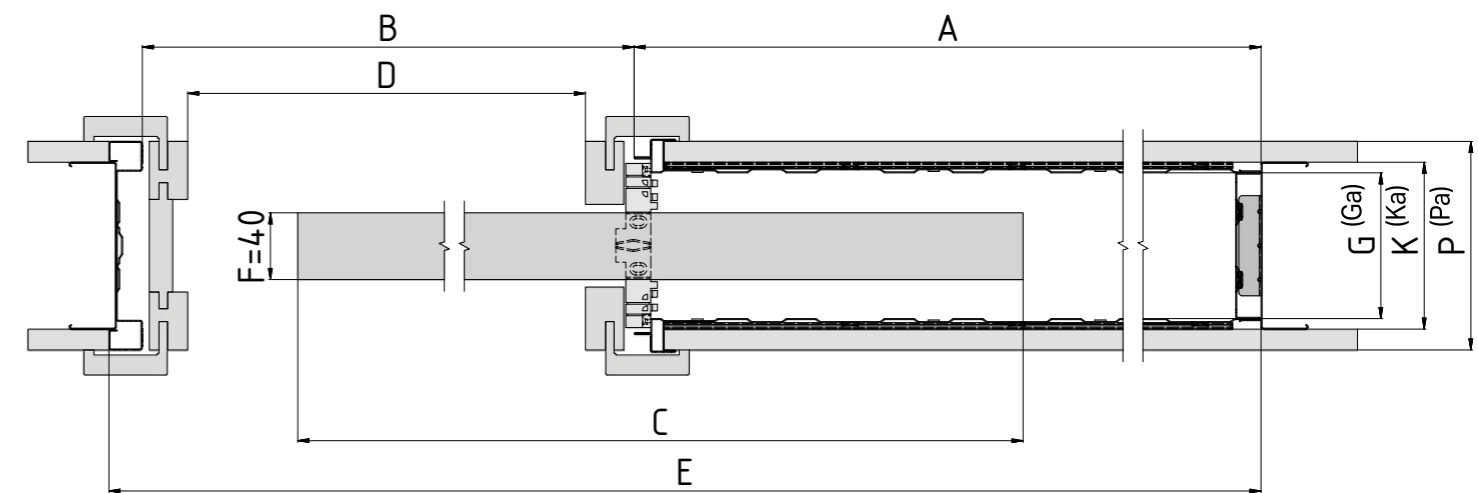
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené přičky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

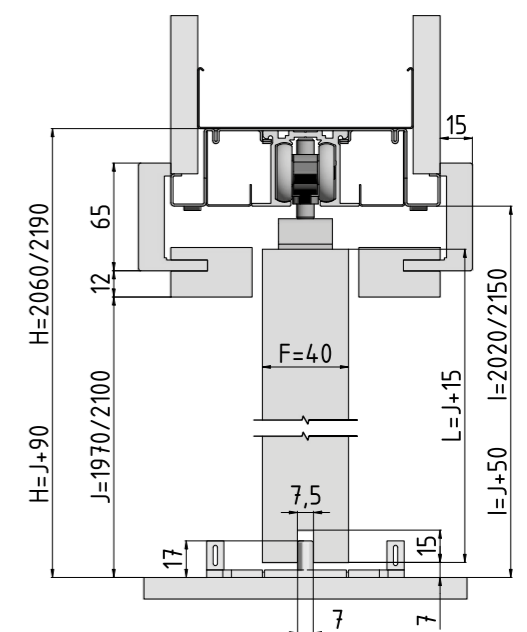
- Čisté průchozí rozměry: D x J
- Typ přičky: SDK x zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené přičky

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA STANDARD 100 mm = dokončená přička 125 mm.
- Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA STANDARD do zdi a SDK 75 mm = dokončená přička 100 mm.
- Světlost stavebního pouzdra G klinčovaně = 87 mm, Ga klinčovaně = 62 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder. Atypické rozměry od 1980 až 2700 mm.
- Pro atypické rozměry stavebních pouzder je světlost stavebního pouzdra G = 78 mm pro P = 125 mm a Ga = 52 mm pro P = 100 mm SDK přičku a Ga = 62 mm pro P = 100 mm zděnou přičku. Šířka plechové kapsy stavebního pouzdra A a celková šířka stavebního pouzdra E je pro atypické rozměry o 10 mm užší než pro standardní uváděné rozměry.



Horizontální řez klinčovaným pouzdem NORMA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez klinčovaným pouzdem NORMA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



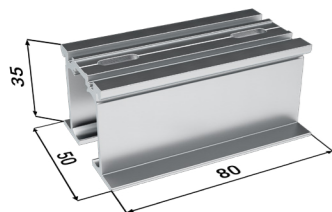
Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

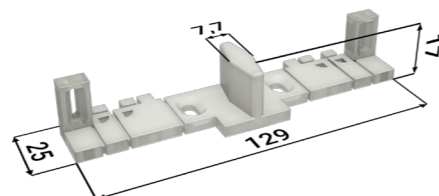
1x doplněk kolejniče



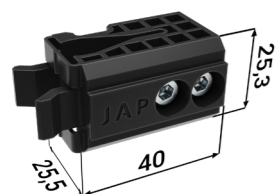
2x dveřní nosič



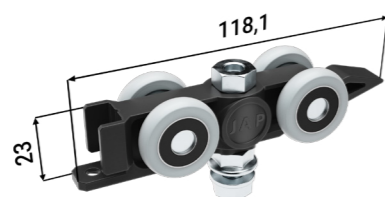
1x vodící trn



2x doraz



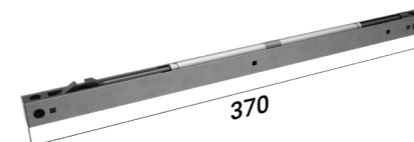
2x vozíček



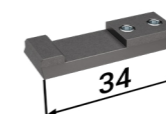
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tichý doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

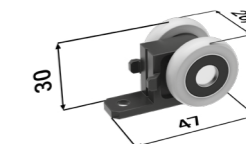
1x tichý doraz



1x aktivátor

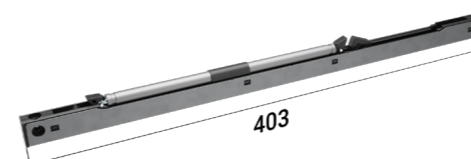


1x náboj

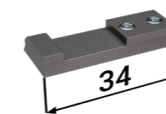


Oboustranný tichý doraz

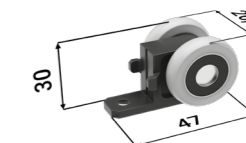
1x oboustranný tichý doraz



2x aktivátor

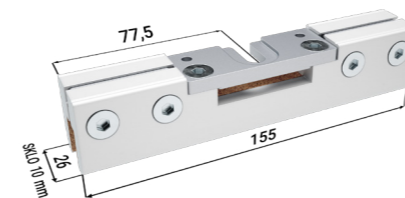


1x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22
s vodítkem

2x Vetro



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍCH BALÍČKŮ PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA STANDARD

- Hmotnost dveří a čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dřevěným dveřním křídlem



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dveřmi STING



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dveřmi IDEALINE



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dveřmi MASTER



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené celoskleněným dveřním křídlem

