

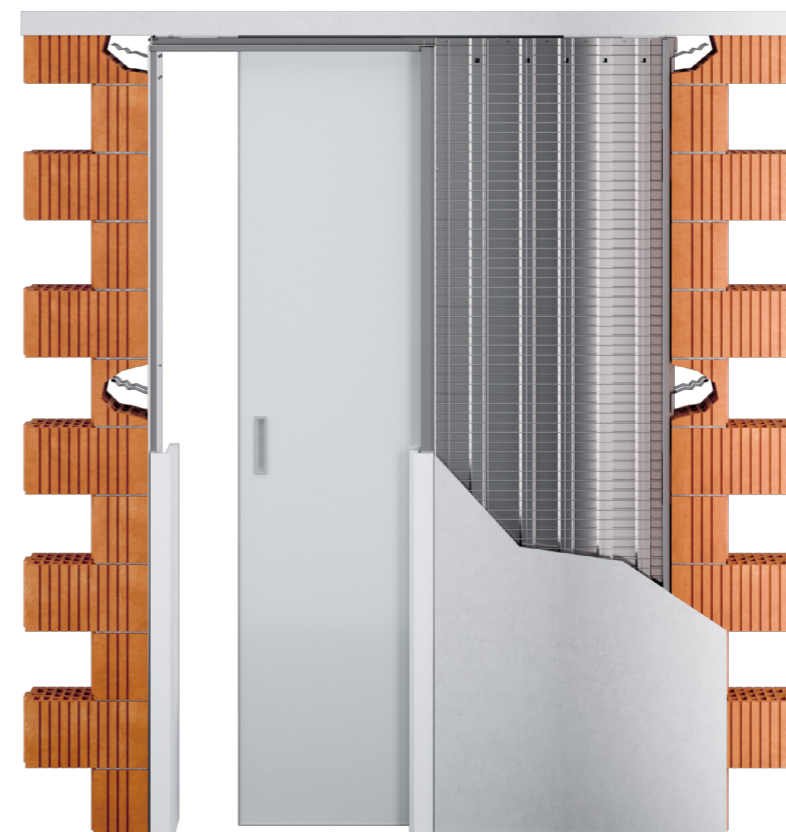
Stavební pouzdro NORMA STANDARD

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

JAP 705 NORMA STANDARD - 1970 mm				
čistý průchod po osazení obložek min. D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H (= rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK)	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B	doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 x 1970	1345 x 2060	665	660	1385 x 2080
700 x 1970	1545 x 2060	765	760	1585 x 2080
800 x 1970	1745 x 2060	865	860	1785 x 2080
900 x 1970	1945 x 2060	965	960	1985 x 2080
1000 x 1970	2145 x 2060	1065	1060	2185 x 2080
1100 x 1970	2345 x 2060	1165	1160	2385 x 2080
1200 x 1970	2545 x 2060	1265	1260	2585 x 2080

Doporučené rozměry dveřního křídla		
standardní rozměr dveřního křídla C x L	maximální tloušťka dveřního křídla F pro K 100	maximální tloušťka dveřního křídla Fa pro Ka 75
650 x 1985	68	52
750 x 1985		
850 x 1985		
950 x 1985		
1050 x 1985		
1150 x 1985		
1250 x 1985		

JAP 705 NORMA STANDARD - 2100 mm				
čistý průchod po osazení obložek min. D x J	celkové rozměry stavebního pouzdra E x H (= rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK)	šířka plechové kapsy A	šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra B	doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 x 2100	1345 x 2190	665	660	1385 x 2210
700 x 2100	1545 x 2190	765	760	1585 x 2210
800 x 2100	1745 x 2190	865	860	1785 x 2210
900 x 2100	1945 x 2190	965	960	1985 x 2210
1000 x 2100	2145 x 2190	1065	1060	2185 x 2210
1100 x 2100	2345 x 2190	1165	1160	2385 x 2210
1200 x 2100	2545 x 2190	1265	1260	2585 x 2210

Doporučené rozměry dveřního křídla		
standardní rozměr dveřního křídla C x L	maximální tloušťka dveřního křídla F pro K 100	maximální tloušťka dveřního křídla Fa pro Ka 75
650 x 2115	68	52
750 x 2115		
850 x 2115		
950 x 2115		
1050 x 2115		
1150 x 2115		
1250 x 2115		

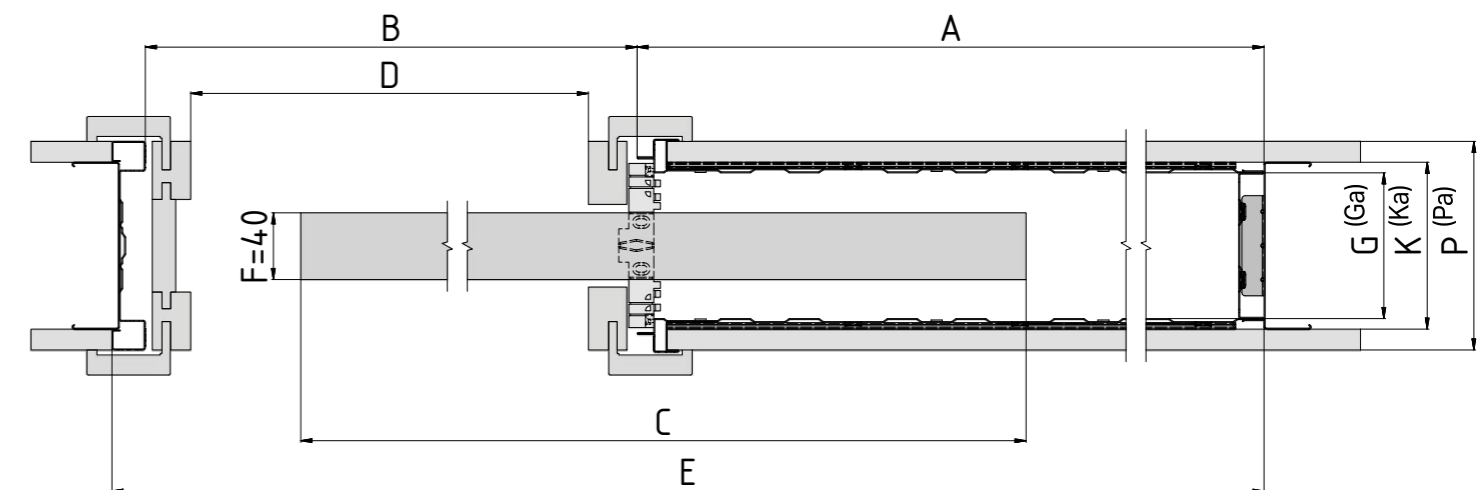
Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra Norma Standard 100 mm = dokončená příčka 125 mm.
 Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder Norma Standard do zdi a SDK 75 mm = dokončená příčka 100 mm.
 Světlost stavebního pouzdra G klinčované = 87, Ga klinčované = 62.
 Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E x H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdru. Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů viz tabulka.

- 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 NORMA STANDARD

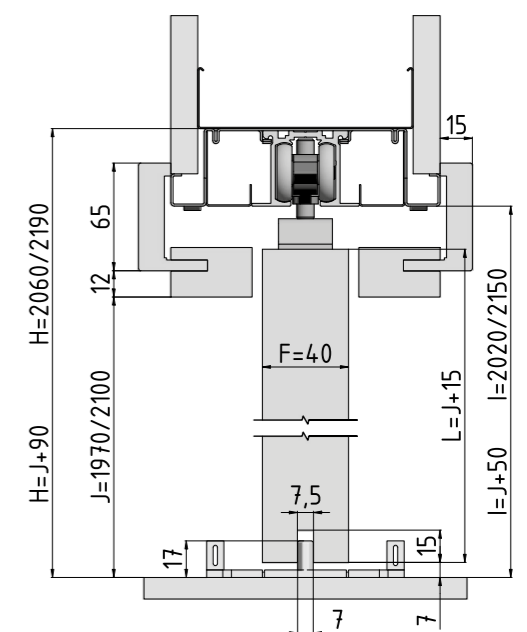
- Čisté průchozí rozměry: D x J
- Typ příčky: SDK x zeď
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA STANDARD 100 mm = dokončená příčka 125 mm.
- Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA STANDARD do zdi a SDK 75 mm = dokončená příčka 100 mm.
- Světlost stavebního pouzdra G klinčované = 87 mm, Ga klinčované = 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 příčku a Ga = 62 mm pro P = 100 mm zděnou příčku. 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 pouzdrům NORMA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

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



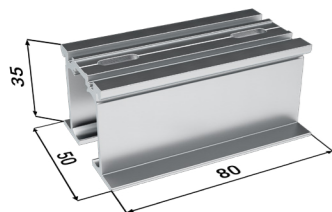
Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

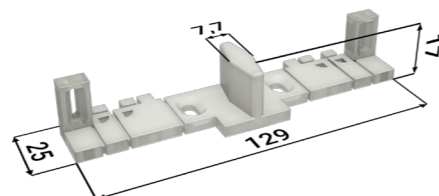
1x doplněk kolejniče



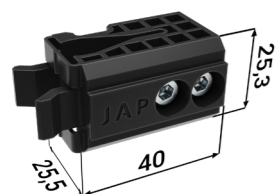
2x dveřní nosič



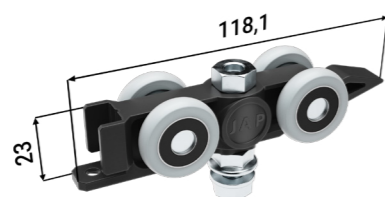
1x vodící trn



2x doraz



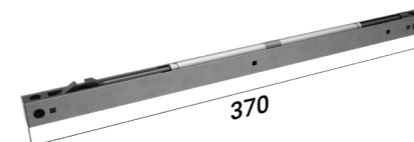
2x vozíček



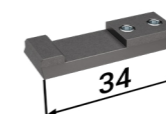
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tichý doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

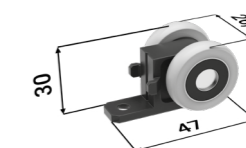
1x tichý doraz



1x aktivátor

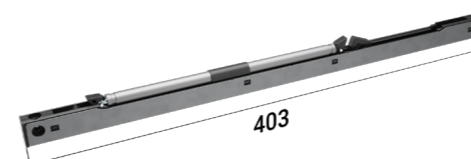


1x náboj

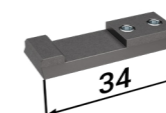


Oboustranný tichý doraz

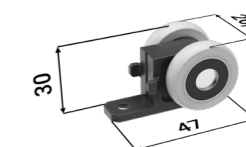
1x oboustranný tichý doraz



2x aktivátor

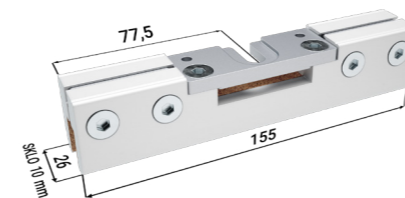


1x náboj



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

