

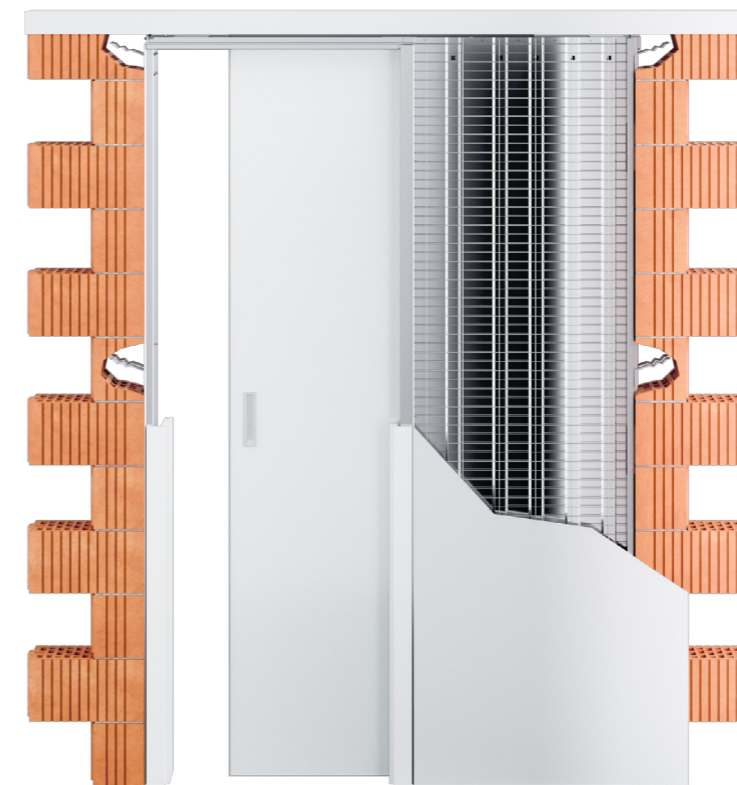
Stavební pouzdro LATENTE STANDARD

Stavební pouzdro LATENTE STANDARD



Svařované stavební pouzdro pro zasouvací jedno-
křídle dveře s možností namontování obložkové
zárubně, kdy zárubeň je v jedné rovině
s obrysem stěny.

- Určeno pro obložkovou zárubeň tl. 15 mm
- Pouzdra designově navazují na ucelenou řadu kontrazárubní LATENTE pro otočné dveře
- Možnost výroby atypických rozměrů do výšky až 2700 mm
- Použití pro SDK i zed'
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, DOOR
- Pro zavěšení dveřního křídla je nutné objednat montážního balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu a hliníkových profilů
- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 125 a 150 mm
- U zděné příčky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení
- Vysoce kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní doraz
- Možnost dokoupení tichého dorazu pro postupné zavření dveří
- Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač
- Záruka 10 let



Rozměry pro stavební pouzdro LATENTE STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

PRO OBLOŽKY

50 mm + 12 mm polodrážka + 3 mm šířka stínové drážky.

LATENTE STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2053.

Standardní výška dřevěného 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)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 x 1970	1392 x 2053	690	680	650 x 1985	1392 x 2053	1432 x 2073
700 x 1970	1592 x 2053	790	780	750 x 1985	1592 x 2053	1632 x 2073
800 x 1970	1792 x 2053	890	880	850 x 1985	1792 x 2053	1832 x 2073
900 x 1970	1992 x 2053	990	980	950 x 1985	1992 x 2053	2032 x 2073
1000 x 1970	2192 x 2053	1090	1080	1050 x 1985	2192 x 2053	2232 x 2073
1100 x 1970	2392 x 2053	1190	1180	1150 x 1985	2392 x 2053	2432 x 2073
1200 x 1970	2592 x 2053	1290	1280	1250 x 1985	2592 x 2053	2632 x 2073

LATENTE STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2183.

Standardní výška dřevěného 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)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 x 2100	1392 x 2183	690	680	650 x 2115	1392 x 2183	1432 x 2203
700 x 2100	1592 x 2183	790	780	750 x 2115	1592 x 2183	1632 x 2203
800 x 2100	1792 x 2183	890	880	850 x 2115	1792 x 2183	1832 x 2203
900 x 2100	1992 x 2183	990	980	950 x 2115	1992 x 2183	2032 x 2203
1000 x 2100	2192 x 2183	1090	1080	1050 x 2115	2192 x 2183	2232 x 2203
1100 x 2100	2392 x 2183	1190	1180	1150 x 2115	2392 x 2183	2432 x 2203
1200 x 2100	2592 x 2183	1290	1280	1250 x 2115	2592 x 2183	2632 x 2203

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

PRO OBLOŽKY

65 mm + 0 mm šířka polodrážky + 1 mm šířka stínové drážky.

LATENTE STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2054.

Standardní výška dřevěného 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)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 x 1970	1388 x 2054	690	676	650 x 1985	1388 x 2054	1428 x 2074
700 x 1970	1588 x 2054	790	776	750 x 1985	1588 x 2054	1628 x 2074
800 x 1970	1788 x 2054	890	876	850 x 1985	1788 x 2054	1828 x 2074
900 x 1970	1988 x 2054	990	976	950 x 1985	1988 x 2054	2028 x 2074
1000 x 1970	2188 x 2054	1090	1076	1050 x 1985	2188 x 2054	2228 x 2074
1100 x 1970	2388 x 2054	1190	1176	1150 x 1985	2388 x 2054	2428 x 2074
1200 x 1970	2588 x 2054	1290	1276	1250 x 1985	2588 x 2054	2628 x 2074

LATENTE STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2184.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2115.

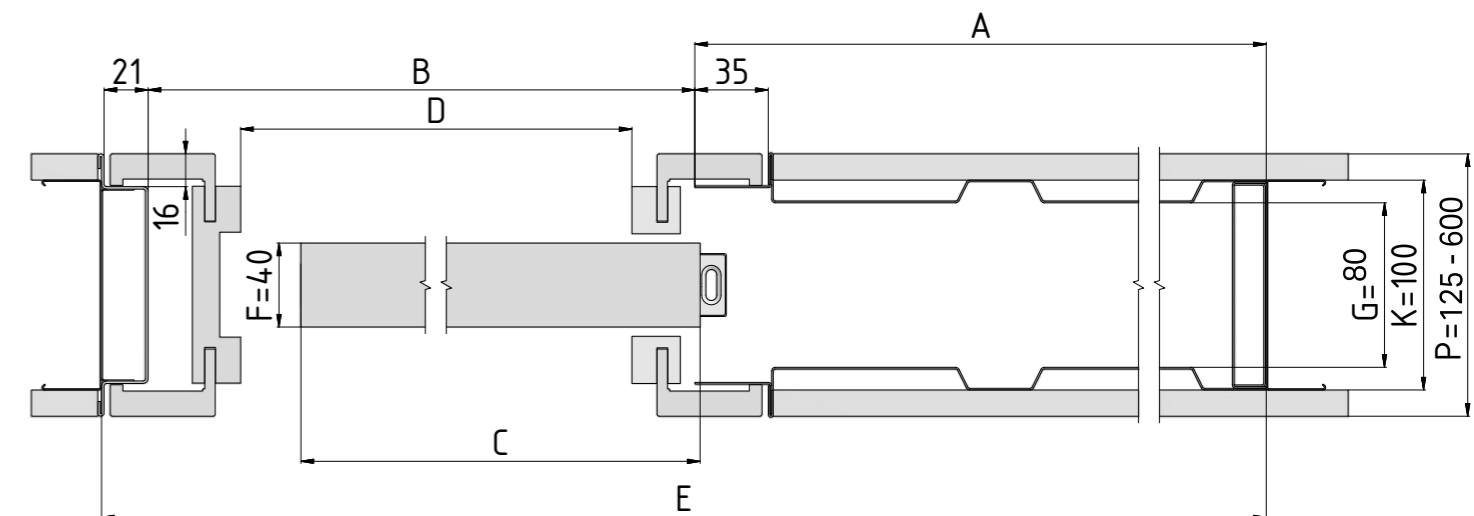
Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 x 2100	1388 x 2184	690	676	650 x 2115	1388 x 2184	1428 x 2204
700 x 2100	1588 x 2184	790	776	750 x 2115	1588 x 2184	1628 x 2204
800 x 2100	1788 x 2184	890	876	850 x 2115	1788 x 2184	1828 x 2204
900 x 2100	1988 x 2184	990	976	950 x 2115	1988 x 2184	2028 x 2204
1000 x 2100	2188 x 2184	1090	1076	1050 x 2115	2188 x 2184	2228 x 2204
1100 x 2100	2388 x 2184	1190	1176	1150 x 2115	2388 x 2184	2428 x 2204
1200 x 2100	2588 x 2184	1290	1276	1250 x 2115	2588 x 2184	2628 x 2204

Stavební pouzdro LATENTE STANDARD

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA LATENTE STANDARD

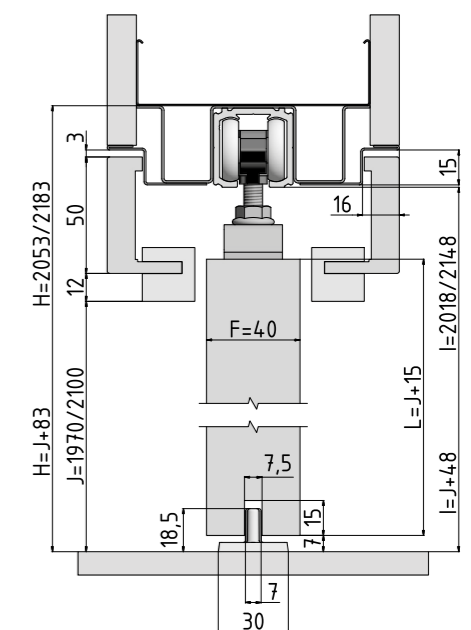
- Čistě průchozí rozměry: $D \times J$
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka dokončené příčky
- Typ obložky: 50 + 12 + 3 mm nebo 65 + 0 + 1 mm (šířka obložky + šířka polodrážky + šířka stínové drážky)

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra LATENTE STANDARD 100 mm = dokončená příčka (P) 125 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Standardní čistá průchozí výška je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.
- Atypické rozměry od 1975 mm až 2700 mm.



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

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



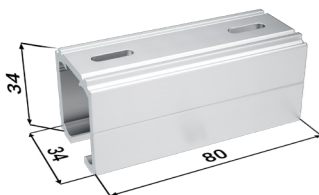
Příslušenství ke stavebním pouzdrům LATENTE STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

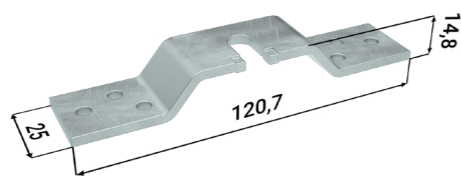
SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

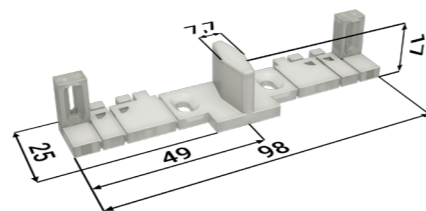
1× doplněk kolejniče



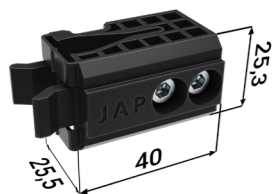
2× dveřní nosič



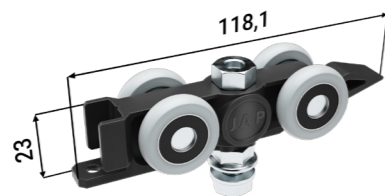
1× vodící trn



2× doraz



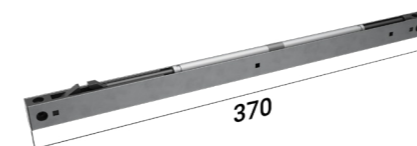
2× vozíček



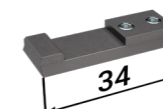
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tichý doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

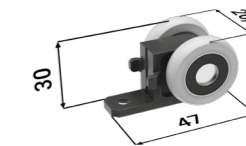
1× tichý doraz



1× aktivátor

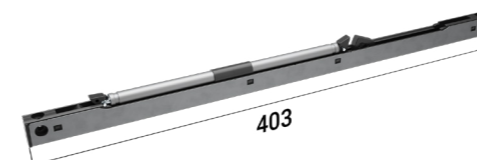


1× náboj

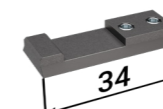


Oboustranný tichý doraz

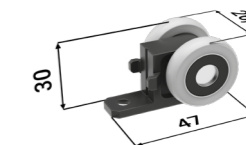
1× oboustranný tichý doraz



2× aktivátor

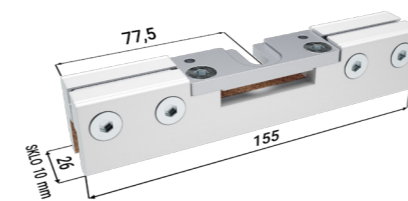


1× náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22
s vodítkem

2× Vetro



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍHO BALÍČKU PRO STAVEBNÍ POUZDRO LATENTE STANDARD

- Hmotnost dveří a čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra