

Stavební pouzdro NORMA UNIBOX

Stavební pouzdro NORMA UNIBOX



Jde o typ dvojitého svařovaného obložkového stavebního pouzdra, v němž jsou dvoje jednokřídlé dveře, které uzavírají dvě vedle sebe sousedící místnosti. Každé křídlo jezdí samostatně.

- 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

Stavební pouzdro NORMA UNIBOX – pravé



Stavební pouzdro NORMA UNIBOX – levé



Rozměry pro stavební pouzdro NORMA UNIBOX

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 175: 65.

NORMA UNIBOX 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2070.

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 2) x 1970	2020 x 2070	660	660 x 2	650 x 1985	2020 x 2070	2060 x 2090
(700 x 2) x 1970	2320 x 2070	760	760 x 2	750 x 1985	2320 x 2070	2360 x 2090
(800 x 2) x 1970	2620 x 2070	860	860 x 2	850 x 1985	2620 x 2070	2660 x 2090
(900 x 2) x 1970	2920 x 2070	960	960 x 2	950 x 1985	2920 x 2070	2960 x 2090
(1000 x 2) x 1970	3220 x 2070	1060	1060 x 2	1050 x 1985	3220 x 2070	3260 x 2090
(1100 x 2) x 1970	3520 x 2070	1160	1160 x 2	1150 x 1985	3520 x 2070	3560 x 2090
(1200 x 2) x 1970	3820 x 2070	1260	1260 x 2	1250 x 1985	3820 x 2070	3860 x 2090

NORMA UNIBOX 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2200.

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 2) x 2100	2020 x 2200	660	660 x 2	650 x 2115	2020 x 2200	2060 x 2220
(700 x 2) x 2100	2320 x 2200	760	760 x 2	750 x 2115	2320 x 2200	2360 x 2220
(800 x 2) x 2100	2620 x 2200	860	860 x 2	850 x 2115	2620 x 2200	2660 x 2220
(900 x 2) x 2100	2920 x 2200	960	960 x 2	950 x 2115	2920 x 2200	2960 x 2220
(1000 x 2) x 2100	3220 x 2200	1060	1060 x 2	1050 x 2115	3220 x 2200	3260 x 2220
(1100 x 2) x 2100	3520 x 2200	1160	1160 x 2	1150 x 2115	3520 x 2200	3560 x 2220
(1200 x 2) x 2100	3820 x 2200	1260	1260 x 2	1250 x 2115	3820 x 2200	3860 x 2220

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

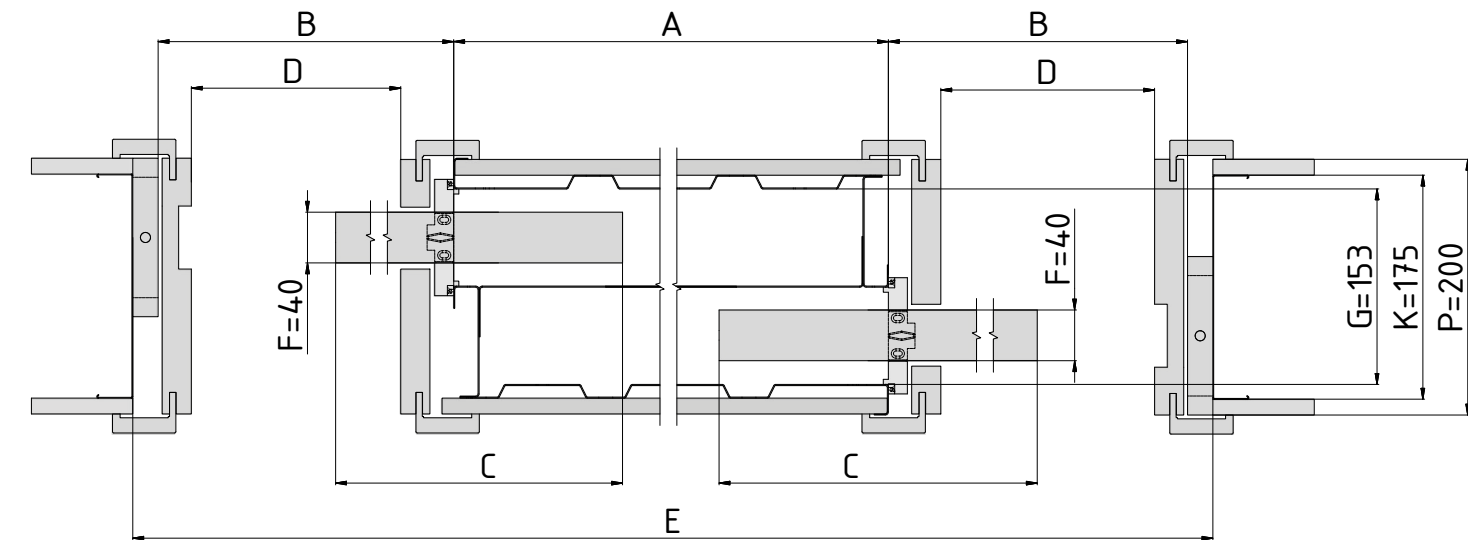
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené přičky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA UNIBOX

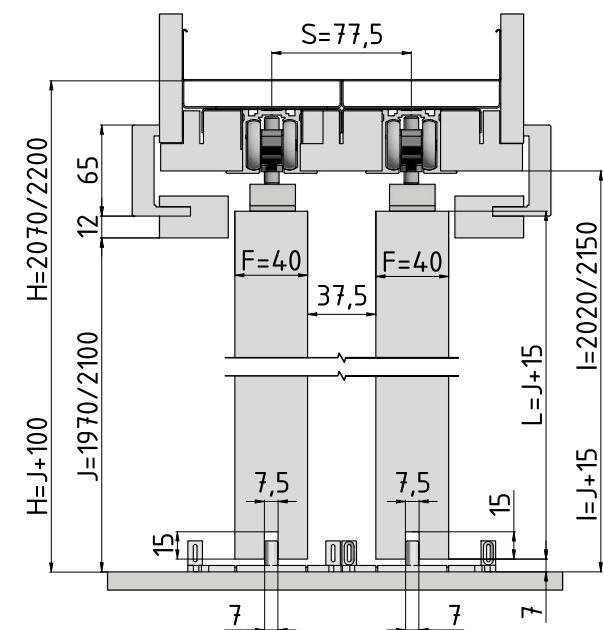
- Čistě průchozí rozměry: D x J
- Typ přičky: SDK x zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé x levé

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA UNIBOX 175 mm = dokončená přička 200 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.
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 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 pouzdra NORMA UNIBOX s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdra NORMA UNIBOX s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



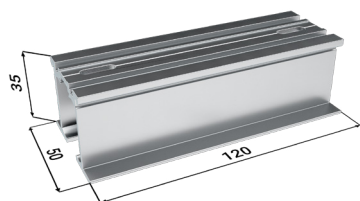
Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA UNIBOX

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

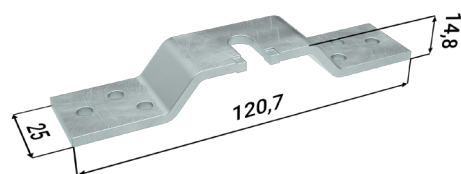
SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

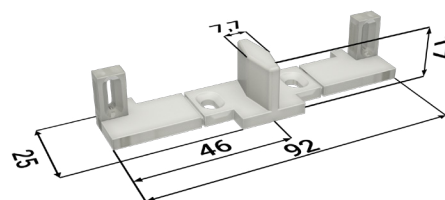
2x doplněk kolejniče



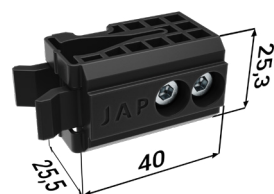
4x dveřní nosič



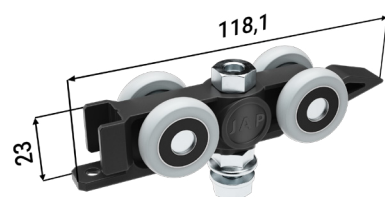
2x vodící trn



4x doraz



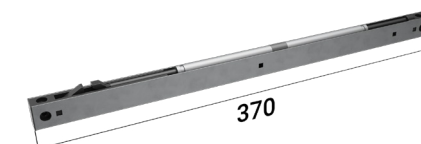
4x vozíček



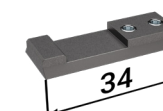
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tichý doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

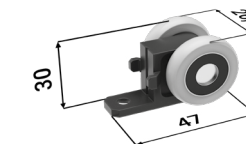
2x tichý doraz



2x aktivátor

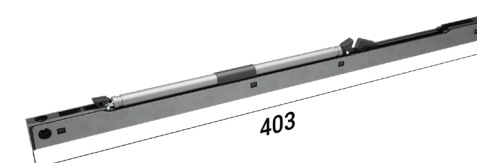


2x náboj

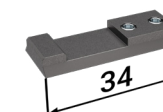


Oboustranný tichý doraz

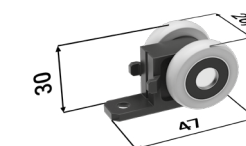
2x oboustranný tichý doraz



4x aktivátor

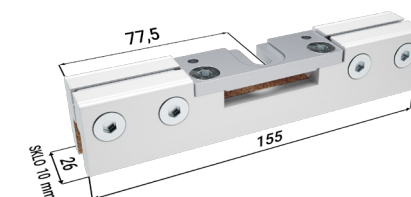


2x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22
s vodítkem

4x Vetro



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TICHÉHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA UNIBOX

- Hmotnost dveří nebo čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra