

STAVEBNÍ POUZDRA, POSUVNÉ SYSTÉMY

JAP



JAP 

JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

STAVEBNÍ POUZDRO NORMA



STAVEBNÍ POUZDRO AKTIVE II



STAVEBNÍ POUZDRO EMOTIVE II



STAVEBNÍ POUZDRO LATENTE



002 STAVEBNÍ POUZDRA

006 NORMA

038 ELEKTRA

052 ATLAS

066 PURE

074 PROFIKIT

090 AKTIVE II

110 EMOTIVE II

126 LATENTE

144 KOVÁNÍ

148 POSUVNÉ SYSTÉMY

151 TRIX

156 PREMIUM

160 SKLADOVÉ PRODUKTY

DETAL ROZHODUJE

STAVEBNÍ POUZDRA JAP FUTURE

Od roku 2000 vyrábíme a dodáváme kvalitní stavební pouzdra pro zasouvací dveře. Jedná se o konstrukci, která umožňuje posuvným dveřím elegantně „zajíždět do zdi“. Pouzdro zajistí snadný a bezproblémový pojezd všech druhů dveří, dokonce i varianty, jakou jsou celoskleněné dveře.

Stavební pouzdra dělíme na obložková a bezobložková, dále pak ještě na jednokřídlá a dvoukřídlá stavební pouzdra.

Bezobložkové pouzdro ideální pro minimalisticky laděné interiéry mění vnímání prostoru a toto pouzdro přinese do vašeho domova čisté linie. Jeho konstrukce je přizpůsobena tak, aby vytvářela pouze hranu průchozího otvoru a mohla být skryta pod finální povrchovou úpravou příčky, tedy pod malbou či tapetou. Bezobložkové řešení v podobě skrytých zárubní AKTIVE II přináší minimalistickou podobu i pro dveře otočné.

Jednokřídlé stavební pouzdro uplatníte při nové výstavbě i při rekonstrukci. Je vhodné do obývacího pokoje, ložnice, kuchyně, komory, šatny, koupelny, toalety, pracovny, apod.

Dvoukřídlé stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla, se hodí zejména tam, kde požadujete mít velký průchod. Třeba mezi kuchyní a obývacím pokojem. Když je potřeba, dveře se jednoduše zavřou a máte dvě oddělené místnosti. Když chcete prostor zvětšit, dveře zmizí ve zdi a nikde nepřekáží.

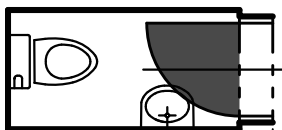


To je nádhera, když se měsíc zasouvá před slunce.
Precizní ladný pohyb, kterým jsme se inspirovali
u svých pouzder a posuvných systémů.

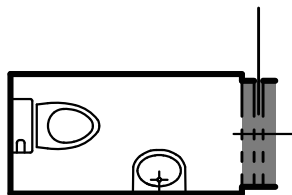


Moderní způsob oddělení jednotlivých prostor za pomocí stavebního pouzdra JAP je velmi elegantním, tichým a v neposlední řadě i bezbariérovým řešením pro jakýkoliv interiér. Jednoznačným kladem posuvných dveří do pouzdra je úspora místa. V otevřeném stavu tak dveřní křídlo nikde nepřekáží, na rozdíl od klasické otočné varianty dveří. Díky nim můžete v menších místnostech využít prostor u stěny v těsné blízkosti dveří. Stavební pouzdro vám přinese maximální pohodlí, úsporu místa a odlehčený design.

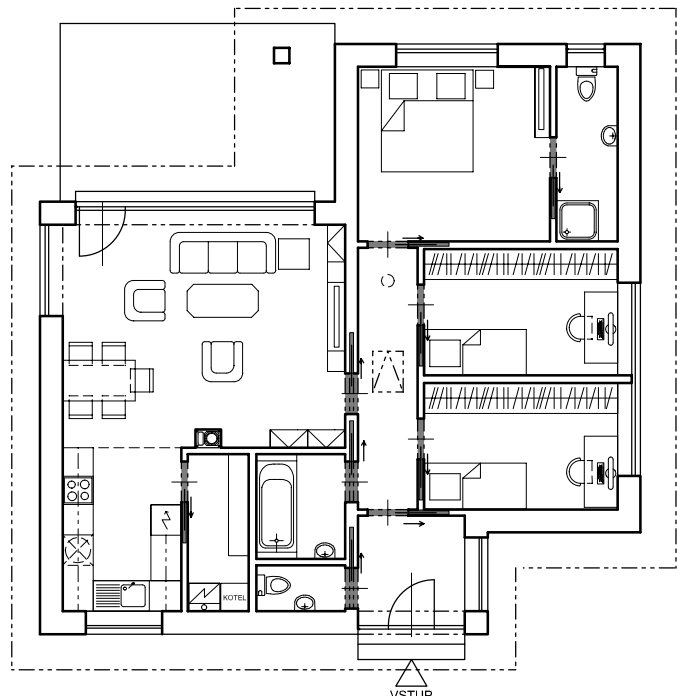
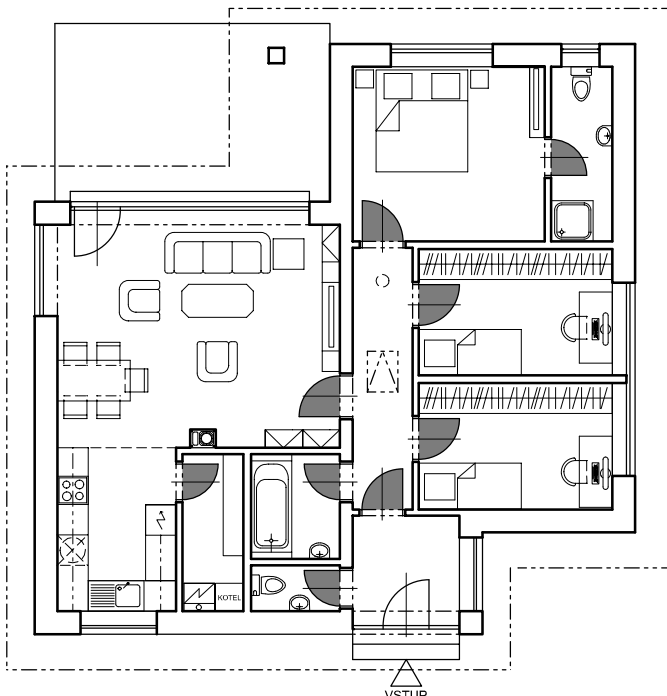
- Zvětšení užitného prostoru
- Praktičtější možnosti při rekonstrukci stávajících prostor
- Větší svoboda při projektování
- Volnější a bezpečnější pohyb po místnosti
- Vyšší komfort bydlení



- Málo místa
- Omezené možnosti dispozice interiéru
- Překáží volnému pohybu



- Zvětšení užitného prostoru
- Praktičtější možnosti při rekonstrukci stávajících prostor
- Větší svoboda při projektování
- Volnější a bezpečnější pohyb po místnosti





Stavební pouzdra

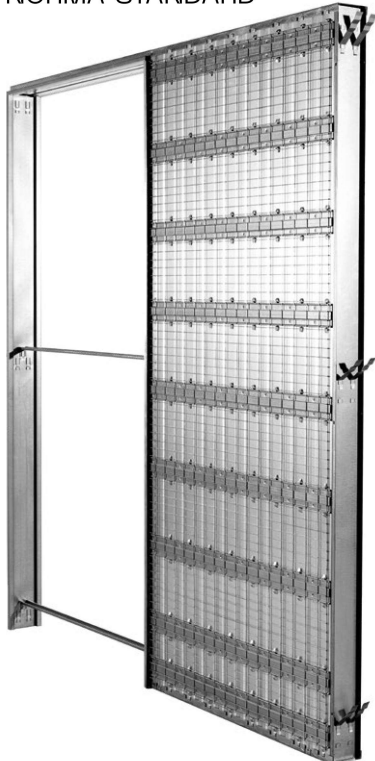
NORMA STANDARD / KOMFORT / UNIBOX / PARALLEL

Stavební pouzdro NORMA STANDARD

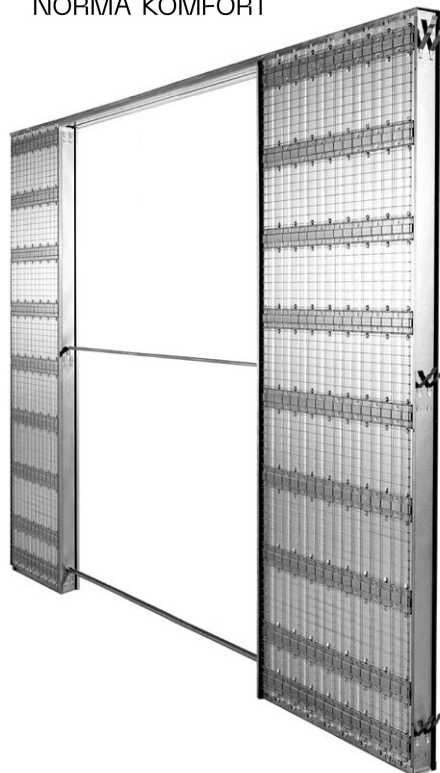


J A P ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

NORMA STANDARD



NORMA KOMFORT



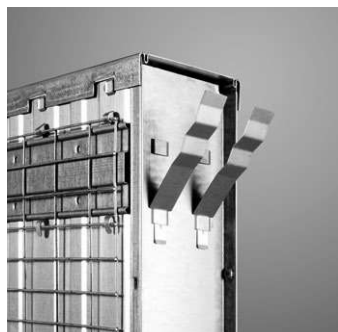
NORMA UNIBOX



NORMA PARALLEL



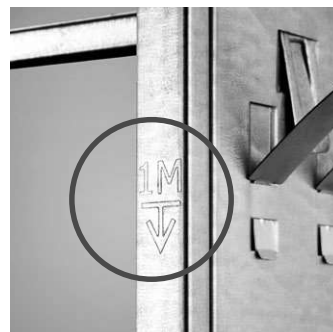
Kotvící plechy pro zed'



Kotvení pro SDK



Vágrys



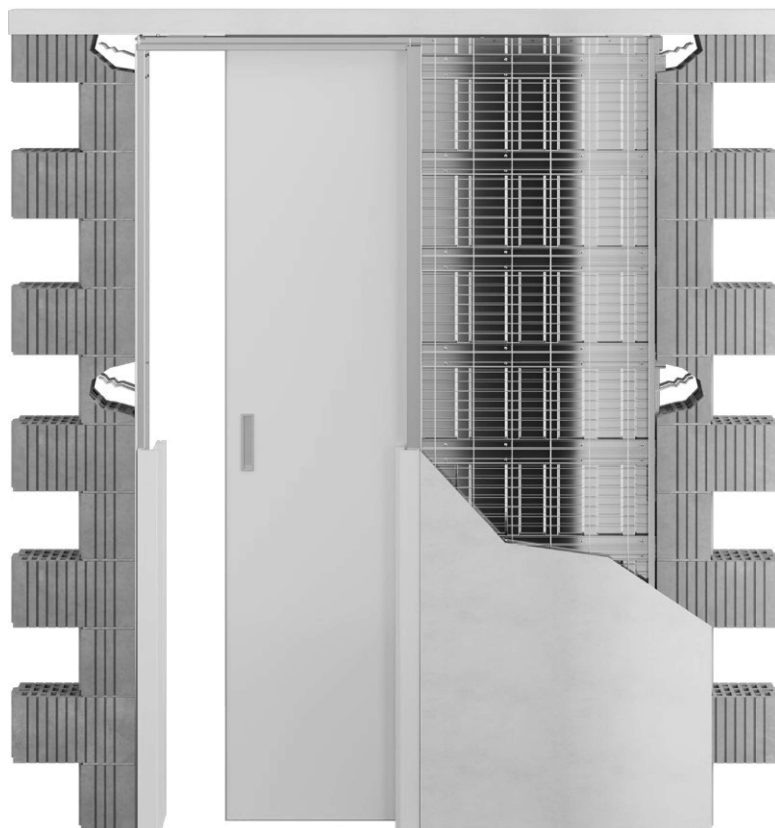
Stavební pouzdro NORMA STANDARD

Stavební pouzdro NORMA STANDARD



Tento model představuje nejběžnější typ obložkových stavebních pouzder pro zasouvací jednokřídlové dveře. Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm.

- Tento model představuje nejběžnější typ obložkových stavebních pouzder pro zasouvací jednokřídlové dveře
- 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 DOOR, IDEA DOOR
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 120 kg
- Vysoce kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední doraz
- Možnost dokoupení tlumícího 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
- Doživotní záruka
- Certifikovaná nejvyšší nosnost pouzder v ČR (při 700 000 cyklech)



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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 1970	1345 × 2060	665	660	650 × 1985	1345 × 2060	1385 × 2080
700 × 1970	1545 × 2060	765	760	750 × 1985	1545 × 2060	1585 × 2080
800 × 1970	1745 × 2060	865	860	850 × 1985	1745 × 2060	1785 × 2080
900 × 1970	1945 × 2060	965	960	950 × 1985	1945 × 2060	1985 × 2080
1000 × 1970	2145 × 2060	1065	1060	1050 × 1985	2145 × 2060	2185 × 2080
1100 × 1970	2345 × 2060	1165	1160	1150 × 1985	2345 × 2060	2385 × 2080
1200 × 1970	2545 × 2060	1265	1260	1250 × 1985	2545 × 2060	2585 × 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 2100	1345 × 2190	665	660	650 × 2115	1345 × 2190	1385 × 2210
700 × 2100	1545 × 2190	765	760	750 × 2115	1545 × 2190	1585 × 2210
800 × 2100	1745 × 2190	865	860	850 × 2115	1745 × 2190	1785 × 2210
900 × 2100	1945 × 2190	965	960	950 × 2115	1945 × 2190	1985 × 2210
1000 × 2100	2145 × 2190	1065	1060	1050 × 2115	2145 × 2190	2185 × 2210
1100 × 2100	2345 × 2190	1165	1160	1150 × 2115	2345 × 2190	2385 × 2210
1200 × 2100	2545 × 2190	1265	1260	1250 × 2115	2545 × 2190	2585 × 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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

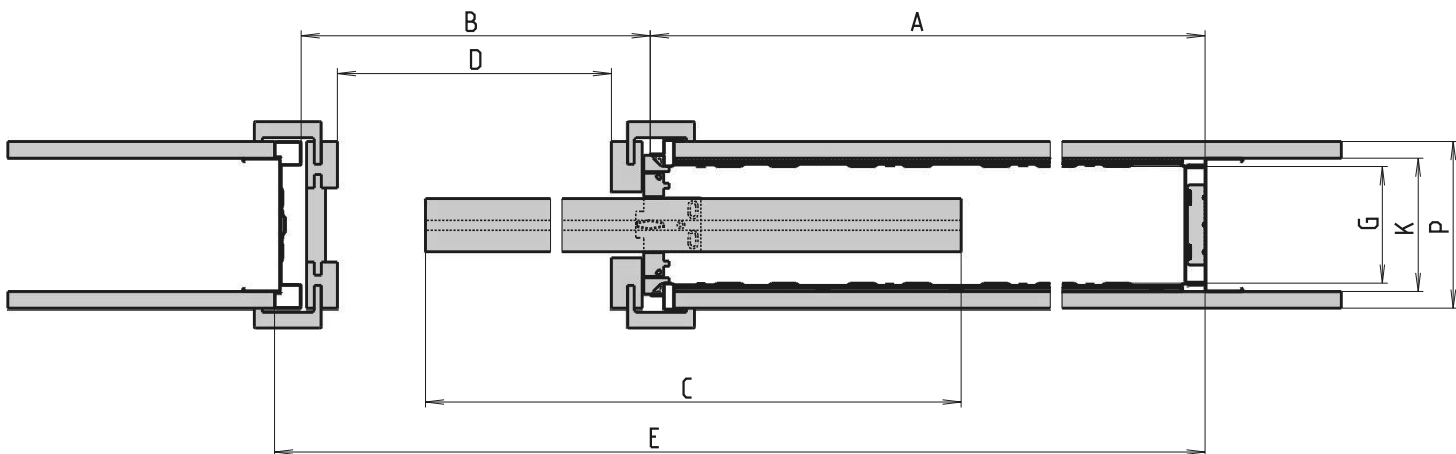
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

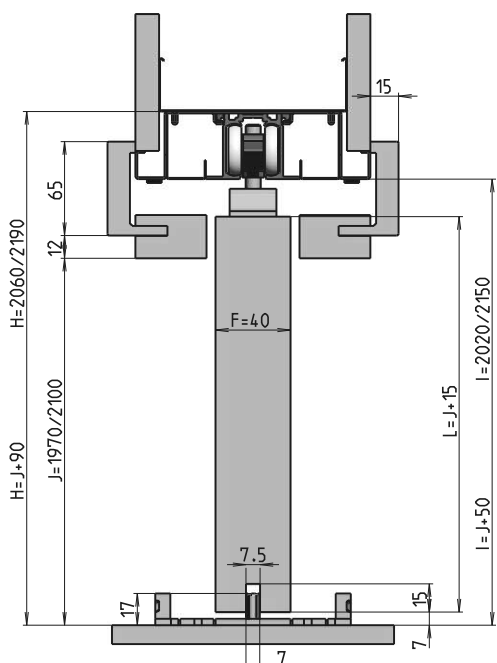
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- 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.
- Světllost stavebního pouzdra G klinčované = 87 mm,
Ga klinčované = 62 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není
schopné něst 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 světllost staveb-
ního 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 roz-
měry o 10 mm užší než pro standardní uváděně rozměry.



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

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



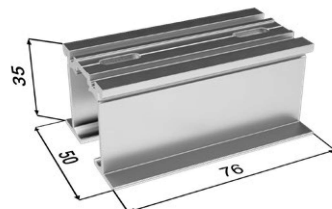
Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA STANDARD

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojazdů

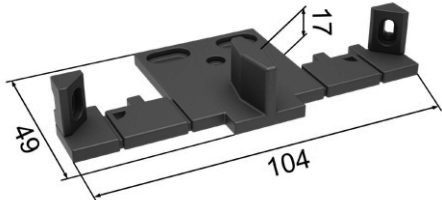
1x doplněk kolejnice



2x dveřní nosič



1x vodící trn



2x doraz



2x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor

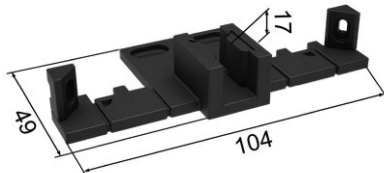
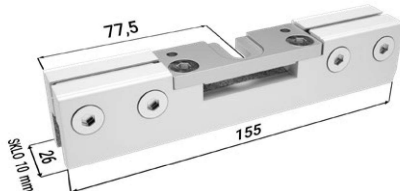


- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

2× Vetro

1× vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍCH BALÍČKŮ PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dřevěným dveřním křídlem



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dveřmi IDEA



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dveřmi IDEALINE



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené dveřmi MASTER



Stavební pouzdro NORMA STANDARD
osazené celoskleněným dveřním křídlem



Stavební pouzdro NORMA KOMFORT

Stavební pouzdro NORMA KOMFORT



Tento model je sestavou dvou stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou.

Každé pouzdro je určeno pro jedny jednokřídlové dveře, které se vysouvají proti sobě. Pohyb dveřních křídel je synchronizován – synchronní posuv u typu KOMFORT v ceně.

- Pro standardní průchozí výšku 1970 a 2100 se dodává válcované 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 DOOR, IDEA DOOR
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 120 kg
- Vysoce kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední doraz
- Možnost dokoupení tlumícího 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
- Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro

NORMA KOMFORT

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 KOMFORT 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	2640 × 2060	2 × 665	1310	(2 × 650) × 1985	2640 × 2060	2680 × 2080
1450 × 1970	3040 × 2060	2 × 765	1510	(2 × 750) × 1985	3040 × 2060	3080 × 2080
1650 × 1970	3440 × 2060	2 × 865	1710	(2 × 850) × 1985	3440 × 2060	3480 × 2080
1850 × 1970	3840 × 2060	2 × 965	1910	(2 × 950) × 1985	3840 × 2060	3880 × 2080
2050 × 1970	4240 × 2060	2 × 1065	2110	(2 × 1050) × 1985	4240 × 2060	4280 × 2080
2250 × 1970	4640 × 2060	2 × 1165	2310	(2 × 1150) × 1985	4640 × 2060	4680 × 2080
2450 × 1970	5040 × 2060	2 × 1265	2510	(2 × 1250) × 1985	5040 × 2060	5080 × 2080

NORMA KOMFORT 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	2640 × 2190	2 × 665	1310	(2 × 650) × 2115	2640 × 2190	2680 × 2210
1450 × 2100	3040 × 2190	2 × 765	1510	(2 × 750) × 2115	3040 × 2190	3080 × 2210
1650 × 2100	3440 × 2190	2 × 865	1710	(2 × 850) × 2115	3440 × 2190	3480 × 2210
1850 × 2100	3840 × 2190	2 × 965	1910	(2 × 950) × 2115	3840 × 2190	3880 × 2210
2050 × 2100	4240 × 2190	2 × 1065	2110	(2 × 1050) × 2115	4240 × 2190	4280 × 2210
2250 × 2100	4640 × 2190	2 × 1165	2310	(2 × 1150) × 2115	4640 × 2190	4680 × 2210
2450 × 2100	5040 × 2190	2 × 1265	2510	(2 × 1250) × 2115	5040 × 2190	5080 × 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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

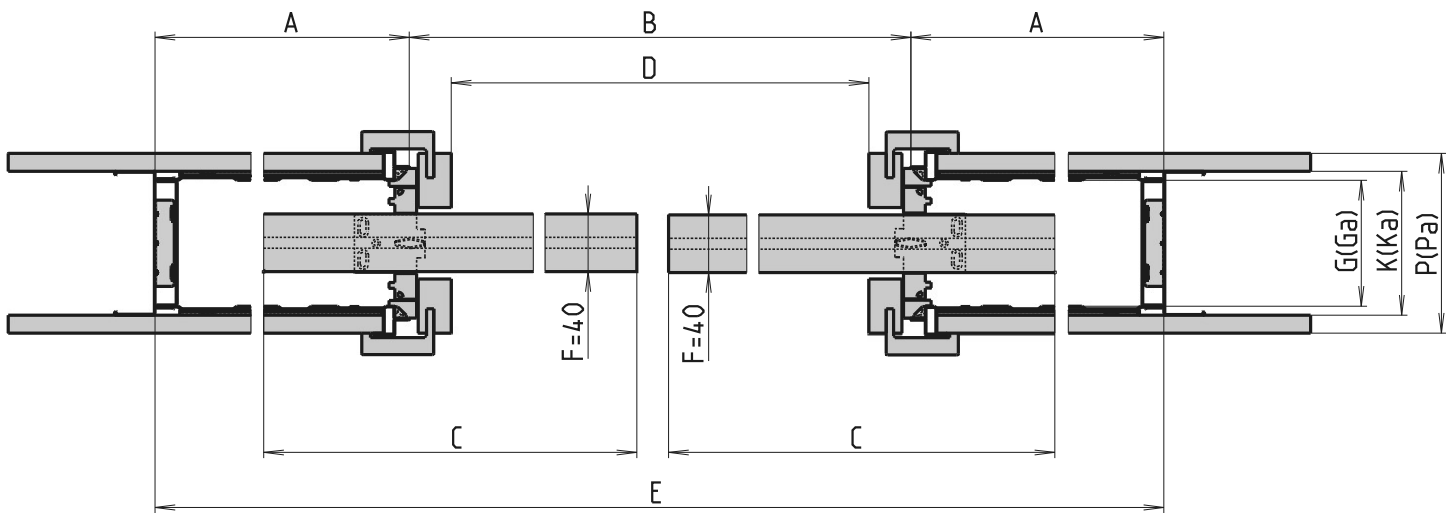
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA KOMFORT

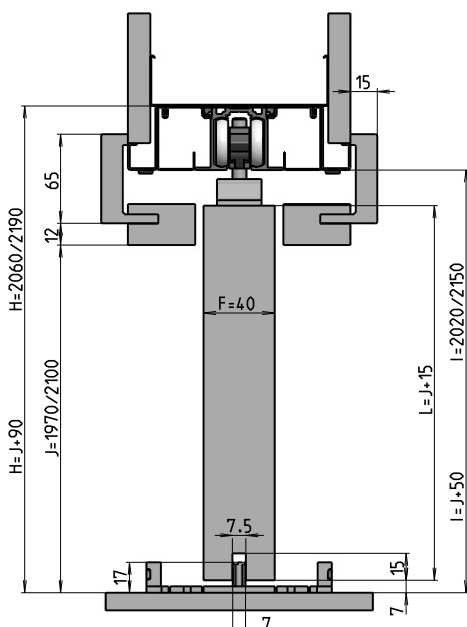
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA KOMFORT
100 mm = dokončená příčka 125 mm.
- Alternativní tloušťky (Ka) stavebních pouzder NORMA
KOMFORT do zdi a SDK 75 mm = dokončená příčka 100 mm.
Světllost stavebního pouzdra G válcované = 87 mm,
Ga válcované = 62 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné něst 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 světllost 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 uváděně rozměry.



Horizontální řez pouzdrem NORMA KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdrem NORMA KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



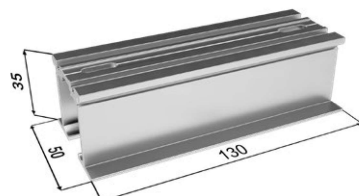
Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA KOMFORT

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojazdů

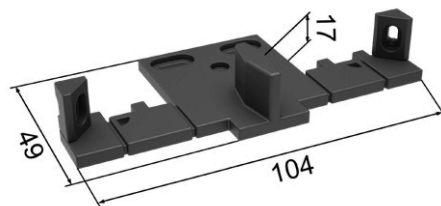
1x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodící trn



4x doraz



4x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron

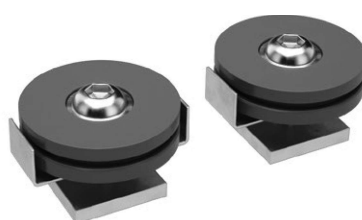
2x konzolka s drážkami



1x ocelové lanko



2x kladka



2x podložka synchronu



1x pružina



1x svorka



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

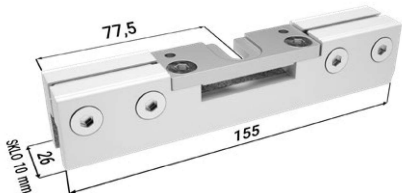
2x aktivátor



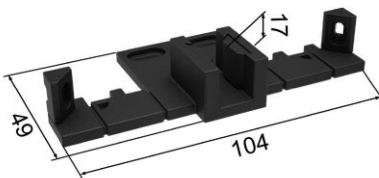
- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

4x Vetro



2x vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA KOMFORT

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro NORMA UNIBOX

Stavební pouzdro NORMA UNIBOX



J A P ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Jde o typ dvojitého obložkového stavebního pouzdra, v němž jsou dvoje jednokřídlové 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 zážení • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR • Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 120 kg • Vysoko kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště • Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední doraz
- Možnost dokoupení tlumícího 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 • Doživotní záruka

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): 2060.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
(2 × 600) × 1970	2027 × 2060	2 × 667	2 × 660	(2 × 650) × 1985	2027 × 2060	2067 × 2080
(2 × 700) × 1970	2327 × 2060	2 × 767	2 × 760	(2 × 750) × 1985	2327 × 2060	2367 × 2080
(2 × 800) × 1970	2627 × 2060	2 × 867	2 × 860	(2 × 850) × 1985	2627 × 2060	2667 × 2080
(2 × 900) × 1970	2927 × 2060	2 × 967	2 × 960	(2 × 950) × 1985	2927 × 2060	2967 × 2080
(2 × 1000) × 1970	3227 × 2060	2 × 1067	2 × 1060	(2 × 1050) × 1985	3227 × 2060	3267 × 2080
(2 × 1100) × 1970	3527 × 2060	2 × 1167	2 × 1160	(2 × 1150) × 1985	3527 × 2060	3567 × 2080
(2 × 1200) × 1970	3827 × 2060	2 × 1267	2 × 1260	(2 × 1250) × 1985	3827 × 2060	3867 × 2080

NORMA UNIBOX 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
(2 × 600) × 2100	2027 × 2190	2 × 667	2 × 660	(2 × 650) × 2115	2027 × 2190	2067 × 2210
(2 × 700) × 2100	2327 × 2190	2 × 767	2 × 760	(2 × 750) × 2115	2327 × 2190	2367 × 2210
(2 × 800) × 2100	2627 × 2190	2 × 867	2 × 860	(2 × 850) × 2115	2627 × 2190	2667 × 2210
(2 × 900) × 2100	2927 × 2190	2 × 967	2 × 960	(2 × 950) × 2115	2927 × 2190	2967 × 2210
(2 × 1000) × 2100	3227 × 2190	2 × 1067	2 × 1060	(2 × 1050) × 2115	3227 × 2190	3267 × 2210
(2 × 1100) × 2100	3527 × 2190	2 × 1167	2 × 1160	(2 × 1150) × 2115	3527 × 2190	3567 × 2210
(2 × 1200) × 2100	3827 × 2190	2 × 1267	2 × 1260	(2 × 1250) × 2115	3827 × 2190	3867 × 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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

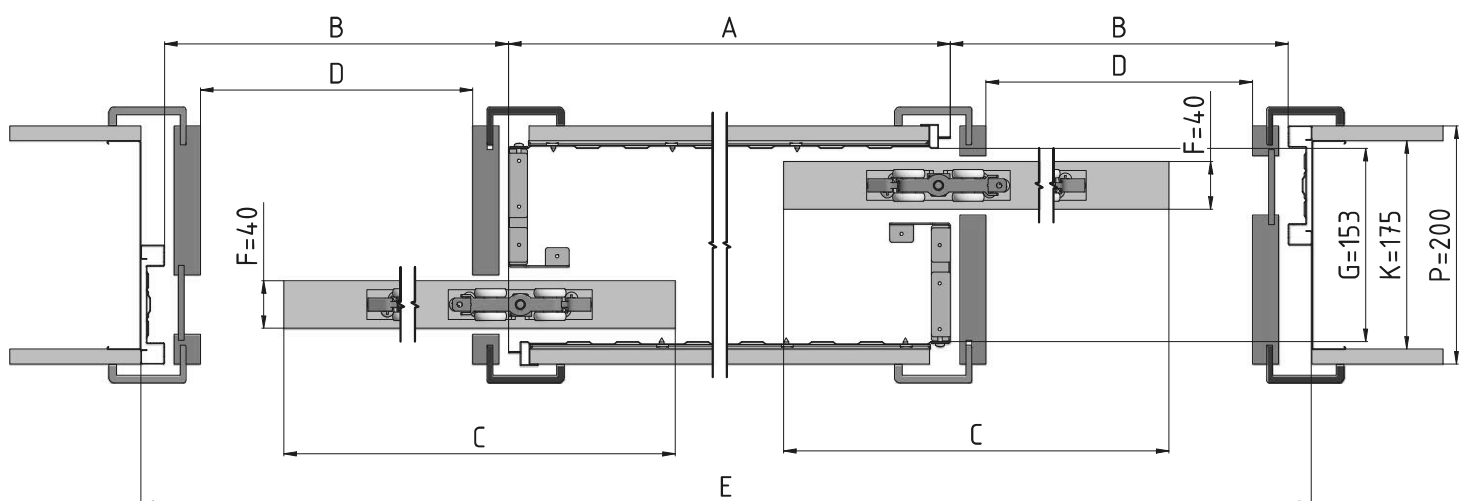
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA UNIBOX

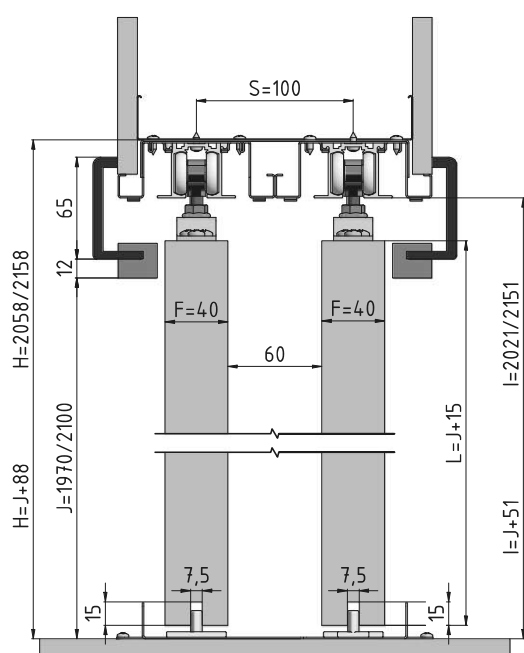
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé × levé

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA UNIBOX
175 mm = dokončená příčka 200 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem — stavební pouzdro není schopné něst zatížení.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder.
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm.



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

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



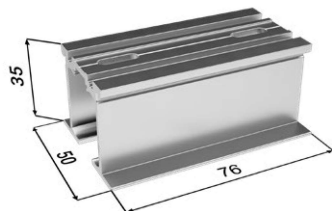
Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA UNIBOX

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojazdů

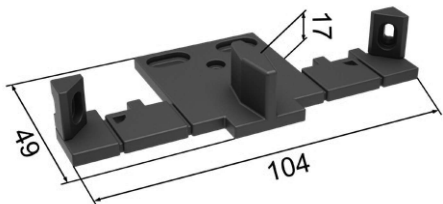
2x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodící trn



4x doraz



4x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

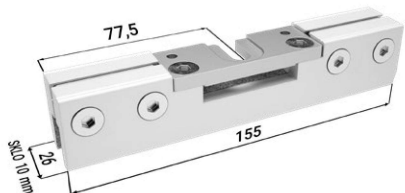
2x aktivátor



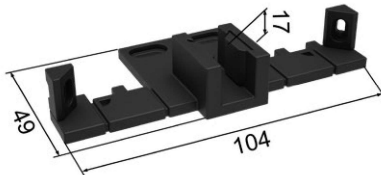
- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

4x Vetro



2x vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA UNIBOX

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro NORMA PARALLEL

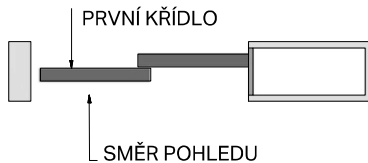
Stavební pouzdro NORMA PARALLEL



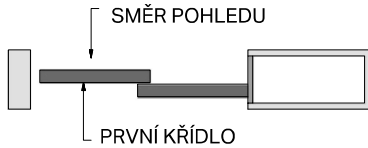
Typ dvojitého obložkového stavebního pouzdra, v němž jsou dvě dveřní křídla zavírající se jedním směrem paralelně za sebou. Pohyb dveřních křídel je synchronizován – Synchronní posuv u typu PARALLEL v ceně.

- U tohoto typu lze použít celoskleněně dveře • Určeno pro dveře dřevěné, MASTER DOOR • 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 • Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg • Vysoce kvalitní a velmi tichý pojazdový mechanismus ve speciální hliníkové liště. Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední doraz • Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač • Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu • Vodící trn s přesným vymezením na střed pouzdra
- Doživotní záruka

Stavební pouzdro NORMA PARALLEL – pravé



Stavební pouzdro NORMA PARALLEL – levé



Rozměry pro stavební pouzdro NORMA PARALLEL pro dřevěné dveře

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

NORMA PARALLEL 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	1990 × 2070	665	1310	(2 × 650) × 1985	1990 × 2070	2030 × 2090
1450 × 1970	2290 × 2070	765	1510	(2 × 750) × 1985	2290 × 2070	2330 × 2090
1650 × 1970	2590 × 2070	865	1710	(2 × 850) × 1985	2590 × 2070	2630 × 2090
1850 × 1970	2890 × 2070	965	1910	(2 × 950) × 1985	2890 × 2070	2930 × 2090
2050 × 1970	3190 × 2070	1065	2110	(2 × 1050) × 1985	3190 × 2070	3230 × 2090
2250 × 1970	3490 × 2070	1165	2310	(2 × 1150) × 1985	3490 × 2070	3530 × 2090
2450 × 1970	3790 × 2070	1265	2510	(2 × 1250) × 1985	3790 × 2070	3830 × 2090

NORMA PARALLEL 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	1990 × 2200	665	1310	(2 × 650) × 2115	1990 × 2200	2030 × 2200
1450 × 2100	2290 × 2200	765	1510	(2 × 750) × 2115	2290 × 2200	2330 × 2200
1650 × 2100	2590 × 2200	865	1710	(2 × 850) × 2115	2590 × 2200	2630 × 2200
1850 × 2100	2890 × 2200	965	1910	(2 × 950) × 2115	2890 × 2200	2930 × 2200
2050 × 2100	3190 × 2200	1065	2110	(2 × 1050) × 2115	3190 × 2200	3230 × 2200
2250 × 2100	3490 × 2200	1165	2310	(2 × 1150) × 2115	3490 × 2200	3530 × 2200
2450 × 2100	3790 × 2200	1265	2510	(2 × 1250) × 2115	3790 × 2200	3830 × 2200

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

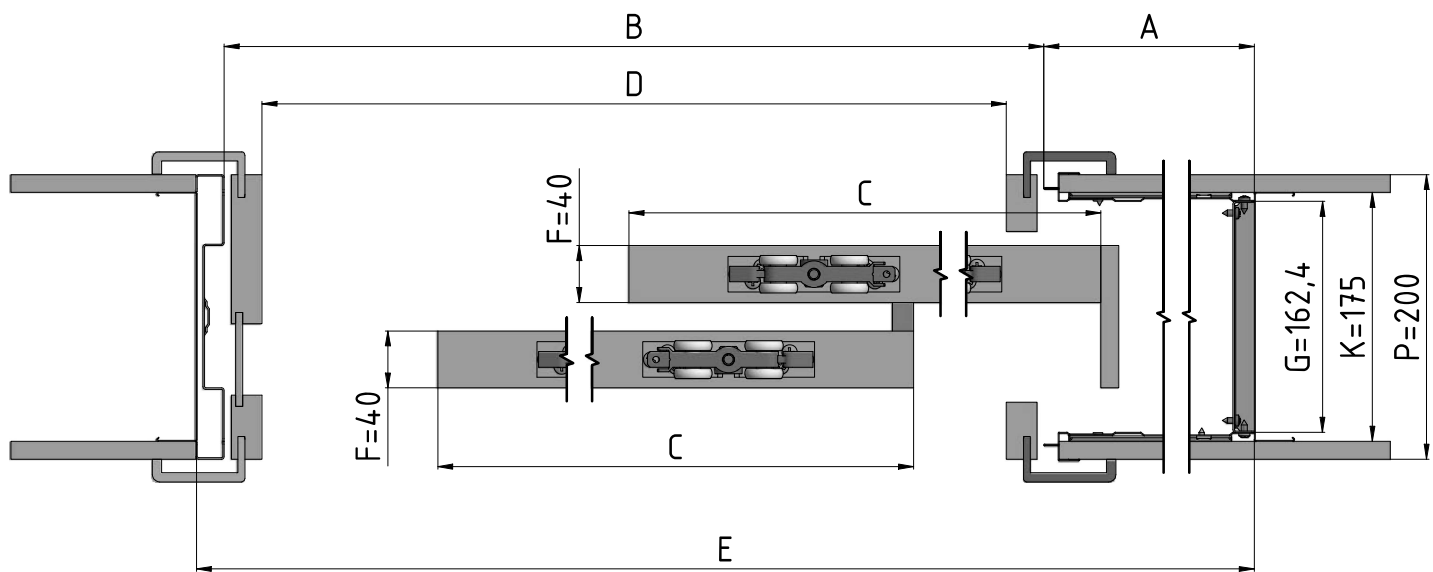
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

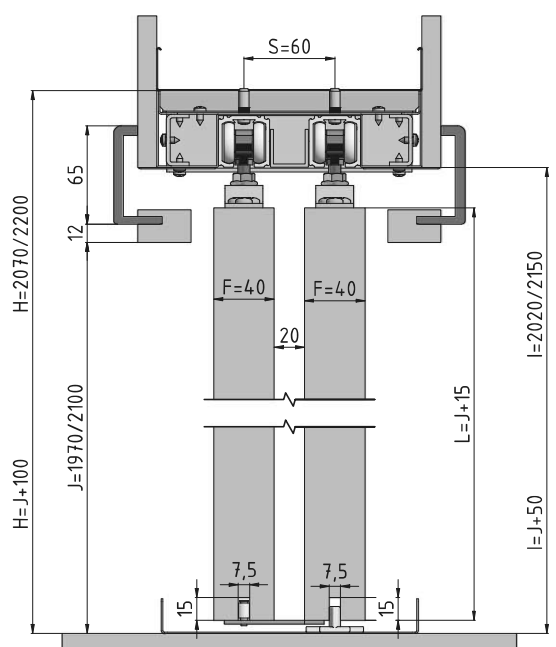
ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA PARALLEL

- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé × levé

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA PARALLEL
175 mm = dokončená příčka 200 mm.
- Světlost stavebního pouzdra G = 153 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.



Horizontální řez pouzdra NORMA PARALLEL s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



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

Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA PARALLEL pro dřevěné dveře

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

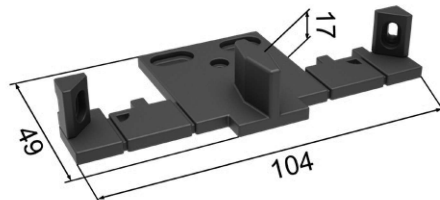
SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

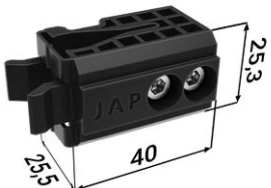
4x dveřní nosič



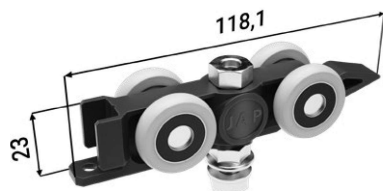
1x vodící trn



2x doraz



4x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron pro dřevěné dveře

1x ocelové lanko



1x doraz



1x konzolka Parallel



1x nosič kladek



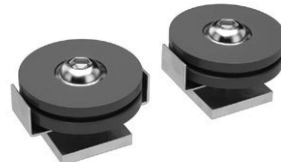
1x pružina s pouzdrem



1x koncový úchyt



2x kladka



Stavební pouzdro NORMA PARALLEL pro skleněné dveře

Stavební pouzdro NORMA PARALLEL pro skleněné dveře

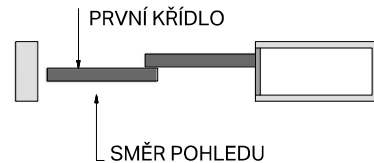


JAP ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

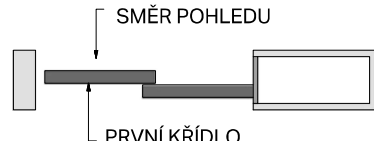
Typ dvojitého obložkového stavebního pouzdra, v němž jsou dvě dveřní křídla zavírající se jedním směrem paralelně za sebou. Pohyb dveřních křídel je synchronizován – Synchronní posuv pro skleněné dveře v je v ceně.

- U tohoto typu lze použít celoskleněné dveře
- 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
- 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 doraz
- Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu
- Vodící trn s přesným vymezením na střed pouzdra
- Doživotní záruka

Stavební pouzdro NORMA PARALLEL pro skleněné dveře – pravé



Stavební pouzdro NORMA PARALLEL pro skleněné dveře – levé



Rozměry pro stavební pouzdro NORMA PARALLEL pro skleněné dveře

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Možné tloušťky dveřního křídla (F) pro K 175: jednovrstvé sklo: 8, 10 / lepené sklo: 8,76 a 10,76.

NORMA PARALLEL 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměry skleněných dveřních křídel (C1, C2) × L	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	1990 × 2070	665	1310	(700, 650) × 1985	1990 × 2070	2030 × 2090
1450 × 1970	2290 × 2070	765	1510	(800, 750) × 1985	2290 × 2070	2330 × 2090
1650 × 1970	2590 × 2070	865	1710	(900, 850) × 1985	2590 × 2070	2630 × 2090
1850 × 1970	2890 × 2070	965	1910	(1000, 950) × 1985	2890 × 2070	2930 × 2090
2050 × 1970	3190 × 2070	1065	2110	(1100, 1050) × 1985	3190 × 2070	3230 × 2090
2250 × 1970	3490 × 2070	1165	2310	(1200, 1150) × 1985	3490 × 2070	3530 × 2090
2450 × 1970	3790 × 2070	1265	2510	(1300, 1250) × 1985	3790 × 2070	3830 × 2090

NORMA PARALLEL 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměry skleněných dveřních křídel (C1, C2) × L	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	1990 × 2200	665	1310	(700, 650) × 2115	1990 × 2200	2030 × 2200
1450 × 2100	2290 × 2200	765	1510	(800, 750) × 2115	2290 × 2200	2330 × 2200
1650 × 2100	2590 × 2200	865	1710	(900, 850) × 2115	2590 × 2200	2630 × 2200
1850 × 2100	2890 × 2200	965	1910	(1000, 950) × 2115	2890 × 2200	2930 × 2200
2050 × 2100	3190 × 2200	1065	2110	(1100, 1050) × 2115	3190 × 2200	3230 × 2200
2250 × 2100	3490 × 2200	1165	2310	(1200, 1150) × 2115	3490 × 2200	3530 × 2200
2450 × 2100	3790 × 2200	1265	2510	(1300, 1250) × 2115	3790 × 2200	3830 × 2200

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

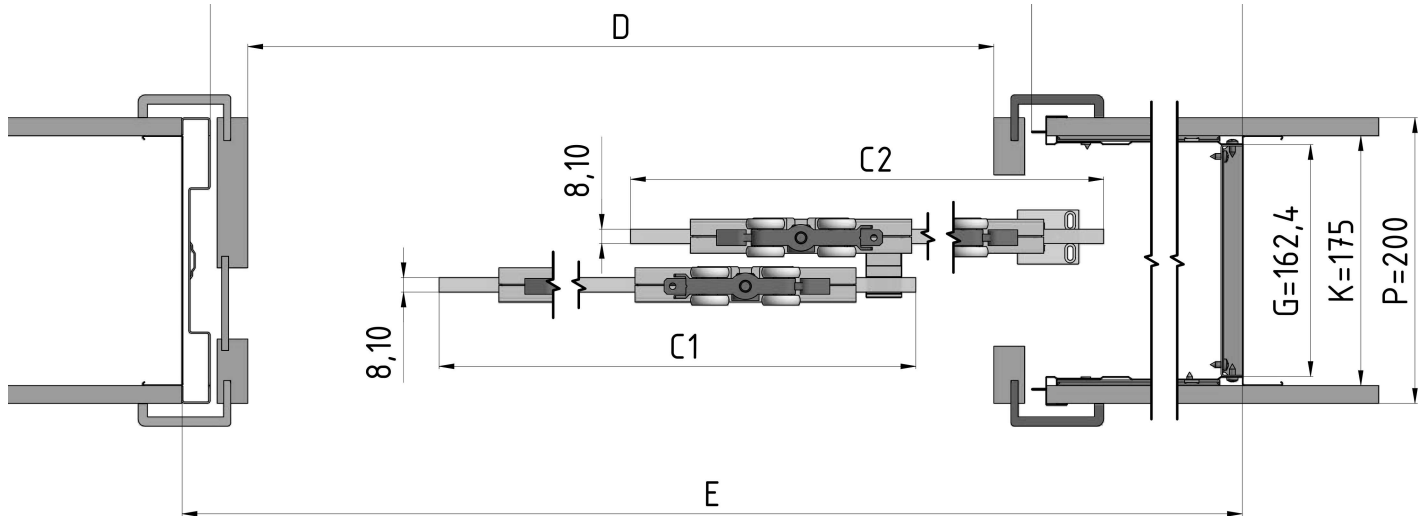
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA PARALLEL

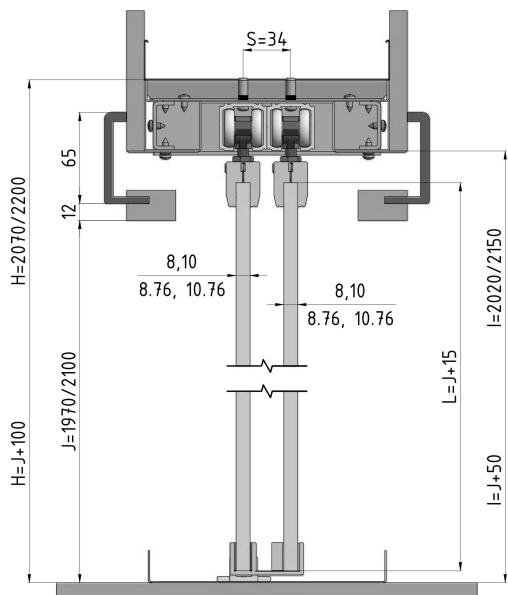
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé × levé

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra NORMA PARALLEL pro skleněně dveře 175 mm = dokončená příčka 200 mm.
- Světlost stavebního pouzdra G = 153 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné něst zatížení.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm pro všechny typy pouzder.
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm.



Horizontální řez pouzdra NORMA PARALLEL se skleněným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdra NORMA PARALLEL se skleněným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Příslušenství ke stavebním pouzdům NORMA PARALLEL pro skleněné dveře

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

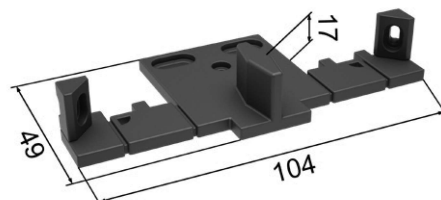
SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

4× dveřní nosič



1× vodící trn



2× doraz



4× vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron pro skleněné dveře

1× ocelové lanko



1× doraz



1× podložka synchronu



1× Vetro nosič kladek



1× voditko + sada vymezovacích podložek



1× pružina s pouzdrem



1× koncový úchyt



2× kladka



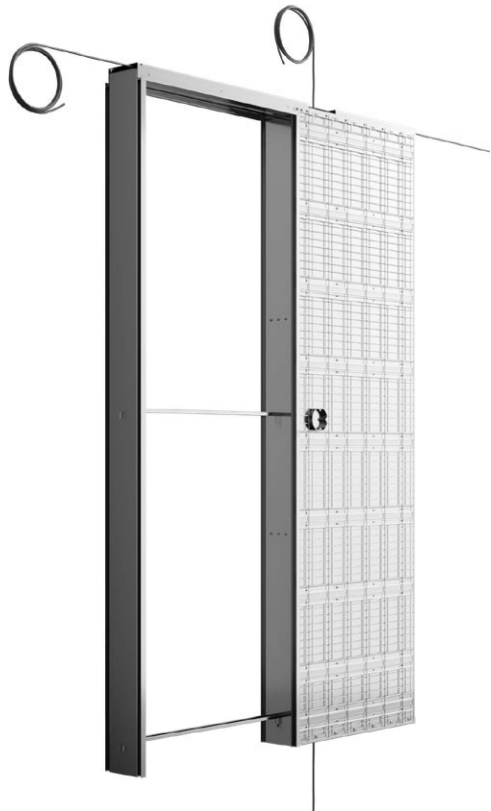
Stavební pouzdro ELEKTRA STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro ELEKTRA STANDARD

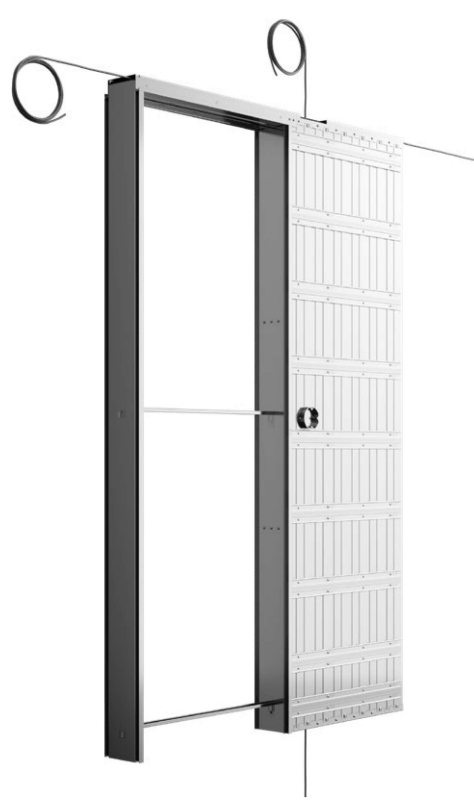


JAP 
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Zed'



SDK



Vágrys



Stavební pouzdro ELEKTRA STANDARD

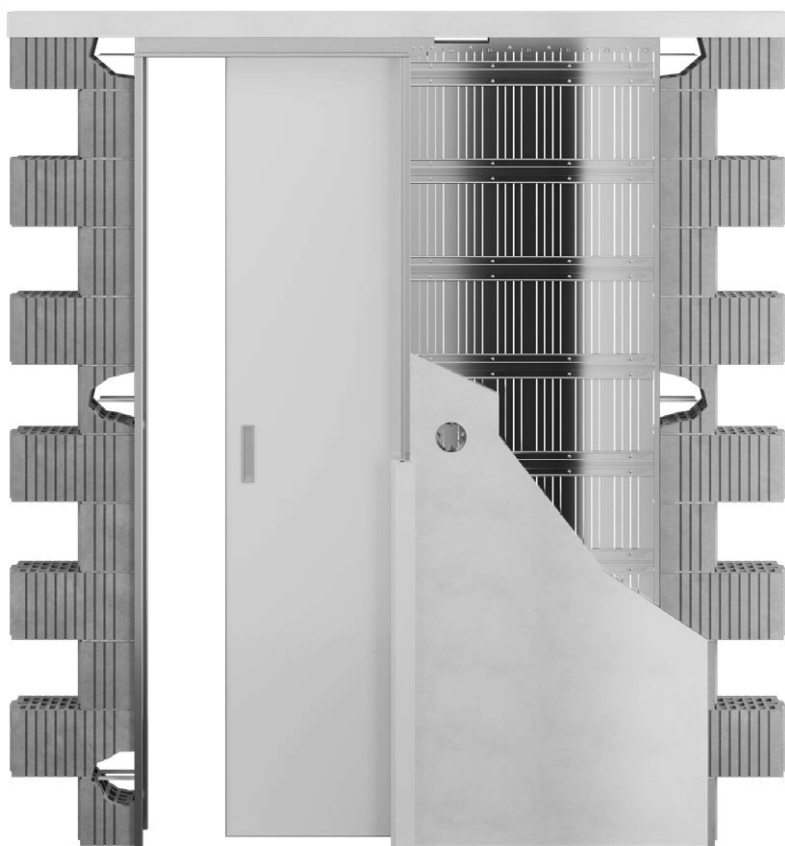
Stavební pouzdro ELEKTRA STANDARD



JAP 
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Stavební pouzdro umožňující vedení elektroinstalace. Opatřeno vnitřními kabelovody, které zabraňují kolizi elektroinstalace a dveřního křídla. Maximální hloubka elektroinstalační krabičky je 45 mm.

- Minimální tloušťka dokončené příčky 150 mm
- Použití pro SDK i zed'
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří
- Maximální váha jednoho dveřního křídla je 120 kg
- Velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední doraz (zadní doraz se montuje při výrobě)
- Možnost dokoupení tlumičího dorazu pro postupné zavření dveří
- Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu
- Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro ELEKTRA STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

ELEKTRA STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2071.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 1970	1345 × 2071	665	660	650 × 1985	1345 × 2071	1385 × 2091
700 × 1970	1545 × 2071	765	760	750 × 1985	1545 × 2071	1585 × 2091
800 × 1970	1745 × 2071	865	860	850 × 1985	1745 × 2071	1785 × 2091
900 × 1970	1945 × 2071	965	960	950 × 1985	1945 × 2071	1985 × 2091
1000 × 1970	2145 × 2071	1065	1060	1050 × 1985	2145 × 2071	2185 × 2091
1100 × 1970	2345 × 2071	1165	1160	1150 × 1985	2345 × 2071	2385 × 2091
1200 × 1970	2545 × 2071	1265	1260	1250 × 1985	2545 × 2071	2585 × 2091

ELEKTRA STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2201.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 2100	1345 × 2201	665	660	650 × 2115	1345 × 2201	1385 × 2221
700 × 2100	1545 × 2201	765	760	750 × 2115	1545 × 2201	1585 × 2221
800 × 2100	1745 × 2201	865	860	850 × 2115	1745 × 2201	1785 × 2221
900 × 2100	1945 × 2201	965	960	950 × 2115	1945 × 2201	1985 × 2221
1000 × 2100	2145 × 2201	1065	1060	1050 × 2115	2145 × 2201	2185 × 2221
1100 × 2100	2345 × 2201	1165	1160	1150 × 2115	2345 × 2201	2385 × 2221
1200 × 2100	2545 × 2201	1265	1260	1250 × 2115	2545 × 2201	2585 × 2221

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

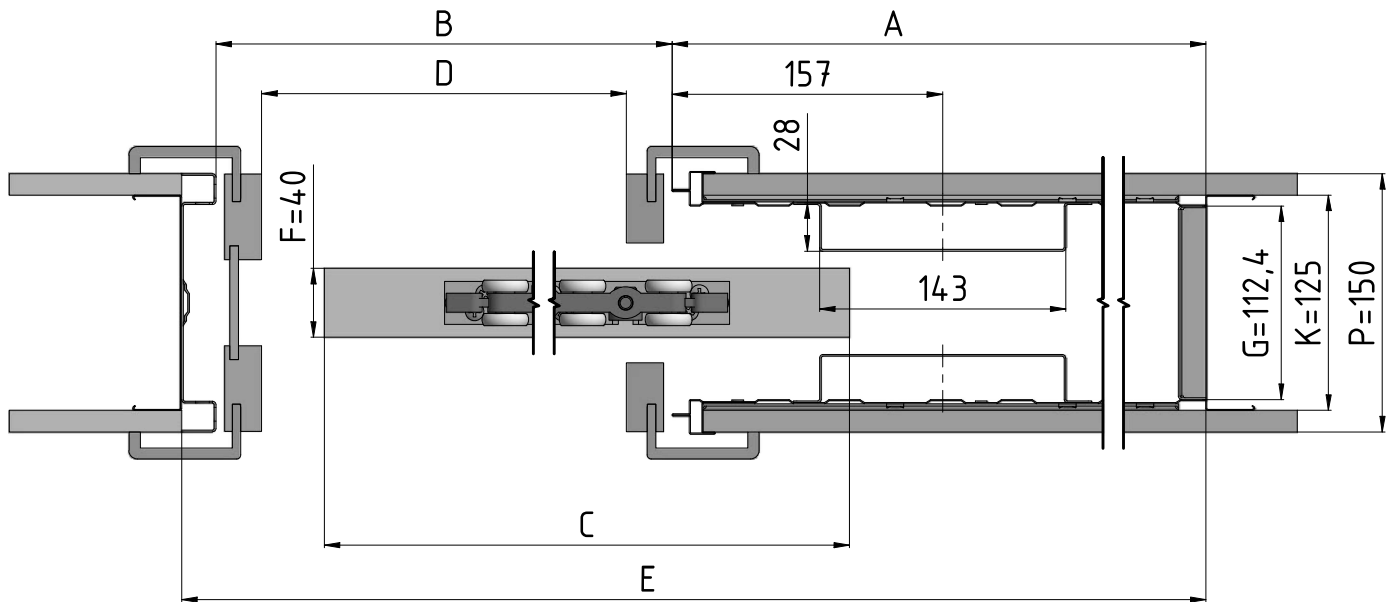
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

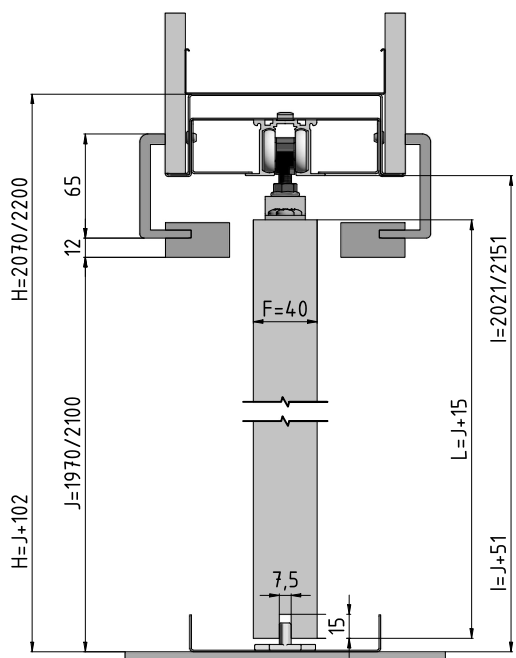
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra ELEKTRA STANDARD
125 mm = dokončená příčka 150 mm.
- Světllost stavebního pouzdra (G) = 112,4 mm.
- Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK
odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E × H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdro.



Horizontální řez pouzdrem ELEKTRA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdrem ELEKTRA STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



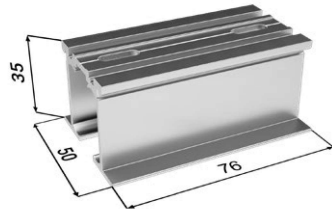
Příslušenství ke stavebním pouzdrům ELEKTRA STANDARD

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

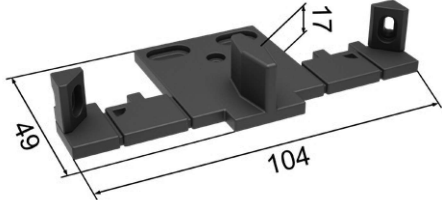
1x doplněk kolejnice



2x dveřní nosič



1x vodící trn



2x doraz



2x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor

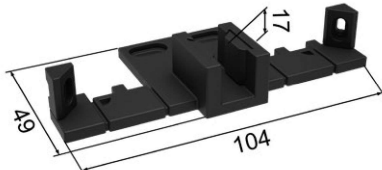
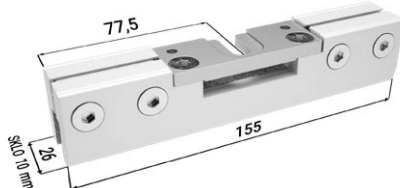


- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

2× Vetro

1× vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍCH BALÍČKŮ PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro ELEKTRA KOMFORT

Stavební pouzdro ELEKTRA KOMFORT



Stavební pouzdro umožňující vedení elektroinstalačního kabelovodu, které zabraňuje kolizi elektroinstalace a dveřního křídla.

- Maximální hloubka elektroinstalační krabičky je 45 mm
- Minimální tloušťka dokončené příčky 150 mm
- Použití pro SDK i zed' • Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2400 mm • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR • Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Maximální váha jednoho dveřního křídla je 120 kg • Velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště • Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední doraz (zadní doraz se montuje při výrobě) • Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření dveří • Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač • Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu • Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro ELEKTRA KOMFORT

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

ELEKTRA KOMFORT 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2071.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	2640 × 2071	2 × 665	1310	(2 × 650) × 1985	2640 × 2071	2680 × 2091
1450 × 1970	3040 × 2071	2 × 765	1510	(2 × 750) × 1985	3040 × 2071	3080 × 2091
1650 × 1970	3440 × 2071	2 × 865	1710	(2 × 850) × 1985	3440 × 2071	3480 × 2091
1850 × 1970	3840 × 2071	2 × 966	1910	(2 × 950) × 1985	3840 × 2071	3880 × 2091
2050 × 1970	4240 × 2071	2 × 1065	2110	(2 × 1050) × 1985	4240 × 2071	4280 × 2091
2250 × 1970	4640 × 2071	2 × 1165	2310	(2 × 1150) × 1985	4640 × 2071	4680 × 2091
2450 × 1970	5040 × 2071	2 × 1265	2510	(2 × 1250) × 1985	5040 × 2071	5080 × 2091

ELEKTRA KOMFORT 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2201.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	2640 × 2201	2 × 665	1310	(2 × 650) × 2115	2640 × 2201	2680 × 2221
1450 × 2100	3040 × 2201	2 × 765	1510	(2 × 750) × 2115	3040 × 2201	3080 × 2221
1650 × 2100	3440 × 2201	2 × 865	1710	(2 × 850) × 2115	3440 × 2201	3480 × 2221
1850 × 2100	3840 × 2201	2 × 966	1910	(2 × 950) × 2115	3840 × 2201	3880 × 2221
2050 × 2100	4240 × 2201	2 × 1065	2110	(2 × 1050) × 2115	4240 × 2201	4280 × 2221
2250 × 2100	4640 × 2201	2 × 1165	2310	(2 × 1150) × 2115	4640 × 2201	4680 × 2221
2450 × 2100	5040 × 2201	2 × 1265	2510	(2 × 1250) × 2115	5040 × 2201	5080 × 2221

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

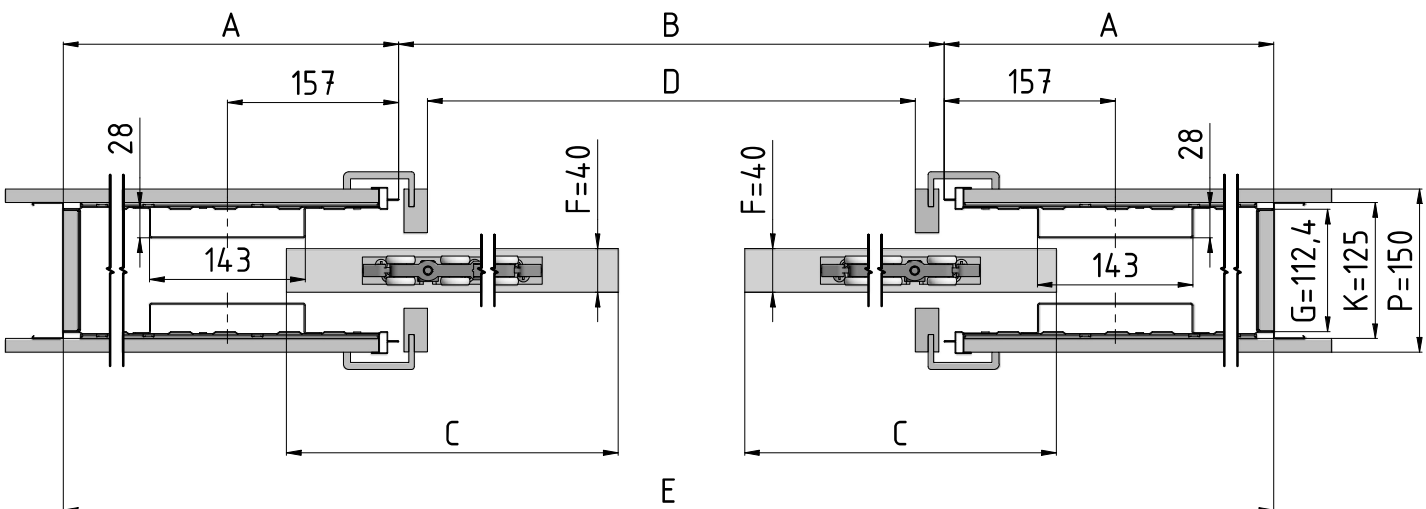
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

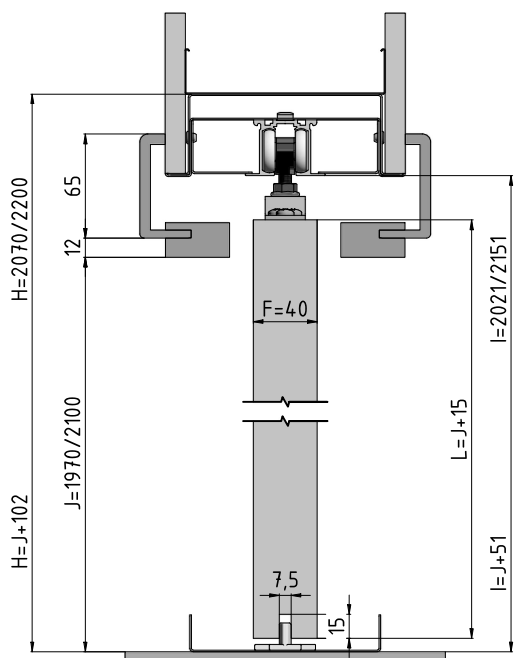
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra ELEKTRA KOMFORT
125 mm = dokončená příčka 150 mm.
- Světllost stavebního pouzdra (G) = 112,4 mm.
- Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK
odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E × H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdrovi.



Horizontální řez pouzdrem ELEKTRA KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdrem ELEKTRA KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



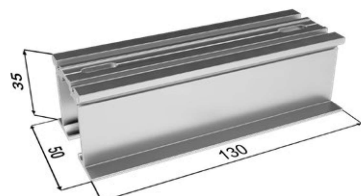
Příslušenství ke stavebním pouzdrům ELEKTRA KOMFORT

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojazdů

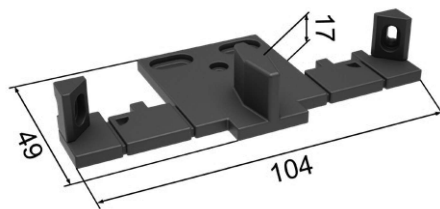
1x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodící trn



4x doraz



4x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron

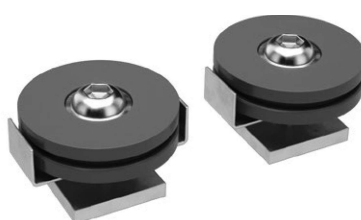
1x konzolka s drážkami



1x ocelové lanko



2x kladka



2x podložka synchronu



1x pružina



1x svorka

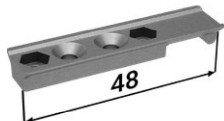


PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

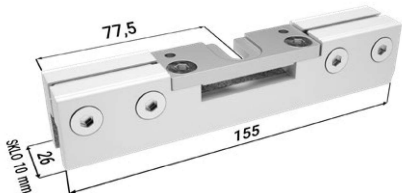
2x aktivátor



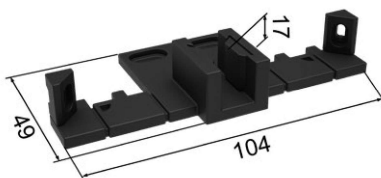
- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

4x Vetro



2x vodíci trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO ELEKTRA KOMFORT

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro ATLAS STANDARD / KOMFORT

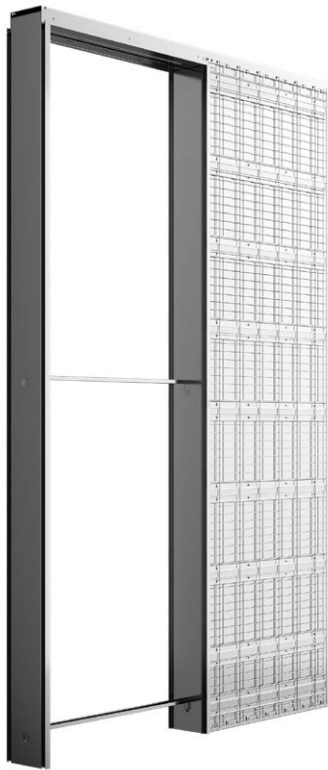
Stavební pouzdro ATLAS STANDARD



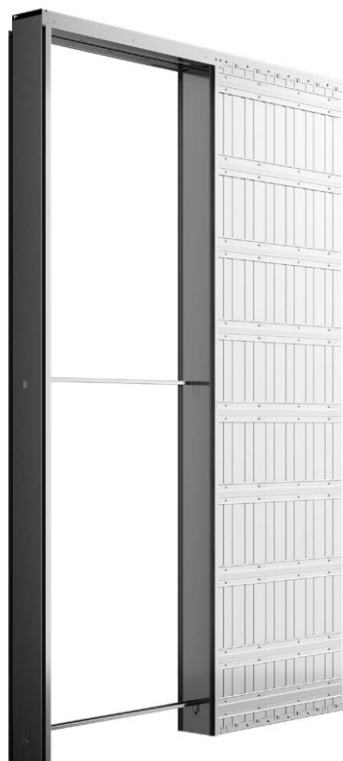
J A P ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

ATLAS STANDARD

Zed'



SDK



Vágrys



Stavební pouzdro ATLAS STANDARD

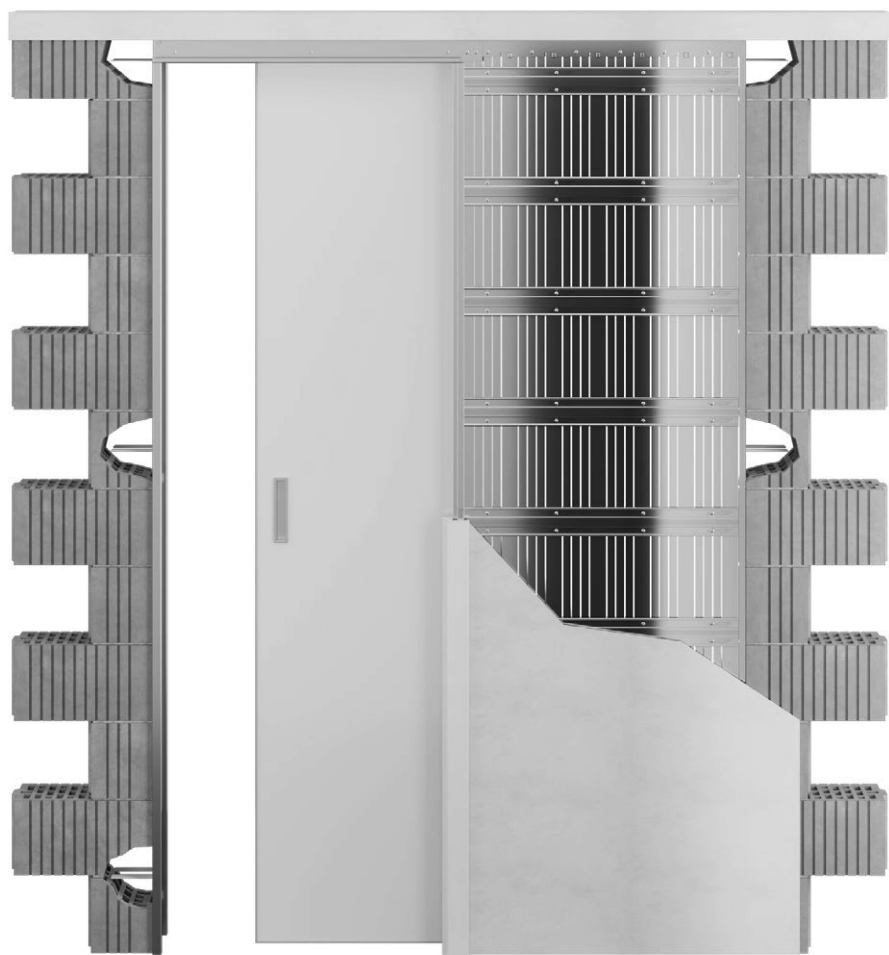
Stavební pouzdro ATLAS STANDARD



JAP ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Stavební pouzdro umožňující zavěšení nosných prvků. Minimální tloušťka dokončené příčky 150 mm.

- Použití pro SDK i zed'
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2400 mm
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR
- Kompatibilita se všemi výrobcí dveří
- Maximální váha jednoho dveřního křídla je 120 kg
- Velmi tichý pojazdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední doraz (zadní doraz se montuje při výrobě)
- Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření dveří
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu
- Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro ATLAS STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

ATLAS STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2071.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 1970	1345 × 2071	665	660	650 × 1985	1345 × 2071	1385 × 2091
700 × 1970	1545 × 2071	765	760	750 × 1985	1545 × 2071	1585 × 2091
800 × 1970	1745 × 2071	865	860	850 × 1985	1745 × 2071	1785 × 2091
900 × 1970	1945 × 2071	965	960	950 × 1985	1945 × 2071	1985 × 2091
1000 × 1970	2145 × 2071	1065	1060	1050 × 1985	2145 × 2071	2185 × 2091
1100 × 1970	2345 × 2071	1165	1160	1150 × 1985	2345 × 2071	2385 × 2091
1200 × 1970	2545 × 2071	1265	1260	1250 × 1985	2545 × 2071	2585 × 2091

ATLAS STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2201.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 2100	1345 × 2201	665	660	650 × 2115	1345 × 2201	1385 × 2221
700 × 2100	1545 × 2201	765	760	750 × 2115	1545 × 2201	1585 × 2221
800 × 2100	1745 × 2201	865	860	850 × 2115	1745 × 2201	1785 × 2221
900 × 2100	1945 × 2201	965	960	950 × 2115	1945 × 2201	1985 × 2221
1000 × 2100	2145 × 2201	1065	1060	1050 × 2115	2145 × 2201	2185 × 2221
1100 × 2100	2345 × 2201	1165	1160	1150 × 2115	2345 × 2201	2385 × 2221
1200 × 2100	2545 × 2201	1265	1260	1250 × 2115	2545 × 2201	2585 × 2221

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

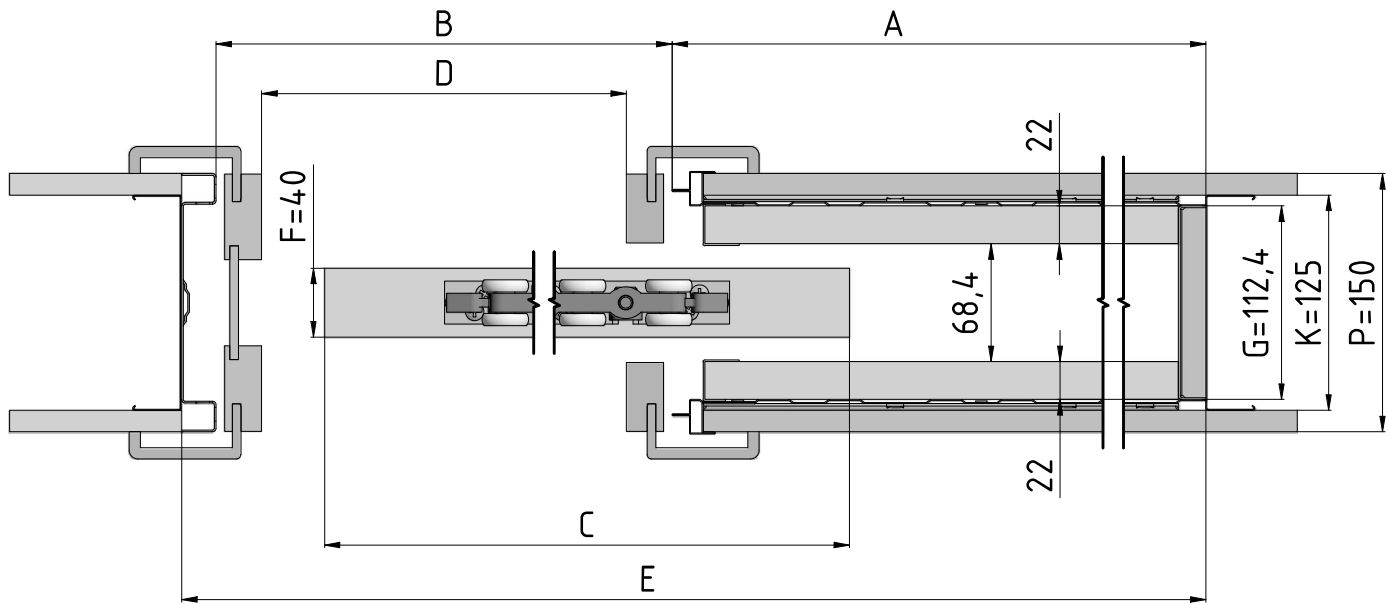
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

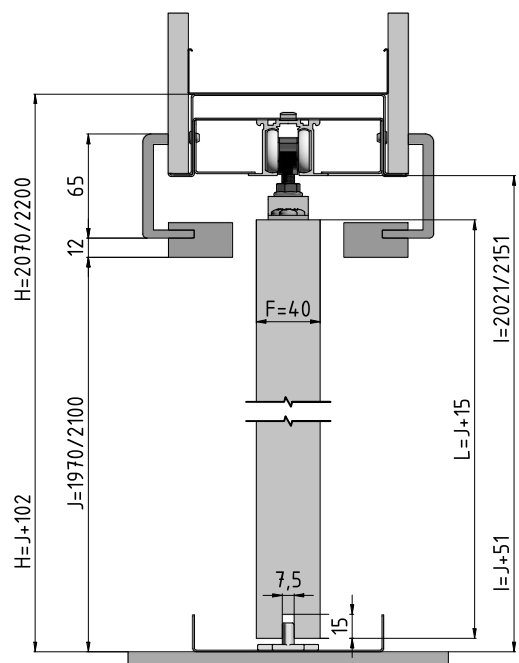
ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

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

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra ATLAS STANDARD
125 mm = dokončená příčka 150 mm.
- Světllost stavebního pouzdra (G) = 112,4 mm.
- Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK
odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E × H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdro.



Horizontální řez pouzdrem ATLAS STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Vertikální řez pouzdrem ATLAS STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

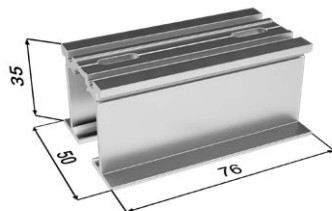
Příslušenství ke stavebním pouzdrům ATLAS STANDARD

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojazdů

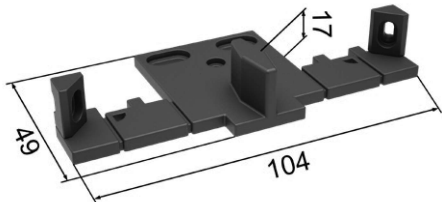
1x doplněk kolejnice



2x dveřní nosič



1x vodící trn



2x doraz



2x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor

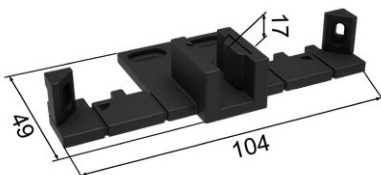
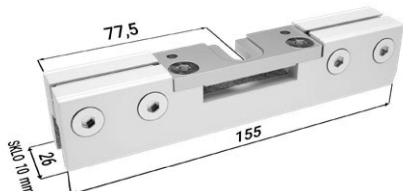


- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

2× Vetro

1× vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍCH BALÍČKŮ PRO STAVEBNÍ POUZDRO ATLAS STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro ATLAS KOMFORT

Stavební pouzdro ATLAS KOMFORT



J A P ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Stavební pouzdro umožňující zavěšení nosných prvků. Minimální tloušťka dokončené příčky 150 m.

- Použití pro SDK i zed' • Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2400 mm • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR • Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Maximální váha jednoho dveřního křídla je 120 kg • Velmi tichý pojazdový mechanismus ve speciální hliníkové liště • Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední doraz (zadní doraz se montuje při výrobě) • Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření dveří • Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu • Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro ATLAS KOMFORT

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

ATLAS KOMFORT 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2071.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	2640 × 2071	2 × 665	1310	(2 × 650) × 1985	2640 × 2071	2680 × 2091
1450 × 1970	3040 × 2071	2 × 765	1510	(2 × 750) × 1985	3040 × 2071	3080 × 2091
1650 × 1970	3440 × 2071	2 × 865	1710	(2 × 850) × 1985	3440 × 2071	3480 × 2091
1850 × 1970	3840 × 2071	2 × 966	1910	(2 × 950) × 1985	3840 × 2071	3880 × 2091
2050 × 1970	4240 × 2071	2 × 1065	2110	(2 × 1050) × 1985	4240 × 2071	4280 × 2091
2250 × 1970	4640 × 2071	2 × 1165	2310	(2 × 1150) × 1985	4640 × 2071	4680 × 2091
2450 × 1970	5040 × 2071	2 × 1265	2510	(2 × 1250) × 1985	5040 × 2071	5080 × 2091

ATLAS KOMFORT 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2201.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	2640 × 2201	2 × 665	1310	(2 × 650) × 2115	2640 × 2201	2680 × 2221
1450 × 2100	3040 × 2201	2 × 765	1510	(2 × 750) × 2115	3040 × 2201	3080 × 2221
1650 × 2100	3440 × 2201	2 × 865	1710	(2 × 850) × 2115	3440 × 2201	3480 × 2221
1850 × 2100	3840 × 2201	2 × 966	1910	(2 × 950) × 2115	3840 × 2201	3880 × 2221
2050 × 2100	4240 × 2201	2 × 1065	2110	(2 × 1050) × 2115	4240 × 2201	4280 × 2221
2250 × 2100	4640 × 2201	2 × 1165	2310	(2 × 1150) × 2115	4640 × 2201	4680 × 2221
2450 × 2100	5040 × 2201	2 × 1265	2510	(2 × 1250) × 2115	5040 × 2201	5080 × 2221

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

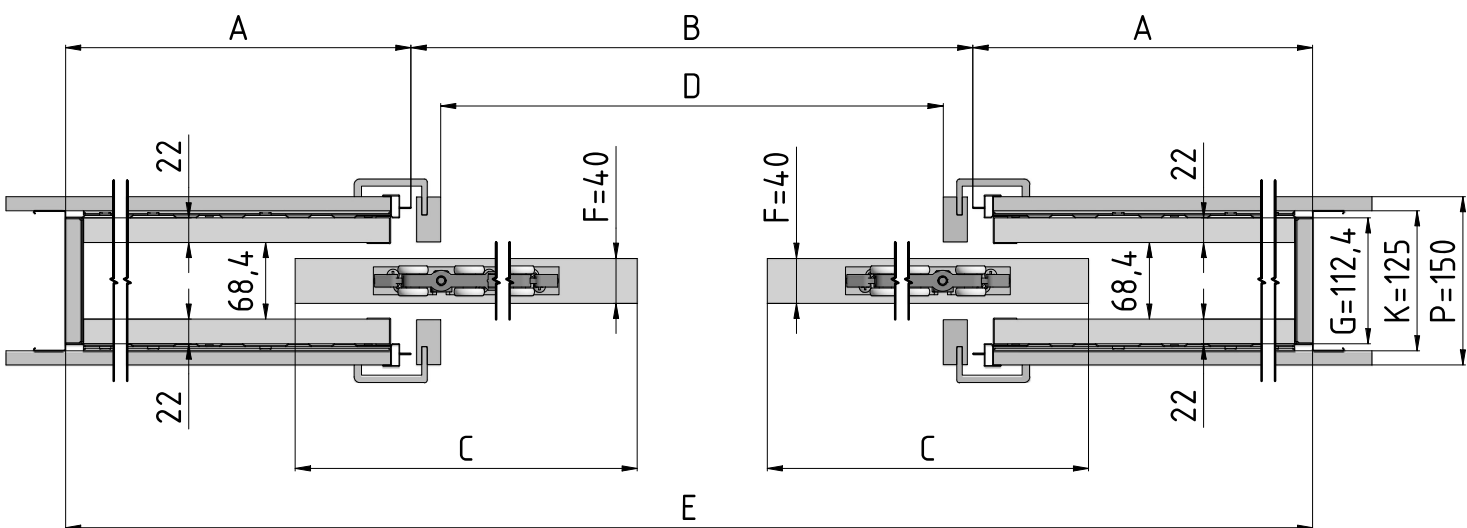
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

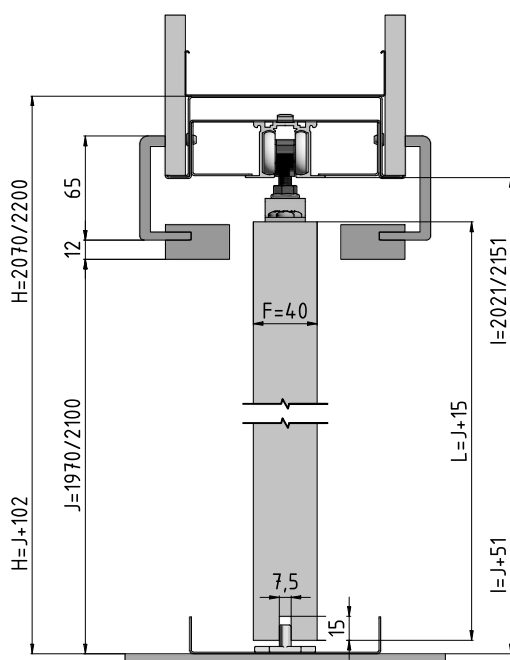
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra ATLAS KOMFORT
125 mm = dokončená příčka 150 mm.
- Světllosť stavebního pouzdra (G) = 112,4 mm.
- Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK
odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E × H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdro.



Horizontální řez pouzdrem ATLAS KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdrem ATLAS KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



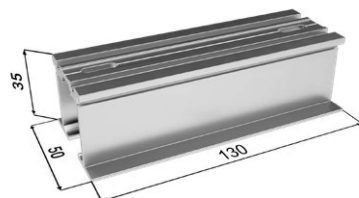
Příslušenství ke stavebním pouzdrům ATLAS KOMFORT

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojazdů

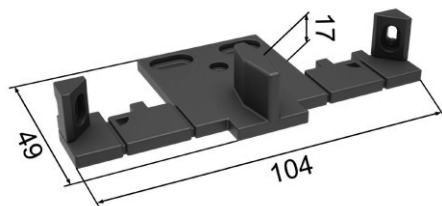
1x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodící trn



4x doraz



4x vozíček



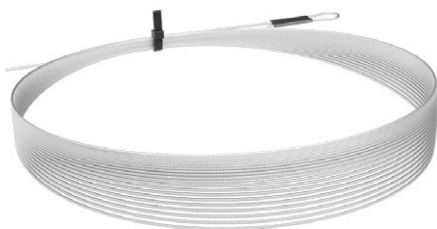
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron

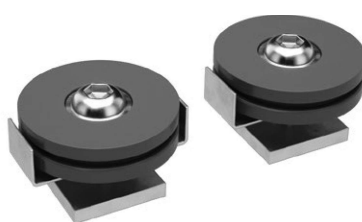
1x konzolka s drážkami



1x ocelové lanko



2x kladka



2x podložka synchronu



1x pružina



1x svorka



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

2x tlumící doraz

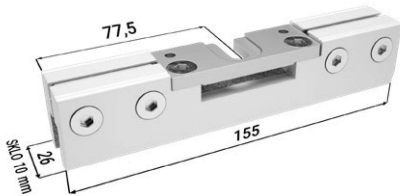
2x aktivátor



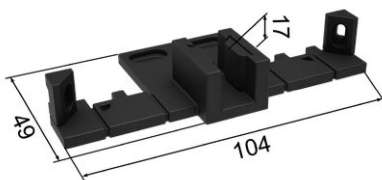
- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

4x Vetro



2x vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA KOMFORT

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro PURE STANDARD

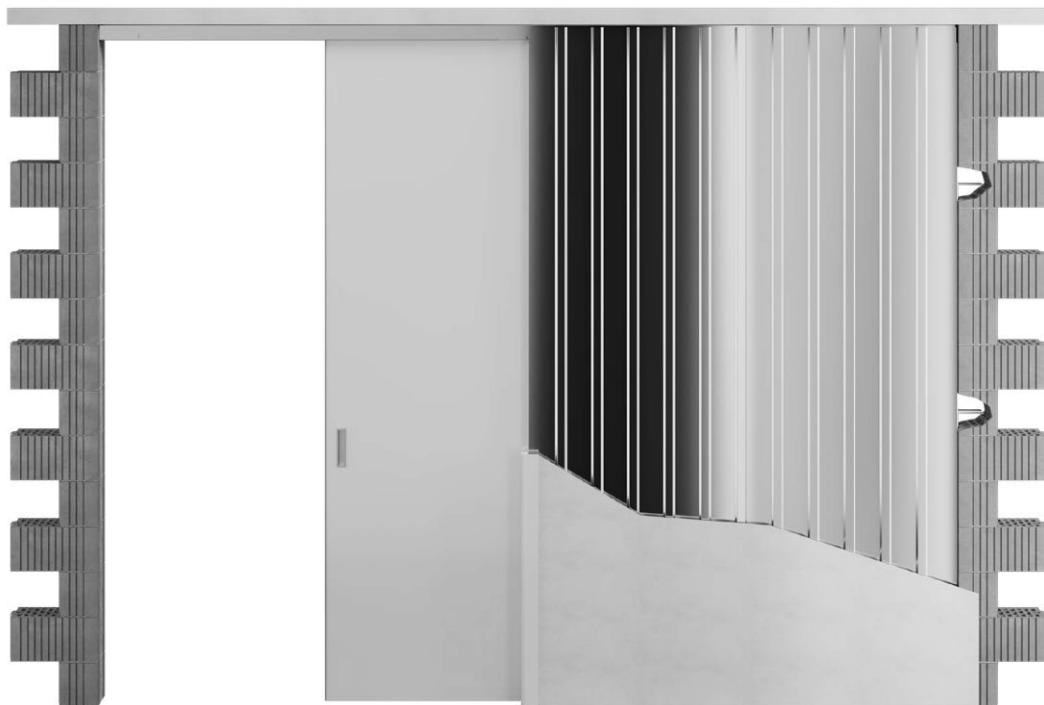
Stavební pouzdro PURE STANDARD



JAP ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Určeno pro zasouvací jednokřídlové dveře. Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu.

- Atypické stavební pouzdro určené pro velké průchody
- Průchozí výška až 2700 mm • Průchozí šířka až 2000 mm
- Specifická montáž do hotového stavebního otvoru • Použití pro SDK i zed" • U zděné příčky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení • Určeno pro dokončenou tloušťku příčky 150 • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Maximální váha jednoho dveřního křídla je 120 kg • Velmi tichý pojazdový mechanismus ve speciální hliníkové liště • Nastavitelný přední doraz
- Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač • Kolejnice u pouzdra Pure není odnímatelná • Dodáváme pouze ve variantě jednokřídlové • Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro PURE STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 150: 45.

PURE STANDARD

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2700.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2800.

Standardní výška dveřního křídla (L): 2715.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
2000 × 2700	4100 × 2800	2040	2060	2050 × 2715	4100 × 2800	4100 × 2800

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

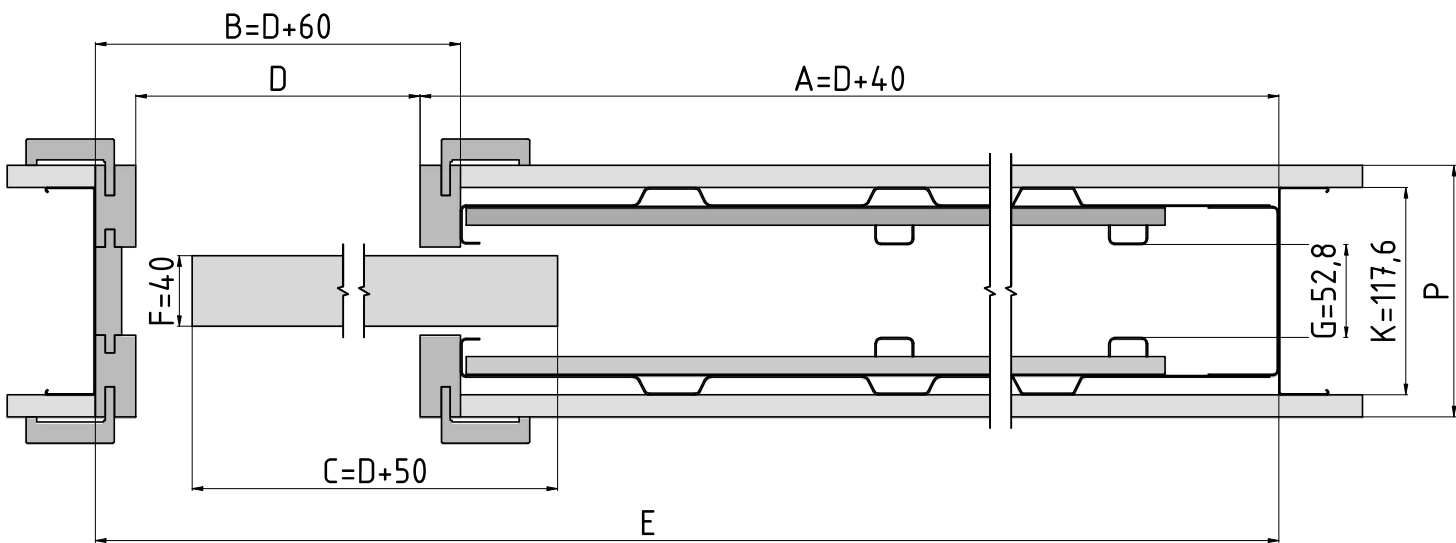
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

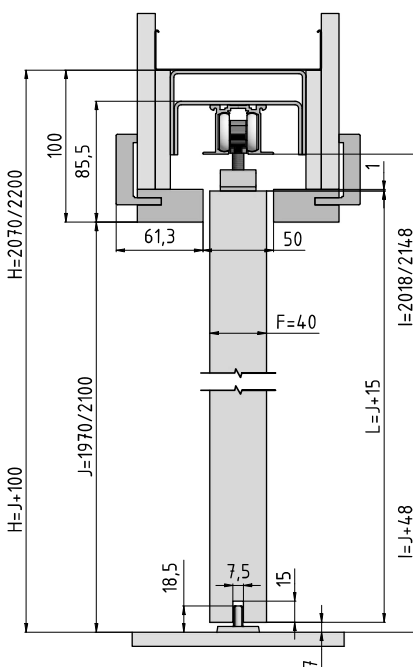
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- Stavební pouzdro PURE STANDARD se dodává při atypických rozměrech – od šířky průchodu 1250 mm.
- V tabulce je uveden příklad pro maximální možný rozměr stavebního pouzdra, ostatní rozměry se dopočítávají.
- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra PURE STANDARD
117,6 mm = dokončená příčka 150 mm. Světllost stavebního pouzdra = 52,8
- Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro SDK i zed' odpovídají rozměrům stavebního pouzdra E × H s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdro.



Horizontální řez pouzdrem PURE STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdrem PURE STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Příslušenství ke stavebním pouzdrům PURE STANDARD

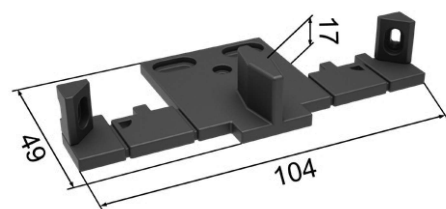
Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

2x dveřní nosič

1x vodící trn



2x doraz



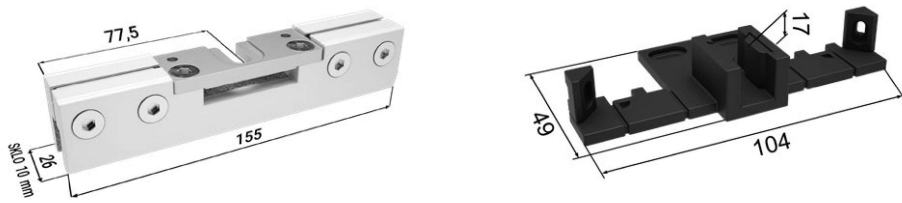
2x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

2x Vetro
2x vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍCH BALÍČKŮ PRO STAVEBNÍ POUZDRO PURE STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Ocelová obložka METALO pro stavební pouzdra NORMA, LATENTE, PROFIKIT

Ocelová obložka METALO



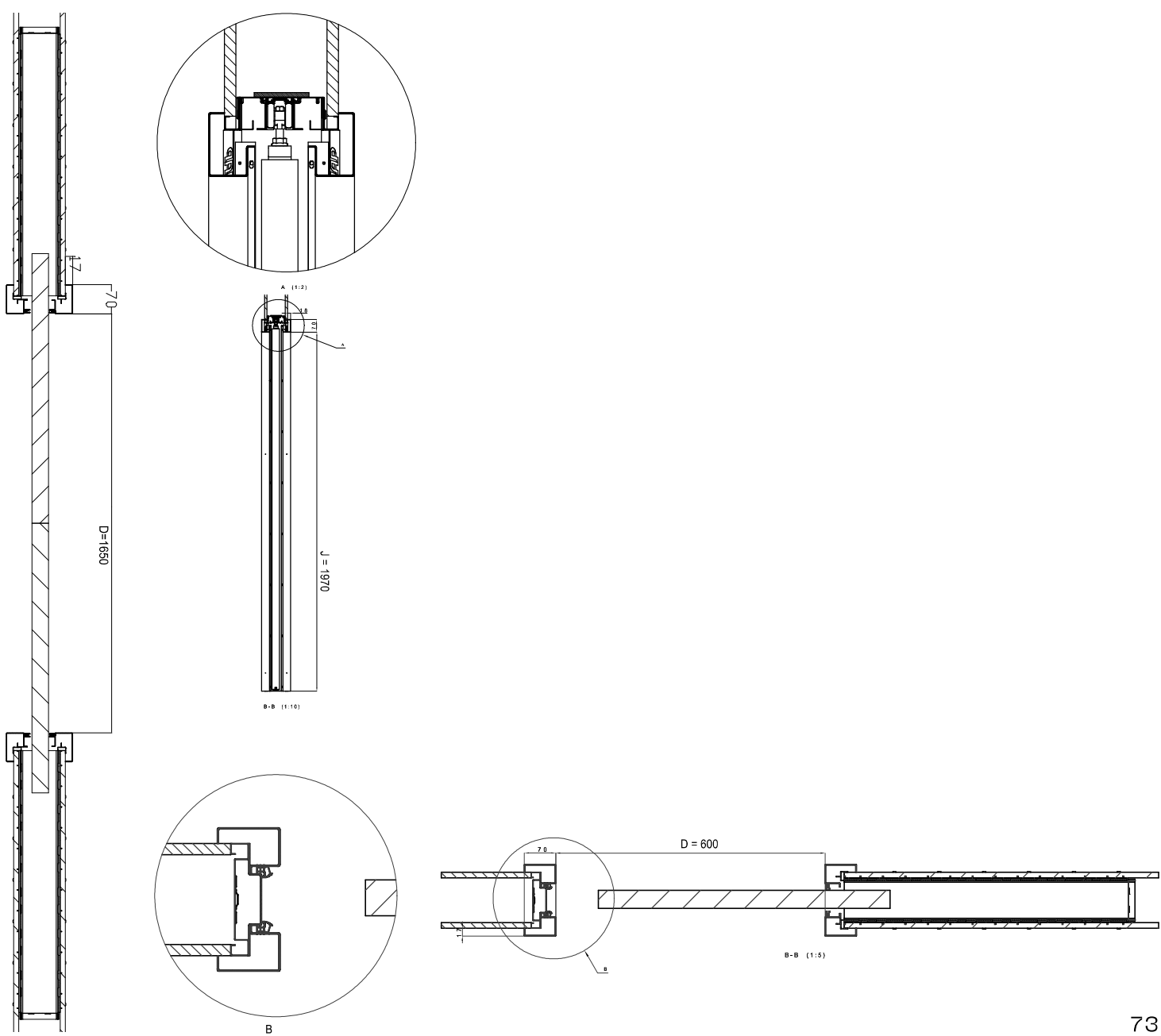
Dodatečně sestavitelná ocelová obložka k pouzdrům NORMA, LATENTE nebo PROFIKIT. Obložka je vhodná do zátěžových i komerčních prostor. Vhodná především do výrobních hal, nemocnic, domovů důchodců.

Obložky jsou vyráběny z oceli, možnost lakování dle vzorníků RAL K7, NCS.

Jednotková i dvoukřídlá varianta.

D – Šířka čistého průchodu po osazení obložek

J – Výška čistého průchodu po osazení obložek



Stavební pouzdra

PROFIKIT STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD



PROFIKIT STANDARD



PROFIKIT KOMFORT



Detail nasunutí
stojiné nohy
a nadpraží



Zasunutí rozprěžky



Detail stojiné nohy



Spojení nadpraží
KOMFORT



Stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD

Stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD



J A P ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Tento model představuje typ skládacího stavebního pouzdra pro zasouvací jednokřídlové dveře, které je určeno pro namontování obložkové zárubně. Stavební pouzdro pouze pro SDK příčky.

- Atypické rozměry pouzdra PROFIKIT se nevyrábí • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER DOOR, IDEA DOOR
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 60 kg
- Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Stavební pouzdro není schopné nést zatížení • Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní doraz • Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření dveří • Při skladování a přepravě zabere 6x méně místa než běžné stavební pouzdro • Lepší manipulace na stavbě (nakládka, vykládka, přesun) • Doživotní záruka



Rozměry pro stavební pouzdro PROFIKIT STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 100: 65.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro Ka 75: 40.

PROFIKIT 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
600 × 1970	1345 × 2060	650	670	650 × 1985	1345 × 2060
700 × 1970	1545 × 2060	750	770	750 × 1985	1545 × 2060
800 × 1970	1745 × 2060	850	870	850 × 1985	1745 × 2060
900 × 1970	1945 × 2060	950	970	950 × 1985	1945 × 2060
1000 × 1970	2145 × 2060	1050	1070	1050 × 1985	2145 × 2060
1100 × 1970	2345 × 2060	1150	1170	1150 × 1985	2345 × 2060
1200 × 1970	2545 × 2060	1250	1270	1250 × 1985	2545 × 2060

PROFIKIT 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 × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
600 × 2100	1345 × 2190	650	670	650 × 2115	1345 × 2190
700 × 2100	1545 × 2190	750	770	750 × 2115	1545 × 2190
800 × 2100	1745 × 2190	850	870	850 × 2115	1745 × 2190
900 × 2100	1945 × 2190	950	970	950 × 2115	1945 × 2190
1000 × 2100	2145 × 2190	1050	1070	1050 × 2115	2145 × 2190
1100 × 2100	2345 × 2190	1150	1170	1150 × 2115	2345 × 2190
1200 × 2100	2545 × 2190	1250	1270	1250 × 2115	2545 × 2190

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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

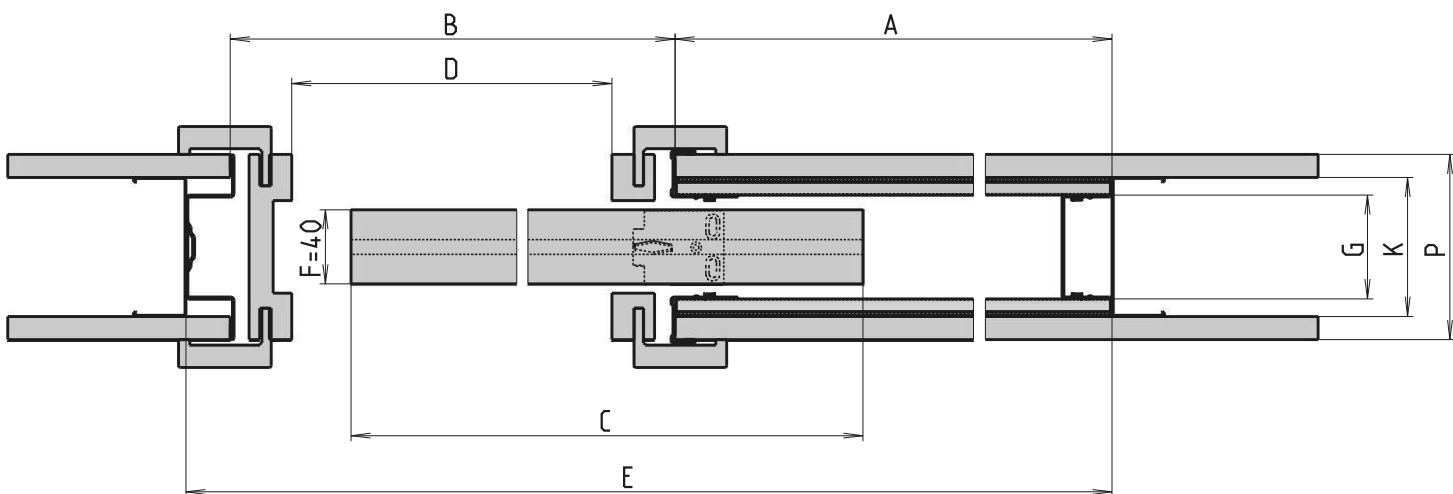
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

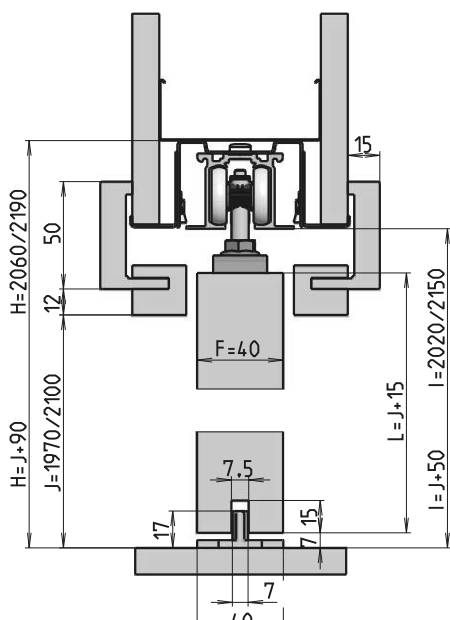
ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT STANDARD

- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Tloušťka dokončené příčky

- Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra — po jeho vložení do stavebního otvoru je nutné otvor upravit posunem CW nebo UA profilů ke stavebnímu pouzdrovi.
- 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.
- Světllost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky P = 125 mm je G = 79 mm.
- Světllost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky Pa = 100 mm je Ga = 54 mm.
- Standardní čistý průchod je 1970 mm a 2100 mm. Atypické rozměry nevyrábíme.



Horizontální řez pouzdra PROFIKIT STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Vertikální řez pouzdra PROFIKIT STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

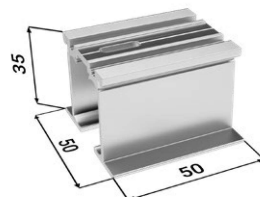
Příslušenství ke stavebním pouzdrům PROFIKIT STANDARD

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

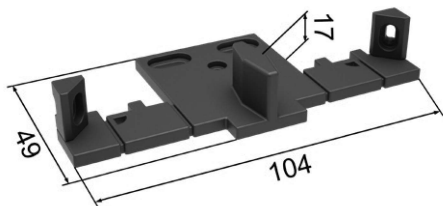
1x doplněk kolejnice



2x dveřní nosič



1x vodící trn



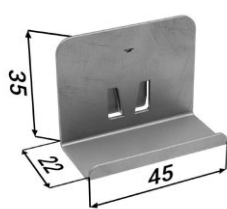
2x doraz



2x vozíček



6x nosič SDK



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné (≤ 60 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (60–85 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

1× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře (85–120 kg) + aktivátor

1× tlumící doraz

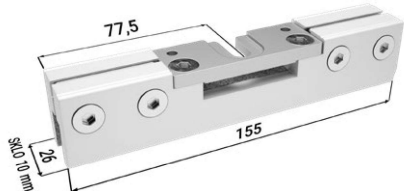
1× aktivátor



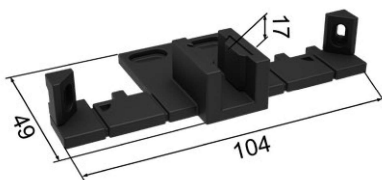
- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

2× Vetro



1× vodící trn



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro PROFIKIT KOMFORT

Stavební pouzdro PROFIKIT KOMFORT



J A P ∞
JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU