

STAVEBNÍ POUZDRA,  
POSUVNÉ SYSTÉMY

JAP



JAP  
2021

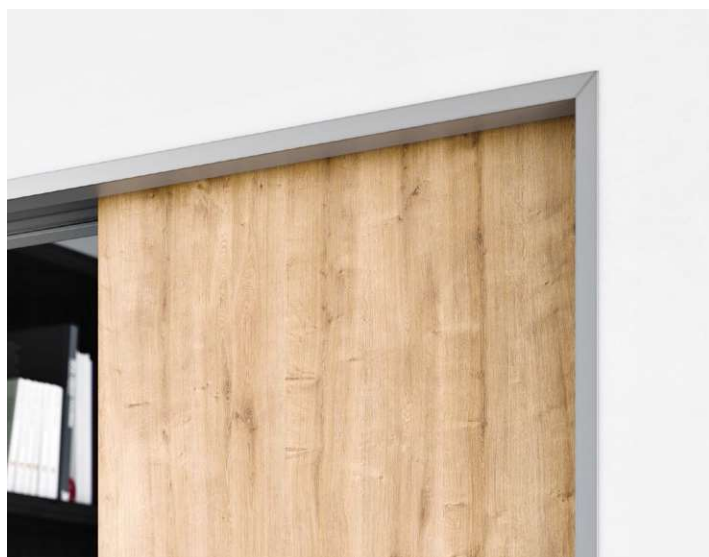
STAVEBNÍ POUZDRO NORMA



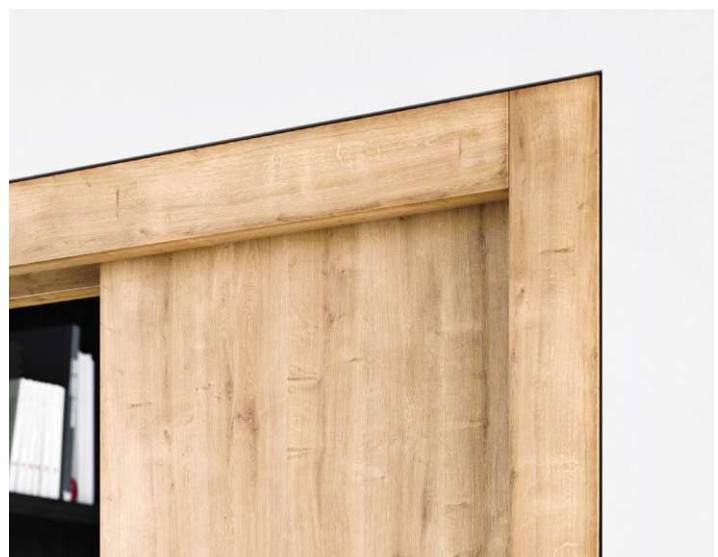
STAVEBNÍ POUZDRO AKTIVE II



STAVEBNÍ POUZDRO EMOTIVE II



STAVEBNÍ POUZDRO LATENTE



002 STAVEBNÍ POUZDRA

006 NORMA

038 PROFIKIT

052 AKTIVE II

068 EMOTIVE II

084 LATENTE

102 KOVÁNÍ

108 POSUVNÉ SYSTÉMY

112 TRIX

120 PREMIUM

DETAL ROZHODUJE

# STAVEBNÍ POUZDRA JAP FUTURE

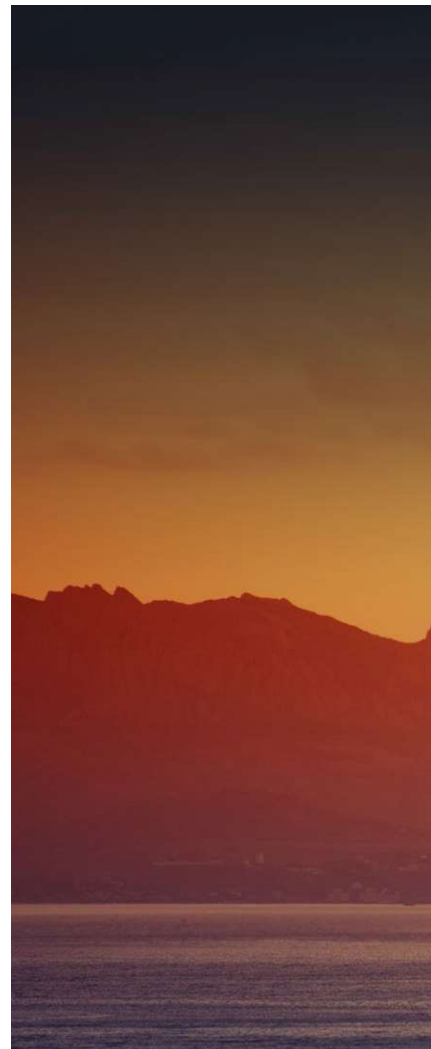
Od roku 2000 vyrábíme a dodáváme kvalitní stavební pouzdra pro zasouvací dveře. Jedná se o konstrukci, která umožňuje posuvným dveřím elegantně „zajíždět do zdi“. Pouzdro zajistí snadný a bezproblémový pojezd všech druhů dveří, dokonce i varianty, jakou jsou celoskleněné dveře.

Stavební pouzdra dělíme na obložková a bezobložková, dále pak ještě na jednokřídla a dvoukřídla stavební pouzdra.

Bezobložkové pouzdro ideální pro minimalistický laděný interiér méně vnímání prostoru a toto pouzdro přinesete 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 a EMOTIVE II přináší minimalistickou podobu i pro dveře otočné.

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

Dvoukřídle 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.

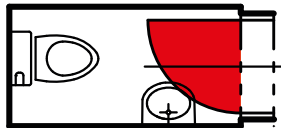


To je nádhera, když se měsíc zasouvá před slunce.  
Precizní ladný pohyb, kterým jsme se inspirovali  
u svých pouzder a posuvných systémů.

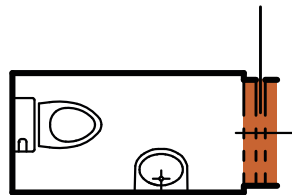


Moderní způsob oddělení jednotlivých prostor za pomocí stavebního pouzdra JAP je velmi elegantním, tichým a v neposlední řadě i bezbariérovým řešením pro jakýkoliv interiér. Jednoznačným kladem posuvných dveří do pouzdra je úspora místa. V otevřeném stavu tak dveřní křídlo nikde nepřekáží, na rozdíl 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.

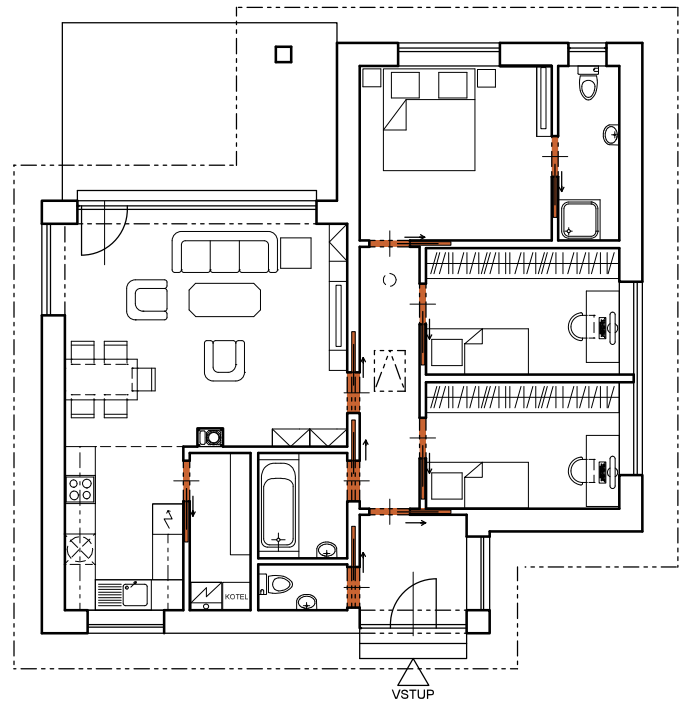
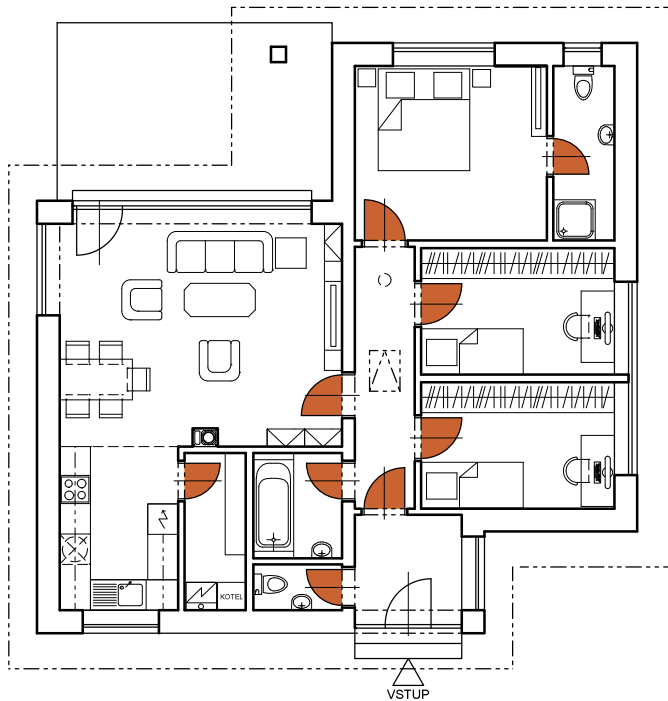
- Zvětšení užitného prostoru
- Praktičtější možnosti při rekonstrukci stávajících prostor
- Větší svoboda při projektování
- Volnější a bezpečnější pohyb po místnosti
- Vyšší komfort bydlení



- 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 — Dub bělený



NORMA STANDARD



NORMA KOMFORT



NORMA UNIBOX



NORMA PARALLEL



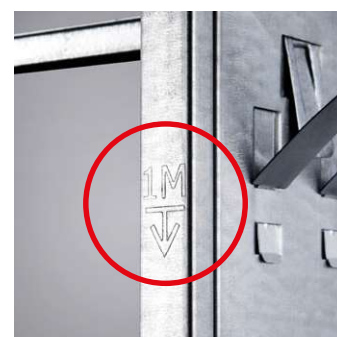
Kotvící plechy pro zed'



Kotvení pro SDK



Vágrys



# Stavební pouzdro NORMA STANDARD

Stavební pouzdro NORMA STANDARD



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

- Tento model představuje nejběžnější typ obložkových stavebních pouzder pro zasouvací jednokřídlové dveře
- Pro standardní průchozí výšku 1970 a 2100 se dodává klinčované stavební pouzdro
- Pro ostatní průchozí výšky se dodává svařované stavební pouzdro
- Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm
- Použití pro SDK i zed'
- U zděné příčky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné něst 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 pojazdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní 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
- Záruka 10 let



# Rozměry pro stavební pouzdro NORMA STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

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

## NORMA STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2060.

Standardní výška dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × 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

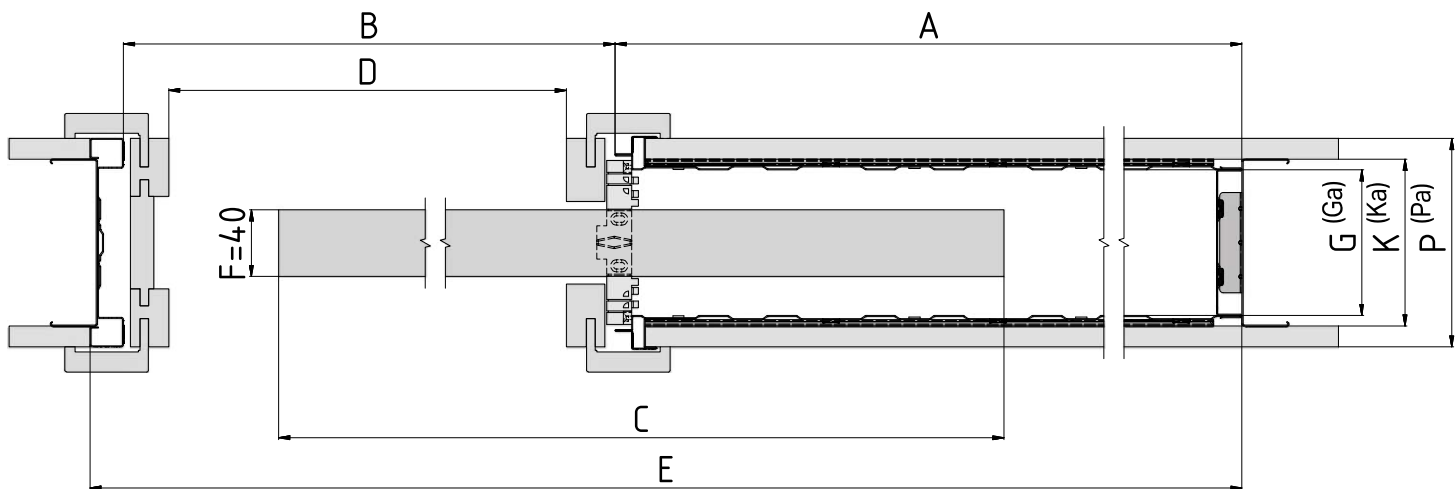
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA STANDARD

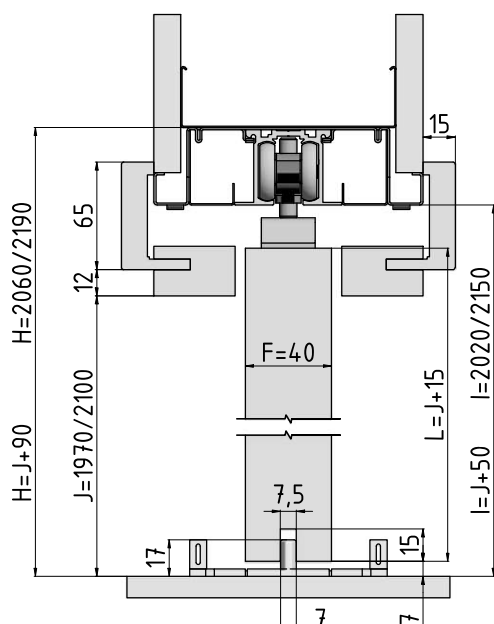
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- 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 klinčovaným pouzdrem  
NORMA STANDARD s dřevěným dveřním  
křídlem tloušťky 40 mm.

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



# Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

## SOUČÁST BALENÍ

### Sada pojazdů

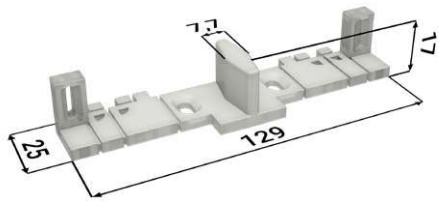
1x doplněk kolejnice



2x dveřní nosič



1x vodicí trn



2x doraz



2x vozíček



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

1× tlumící doraz



1× aktivátor



1× náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22

s vodítkem

2× Vetro



### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍCH BALÍČKŮ PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA STANDARD

- Hmotnost dveří a čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

Stavební pouzdro NORMA STANDARD  
osazené dřevěným dveřním křídlem



Stavební pouzdro NORMA STANDARD  
osazené dveřmi STING



Stavební pouzdro NORMA STANDARD  
osazené dveřmi IDEALINE



Stavební pouzdro NORMA STANDARD  
osazené dveřmi MASTER



Stavební pouzdro NORMA STANDARD  
osazené celoskleněným dveřním křídlem



# Stavební pouzdro NORMA KOMFORT

Stavební pouzdro NORMA KOMFORT – Borovice pískovaná



Tento model je sestavou dvou obložkových 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 klinčované stavební pouzdro
  - Pro ostatní průchozí výšky se dodává svařované stavební pouzdro
  - Možnost atypických rozměrů až do průchozí výšky 2700 mm
  - Použití pro SDK i zed'
  - U zděné příčky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení
  - Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA
  - Kompatibilita se všemi výrobci dveří
  - Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg
  - Vysoko kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
  - Odnímatelná horní kolejnice
  - Nastavitelný přední i zadní 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
- Záruka 10 let



# 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	2630 × 2060	665	1300	( 650 × 2) × 1985	2630 × 2060	2670 × 2080
1450 × 1970	3030 × 2060	765	1500	( 750 × 2) × 1985	3030 × 2060	3070 × 2080
1650 × 1970	3430 × 2060	865	1700	( 850 × 2) × 1985	3430 × 2060	3470 × 2080
1850 × 1970	3830 × 2060	965	1900	( 950 × 2) × 1985	3830 × 2060	3870 × 2080
2050 × 1970	4230 × 2060	1065	2100	(1050 × 2) × 1985	4230 × 2060	4270 × 2080
2250 × 1970	4630 × 2060	1165	2300	(1150 × 2) × 1985	4630 × 2060	4670 × 2080
2450 × 1970	5030 × 2060	1265	2500	(1250 × 2) × 1985	5030 × 2060	5070 × 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	2630 × 2190	665	1300	( 650 × 2) × 2115	2630 × 2190	2670 × 2210
1450 × 2100	3030 × 2190	765	1500	( 750 × 2) × 2115	3030 × 2190	3070 × 2210
1650 × 2100	3430 × 2190	865	1700	( 850 × 2) × 2115	3430 × 2190	3470 × 2210
1850 × 2100	3830 × 2190	965	1900	( 950 × 2) × 2115	3830 × 2190	3870 × 2210
2050 × 2100	4230 × 2190	1065	2100	(1050 × 2) × 2115	4230 × 2190	4270 × 2210
2250 × 2100	4630 × 2190	1165	2300	(1150 × 2) × 2115	4630 × 2190	4670 × 2210
2450 × 2100	5030 × 2190	1265	2500	(1250 × 2) × 2115	5030 × 2190	5070 × 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

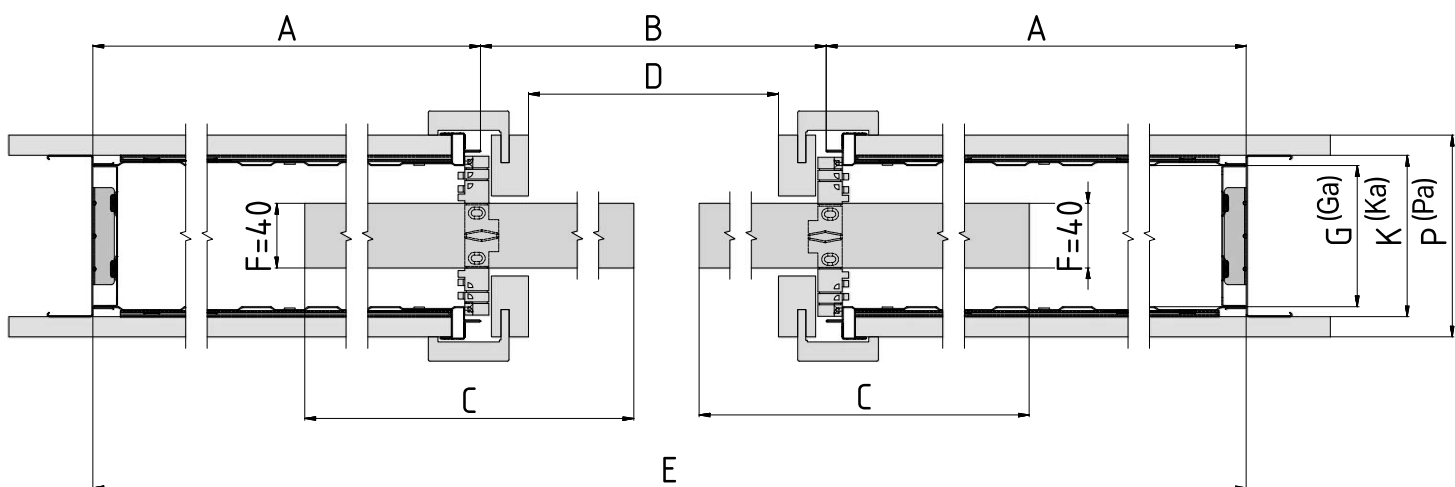
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA KOMFORT

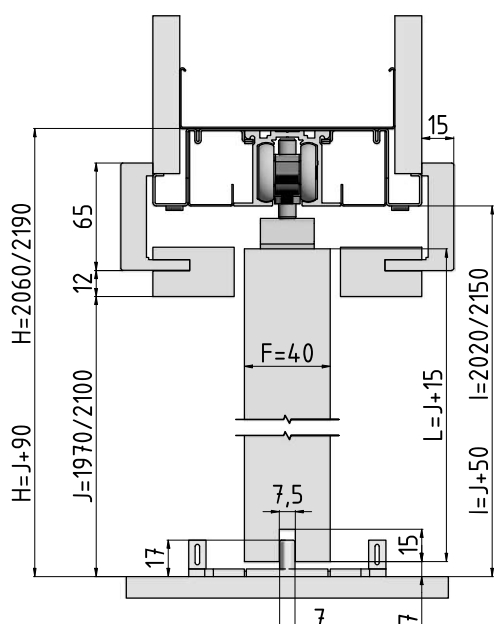
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Tloušťka stavebního pouzdra a dokončené příčky

- 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.  
Světlost 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 světlost stavebního pouzdra G = 78 mm pro P = 125 mm a Ga = 52 mm pro P = 100 mm SDK příčku a Ga = 62 mm pro P = 100 mm zděnou příčku. Šířka plechové kapsy stavebního pouzdra A a celková šířka stavebního pouzdra E je pro atypické rozměry o 10 mm užší než pro standardní uváděně rozměry.



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

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



# Příslušenství ke stavebním pouzdrům NORMA KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

## SOUČÁST BALENÍ

### Sada pojazdů

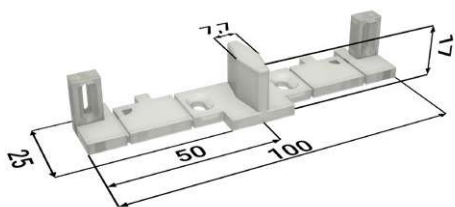
1x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodicí trn



4x doraz



4x vozíček



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

### Balíček synchron



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

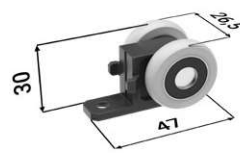
2x tlumící doraz



2x aktivátor



2x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22

s vodítkem

4x Vetro



### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA KOMFORT

- Hmotnost dveří nebo čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

# Stavební pouzdro NORMA UNIBOX

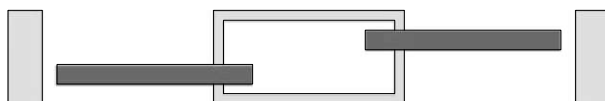
Stavební pouzdro NORMA UNIBOX



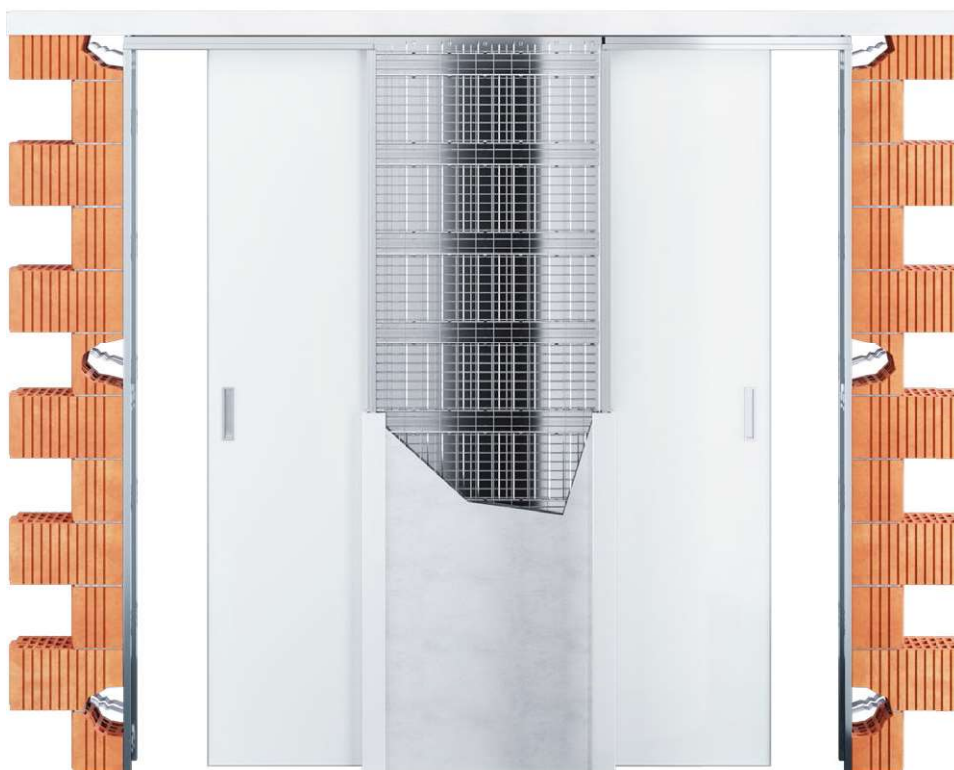
Jde o typ dvojitého svařovaného obložkového stavebního pouzdra, v němž jsou dvoje jednokřídlové dveře, které uzavírají dvě vedle sebe sousedící místnosti. Každé křídlo jezdí samostatně.

- 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 něst zážení • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA • Kompatibilita se všemi výrobci dveří • Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg • Vysoko kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední i zadní 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 • 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 × 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 × 2 ) × 1970	2020 × 2070	660	660 × 2	650 × 1985	2020 × 2070	2060 × 2090
( 700 × 2 ) × 1970	2320 × 2070	760	760 × 2	750 × 1985	2320 × 2070	2360 × 2090
( 800 × 2 ) × 1970	2620 × 2070	860	860 × 2	850 × 1985	2620 × 2070	2660 × 2090
( 900 × 2 ) × 1970	2920 × 2070	960	960 × 2	950 × 1985	2920 × 2070	2960 × 2090
(1000 × 2 ) × 1970	3220 × 2070	1060	1060 × 2	1050 × 1985	3220 × 2070	3260 × 2090
(1100 × 2 ) × 1970	3520 × 2070	1160	1160 × 2	1150 × 1985	3520 × 2070	3560 × 2090
(1200 × 2 ) × 1970	3820 × 2070	1260	1260 × 2	1250 × 1985	3820 × 2070	3860 × 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 × 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 × 2 ) × 2100	2020 × 2200	660	660 × 2	650 × 2115	2020 × 2200	2060 × 2190
( 700 × 2 ) × 2100	2320 × 2200	760	760 × 2	750 × 2115	2320 × 2200	2360 × 2190
( 800 × 2 ) × 2100	2620 × 2200	860	860 × 2	850 × 2115	2620 × 2200	2660 × 2190
( 900 × 2 ) × 2100	2920 × 2200	960	960 × 2	950 × 2115	2920 × 2200	2960 × 2190
(1000 × 2 ) × 2100	3220 × 2200	1060	1060 × 2	1050 × 2115	3220 × 2200	3260 × 2190
(1100 × 2 ) × 2100	3520 × 2200	1160	1160 × 2	1150 × 2115	3520 × 2200	3560 × 2190
(1200 × 2 ) × 2100	3820 × 2200	1260	1260 × 2	1250 × 2115	3820 × 2200	3860 × 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

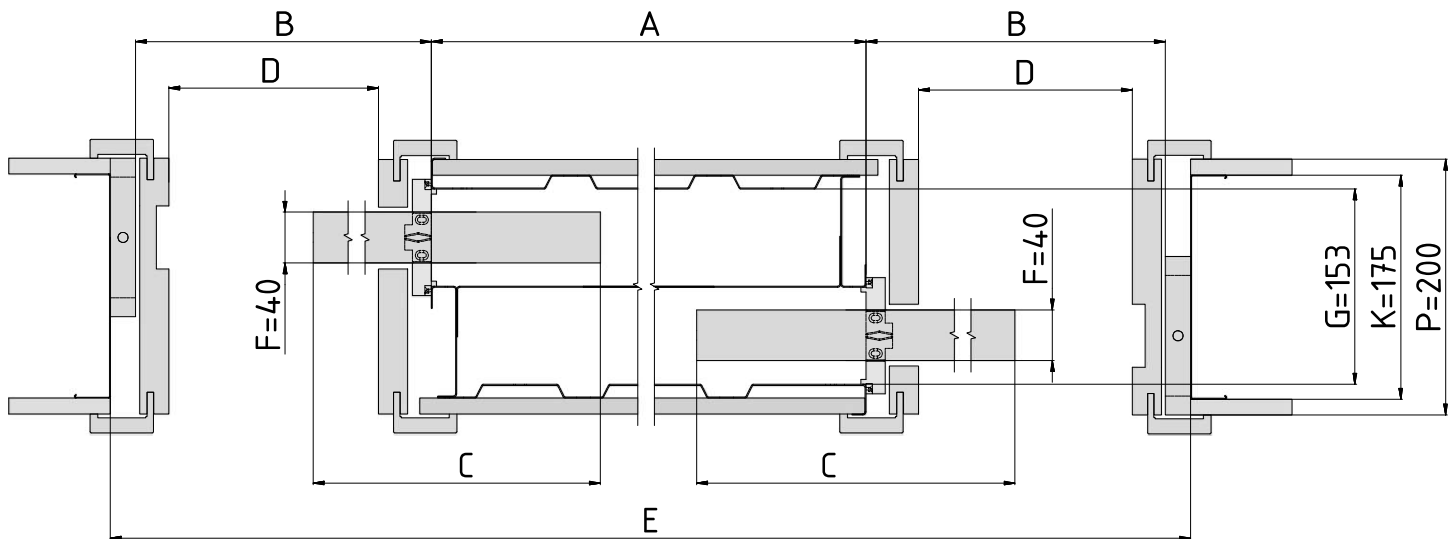
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA UNIBOX

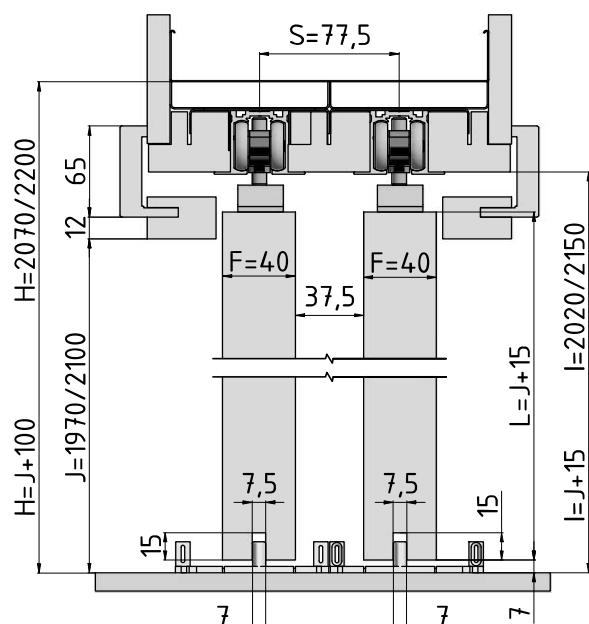
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé × levé

- 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

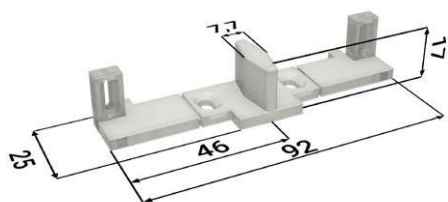
2x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodicí trn



4x doraz



4x vozíček



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

2x tlumící doraz



2x aktivátor



2x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22

s vodítkem

4x Vetro



### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAŽU PRO STAVEBNÍ POUZDRO NORMA UNIBOX

- Hmotnost dveří nebo čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

# Stavební pouzdro NORMA PARALLEL

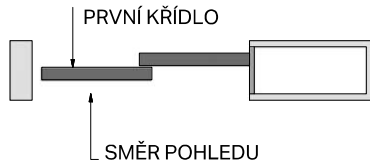
Stavební pouzdro NORMA PARALLEL



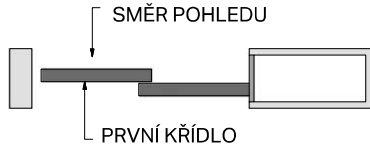
Typ dvojitého svařovaného obložkového stavebního pouzdra, v němž jsou dvě dveřní křídla zavírající se jedním směrem paralelně za sebou. Pohyb dveřních křídel je synchronizován – Synchronní posuv u typu PARALLEL v ceně.

- U tohoto typu nelze použít celoskleněné dveře • Určeno pro dveře dřevěné, MASTER A STING • 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 i zadní doraz • 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 PARALLEL – pravé



Stavební pouzdro NORMA PARALLEL – levé



# Rozměry pro stavební pouzdro

## NORMA PARALLEL

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	1985 × 2070	655	1310	( 650 × 2) × 1985	1985 × 2070	2025 × 2090
1450 × 1970	2285 × 2070	755	1510	( 750 × 2) × 1985	2285 × 2070	2325 × 2090
1650 × 1970	2585 × 2070	855	1710	( 850 × 2) × 1985	2585 × 2070	2625 × 2090
1850 × 1970	2885 × 2070	955	1910	( 950 × 2) × 1985	2885 × 2070	2925 × 2090
2050 × 1970	3185 × 2070	1055	2110	(1050 × 2) × 1985	3185 × 2070	3225 × 2090
2250 × 1970	3485 × 2070	1155	2310	(1150 × 2) × 1985	3485 × 2070	3525 × 2090
2450 × 1970	3785 × 2070	1255	2510	(1250 × 2) × 1985	3785 × 2070	3825 × 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	1985 × 2200	655	1310	( 650 × 2) × 2115	1985 × 2200	2025 × 2220
1450 × 2100	2285 × 2200	755	1510	( 750 × 2) × 2115	2285 × 2200	2325 × 2220
1650 × 2100	2585 × 2200	855	1710	( 850 × 2) × 2115	2585 × 2200	2625 × 2220
1850 × 2100	2885 × 2200	955	1910	( 950 × 2) × 2115	2885 × 2200	2925 × 2220
2050 × 2100	3185 × 2200	1055	2110	(1050 × 2) × 2115	3185 × 2200	3225 × 2220
2250 × 2100	3485 × 2200	1155	2310	(1150 × 2) × 2115	3485 × 2200	3525 × 2220
2450 × 2100	3785 × 2200	1255	2510	(1250 × 2) × 2115	3785 × 2200	3825 × 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 podlahy – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

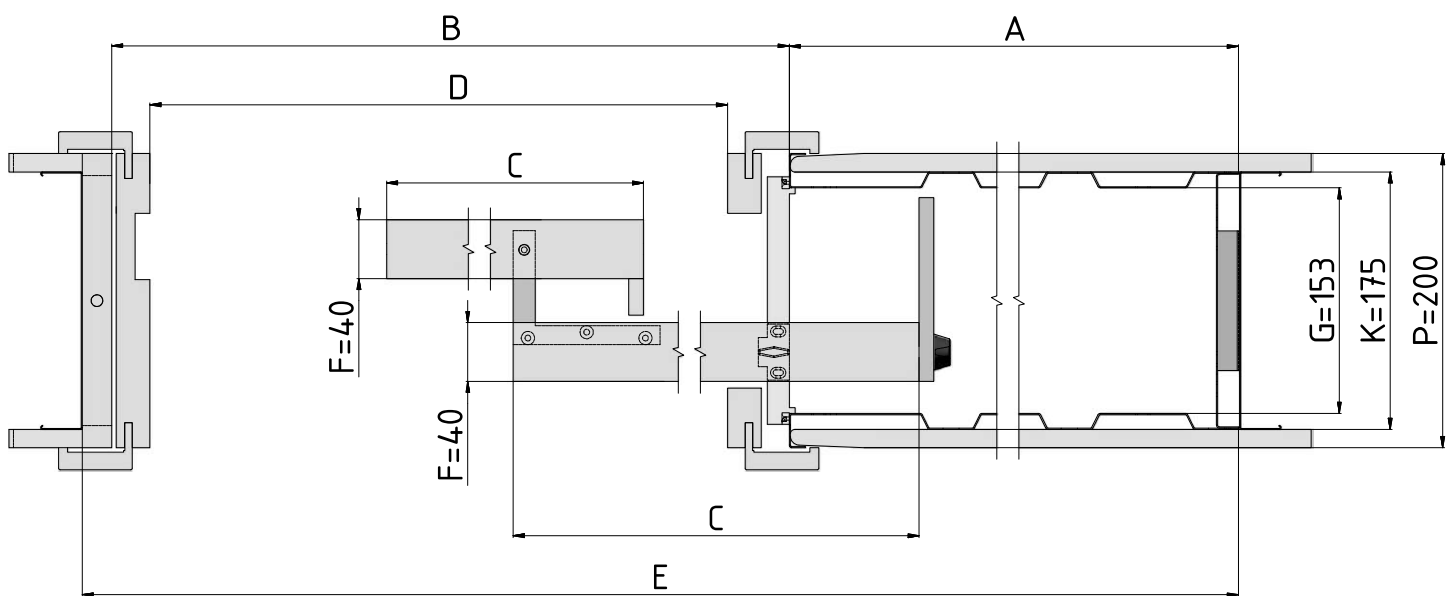
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA NORMA PARALLEL

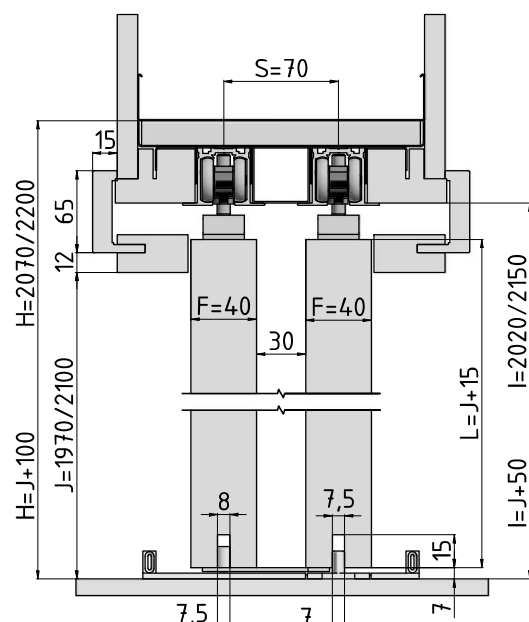
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Typ stavebního pouzdra: pravé × levé

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

Všechny příslušenství jsou dodávány včetně spojovacího materiálu.

## SOUČÁST BALENÍ

### Sada pojazdů

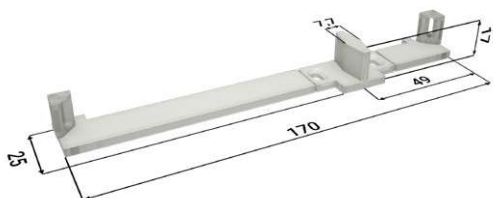
2x doplněk kolejnice



4x dveřní nosič



2x vodící trn levý



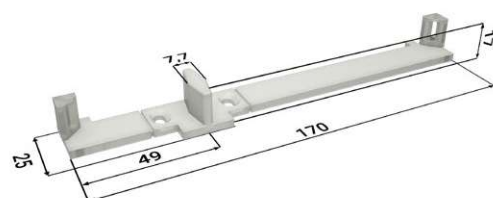
4x doraz



4x vozíček



2x vodící trn pravý



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

### Balíček synchron





# 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.

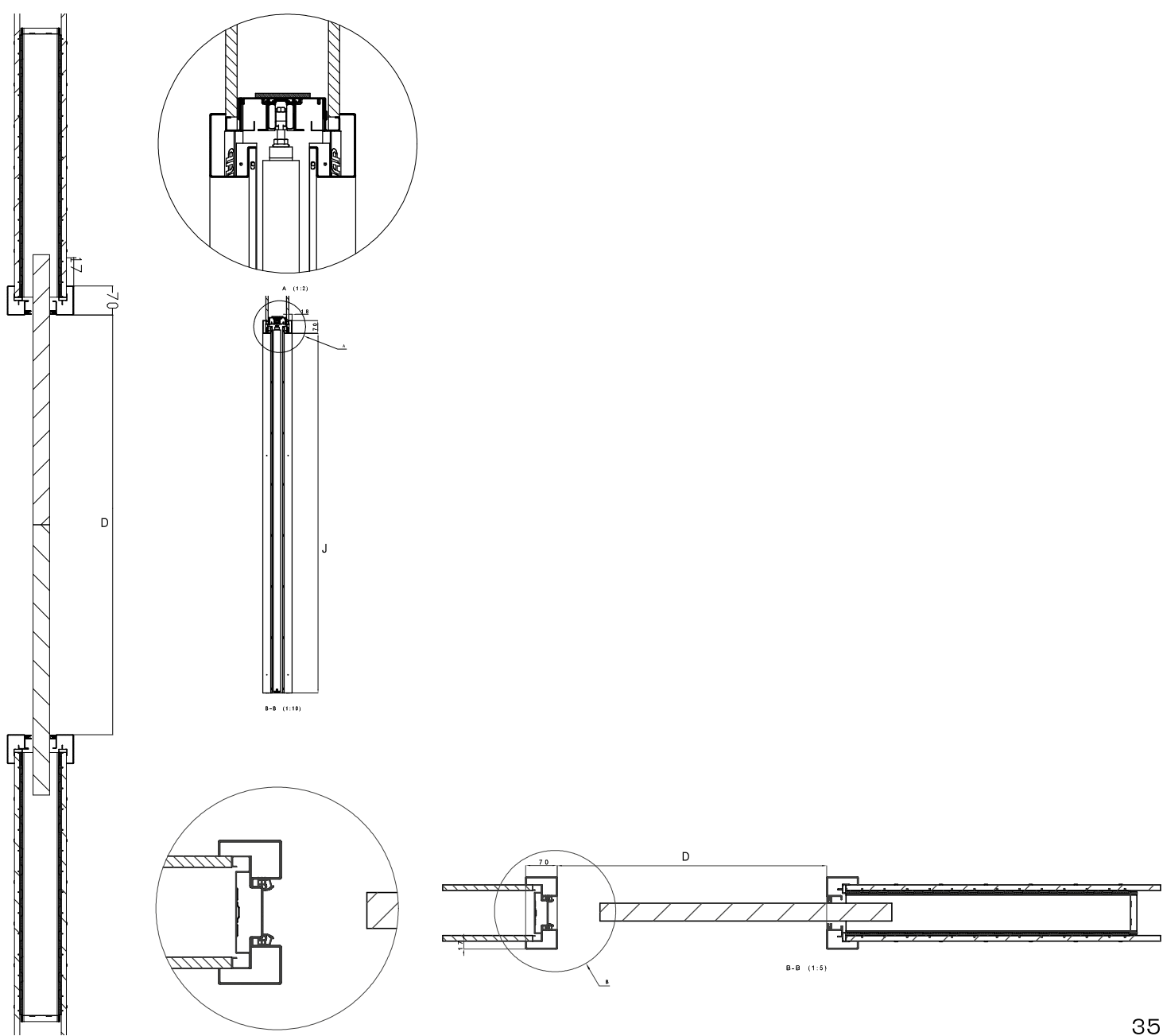
Obložky jsou vyráběny z oceli, možnost lakování dle vzorníků

RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC.

Jednokřídlová i dvoukřídlová varianta.

D – Šířka čistého průchodu po osazení obložek

J – Výška čistého průchodu po osazení obložek



# Hliníková obložka DYNAMIK pro stavební pouzdra NORMA, LATENTE, PROFIKIT

Hliníková obložka DYNAMIK

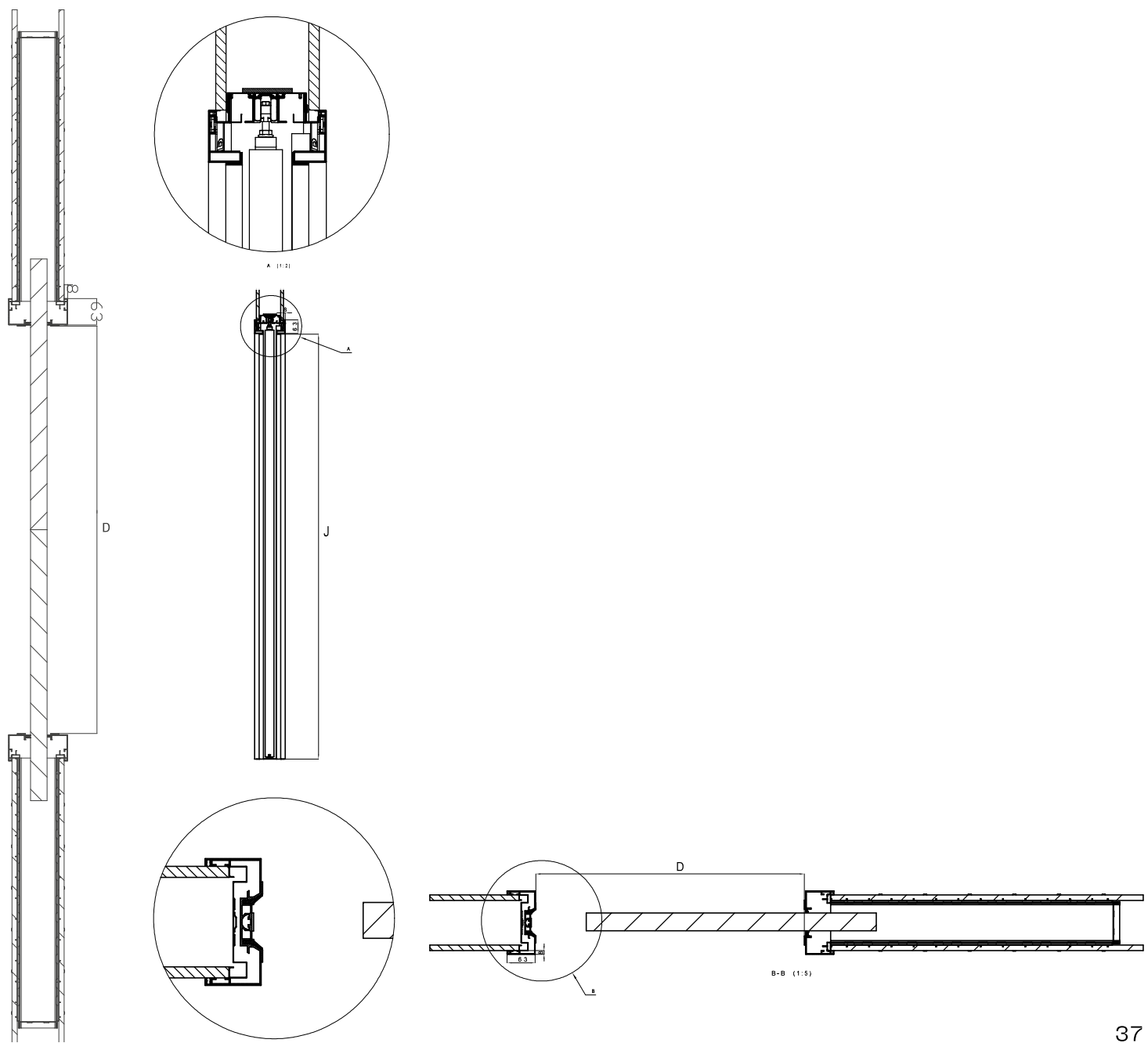


Dodatečně sestavitelná hliníková obložka k pouzdru NORMA, LATENTE nebo PROFIKIT. Obložka je vhodná do komerčních prostor a díky schopnosti hliníku nenasakovat vlhkost i do vlhkého prostředí. Designová hliníková obložka je vhodná především do prostředí wellness, bazénů, saun, ale i kanceláří a ateliérů.

Obložky jsou vyráběny z eloxovaného hliníku, možnost lakování dle vzorníků RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC.

Jednokřídlová i dvoukřídlová 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



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, STING, IDEA • 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) • Záruka 10 let



# 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

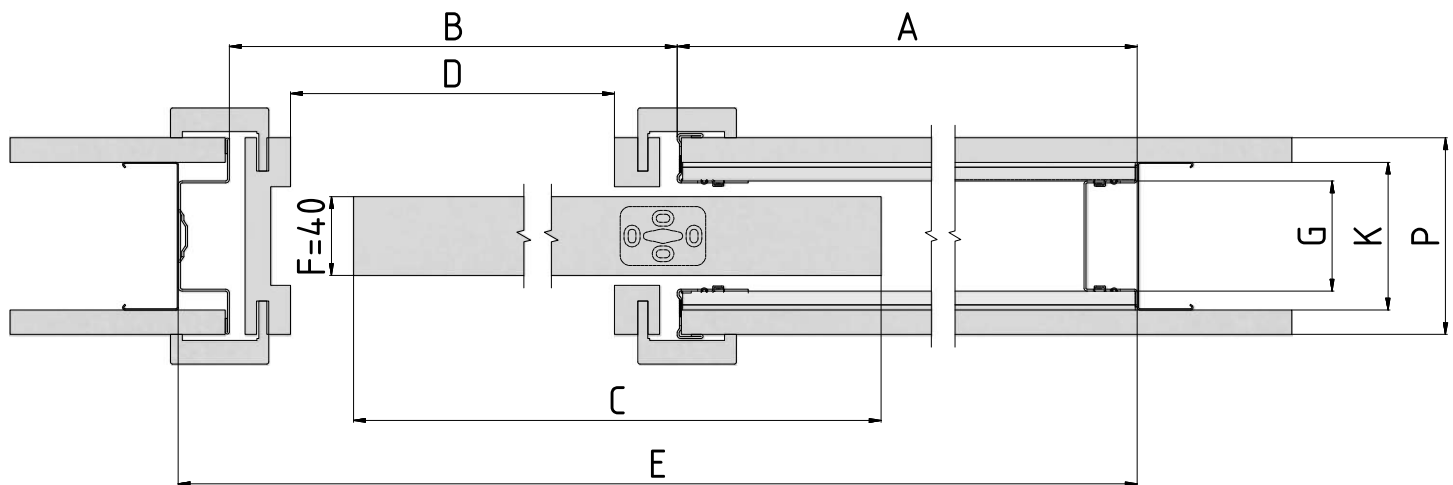
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT STANDARD

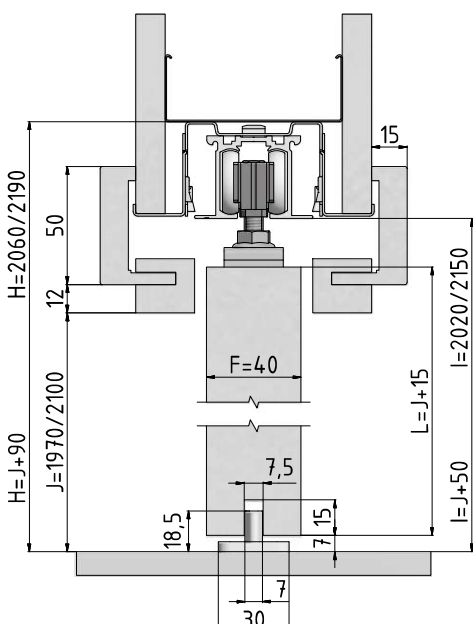
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Tloušťka dokončené příčky

- Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra — po jeho vložení do stavebního otvoru je nutně otvor upravit posunem CW nebo UA profilů ke stavebnímu pouzdru.
- 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 nevyrobíme.



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

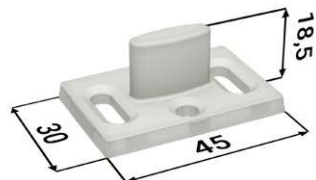
1x doplněk kolejnice



2x dveřní nosič



1x vodicí trn



2x doraz



2x vozíček



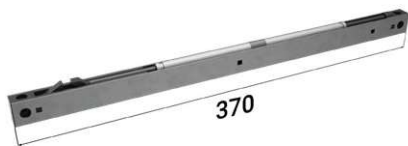
6x nosič SDK



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné dveře+ aktivátor

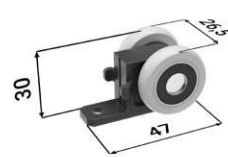
1x tlumící doraz



1x aktivátor



1x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22

s vodítkem

2x Vetro



## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

# Stavební pouzdro PROFIKIT KOMFORT

Stavební pouzdro PROFIKIT KOMFORT



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 • Použití pouze pro SDK • Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA • Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 60 kg • Kompatibilita se všemi výrobcí 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) • Záruka 10 let



# Rozměry pro stavební pouzdro PROFIKIT KOMFORT

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

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

## PROFIKIT 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
1250 × 1970	2600 × 2060	650	1300	( 650 × 2) × 1985	2600 × 2060
1450 × 1970	3000 × 2060	750	1500	( 750 × 2) × 1985	3000 × 2060
1650 × 1970	3400 × 2060	850	1700	( 850 × 2) × 1985	3400 × 2060
1850 × 1970	3800 × 2060	950	1900	( 950 × 2) × 1985	3800 × 2060
2050 × 1970	4200 × 2060	1050	2100	(1050 × 2) × 1985	4200 × 2060
2250 × 1970	4600 × 2060	1150	2300	(1150 × 2) × 1985	4600 × 2060
2450 × 1970	5000 × 2060	1250	2500	(1250 × 2) × 1985	5000 × 2060

## PROFIKIT 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
1250 × 2100	2600 × 2190	650	1300	( 650 × 2) × 2115	2600 × 2190
1450 × 2100	3000 × 2190	750	1500	( 750 × 2) × 2115	3000 × 2190
1650 × 2100	3400 × 2190	850	1700	( 850 × 2) × 2115	3400 × 2190
1850 × 2100	3800 × 2190	950	1900	( 950 × 2) × 2115	3800 × 2190
2050 × 2100	4200 × 2190	1050	2100	(1050 × 2) × 2115	4200 × 2190
2250 × 2100	4600 × 2190	1150	2300	(1150 × 2) × 2115	4600 × 2190
2450 × 2100	5000 × 2190	1250	2500	(1250 × 2) × 2115	5000 × 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

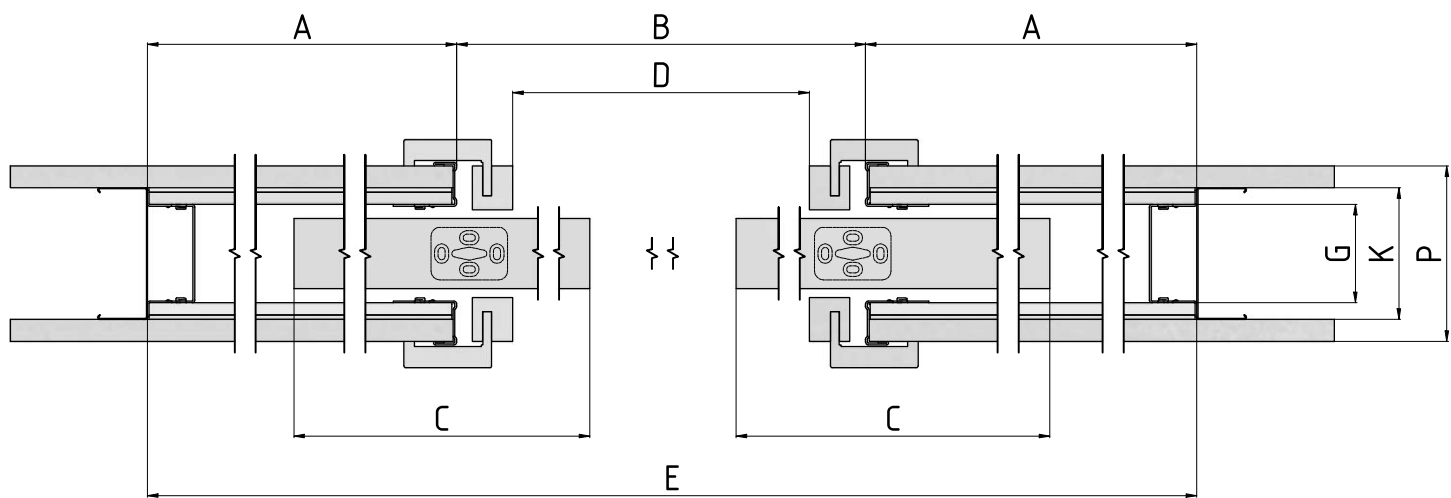
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT KOMFORT

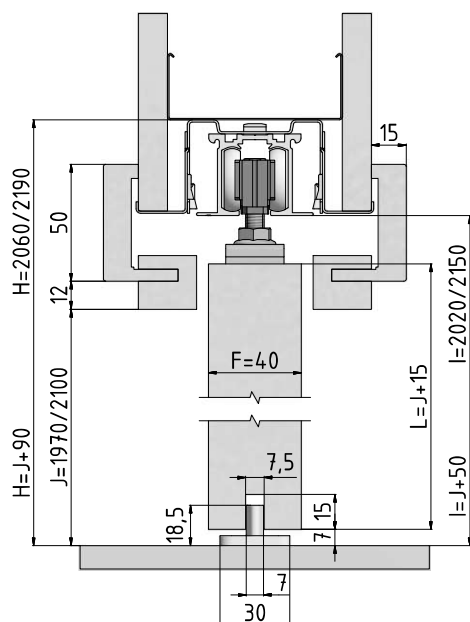
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Tloušťka dokončené příčky

- Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra — po jeho vložení do stavebního otvoru je nutně otvor upravit posunem CW nebo UF profilů ke stavebnímu pouzdrovi. Stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Vnější tloušťka stavebního pouzdra K je 10 mm = dokončená tloušťka příčky P = 125 mm.
- Alternativní tloušťka stavebního pouzdra Ka 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.



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

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



# Příslušenství ke stavebním pouzdrům PROFIKIT KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

## SOUČÁST BALENÍ

### Sada pojazdů

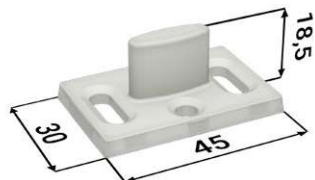
1× doplněk kolejnice



4× dveřní nosič



2× vodicí trn



4× doraz



4× vozíček

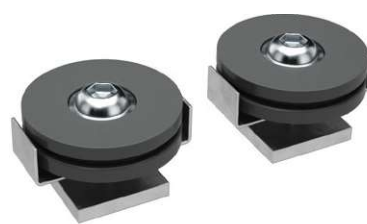


8× nosič SDK



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

### Balíček synchron



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné/skleněné dveře + aktivátor

2x tlumící doraz



2x aktivátor



2x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

4x Vetro



### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO PROFIKIT KOMFORT

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

Stavební pouzdra

## AKTIVE II STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD



Zed'



SDK



Vágrys



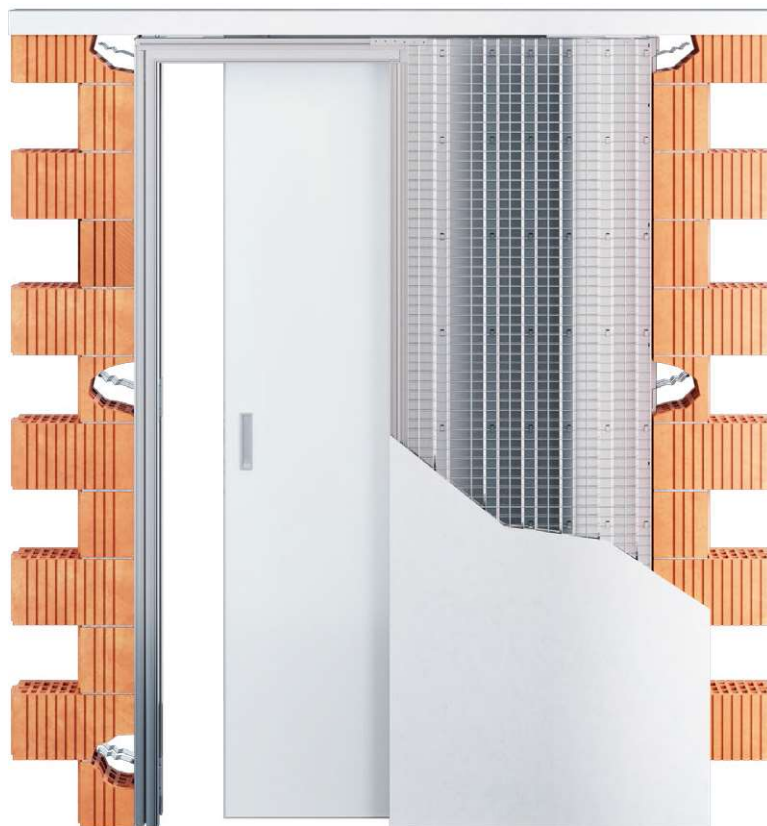
# Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD

Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD



Tento model představuje svařované stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlové dveře, které je úplně bez obložkové zárubně – bezobložkové stavební pouzdro (průchod kolem dveří není ničím ohrazen). Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlové zasouvací dveře, které dokonale respektuje čisté moderní linie zdí bez obložek.

- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 125 a 150 mm •  
Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm • Použití  
pro SDK i zed' • U zděné příčky je nutné stavební otvor opat-  
řit překladem – stavební pouzdro není schopné něst zatížení •  
Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA
- Pro zavěšení dveřního křídla je nutné objednání montáže-  
ního balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek •  
Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg • Velmi  
tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště •  
Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední i zadní doraz
- Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření  
dveří • Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač • Celé pouzdro  
je z kvalitního pozinkovaného plechu a hliníkových profilů •  
Pouzdra designově navazují na ucelenou řadu skrytých zárubní  
AKTIVE II pro otočné dveře • Pohledové plochy jsou v základ-  
ním provedení opatřeny adhézním můstkem, určenému k přetření
- Záruka 10 let • Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS  
a CREATIVE METALLIC



# Rozměry pro stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Maximální tloušťka dveřního křídla (F) pro K 100: 40.

Šířka průchodu po instalaci stav. pouzdra (B) = D.

## AKTIVE II STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2023.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1962.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 1950.

Čistý průchod min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Standardní rozměr dřevěného dveřního křídla (C × L)	Standardní rozměr skleněného dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrbého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrbého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 1970	1321 × 2023	668	650 × 1962	650 × 1950	1321 × 2023	1361 × 2043
700 × 1970	1521 × 2023	768	750 × 1962	750 × 1950	1521 × 2023	1561 × 2043
800 × 1970	1721 × 2023	868	850 × 1962	850 × 1950	1721 × 2023	1761 × 2043
900 × 1970	1921 × 2023	968	950 × 1962	950 × 1950	1921 × 2023	1961 × 2043
1000 × 1970	2121 × 2023	1068	1050 × 1962	1050 × 1950	2121 × 2023	2161 × 2043
1100 × 1970	2321 × 2023	1168	1150 × 1962	1150 × 1950	2321 × 2023	2361 × 2043
1200 × 1970	2521 × 2023	1268	1250 × 1962	1250 × 1950	2521 × 2023	2561 × 2043

## AKTIVE II STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2153.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2092.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 2080.

Čistý průchod min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Standardní rozměr dřevěného dveřního křídla (C × L)	Standardní rozměr skleněného dveřního křídla (C × L)	Rozměry hrbého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrbého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 2100	1321 × 2153	668	650 × 2092	650 × 2080	1321 × 2153	1361 × 2173
700 × 2100	1521 × 2153	768	750 × 2092	750 × 2080	1521 × 2153	1561 × 2173
800 × 2100	1721 × 2153	868	850 × 2092	850 × 2080	1721 × 2153	1761 × 2173
900 × 2100	1921 × 2153	968	950 × 2092	950 × 2080	1921 × 2153	1961 × 2173
1000 × 2100	2121 × 2153	1068	1050 × 2092	1050 × 2080	2121 × 2153	2161 × 2173
1100 × 2100	2321 × 2153	1168	1150 × 2092	1150 × 2080	2321 × 2153	2361 × 2173
1200 × 2100	2521 × 2153	1268	1250 × 2092	1250 × 2080	2521 × 2153	2561 × 2173

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

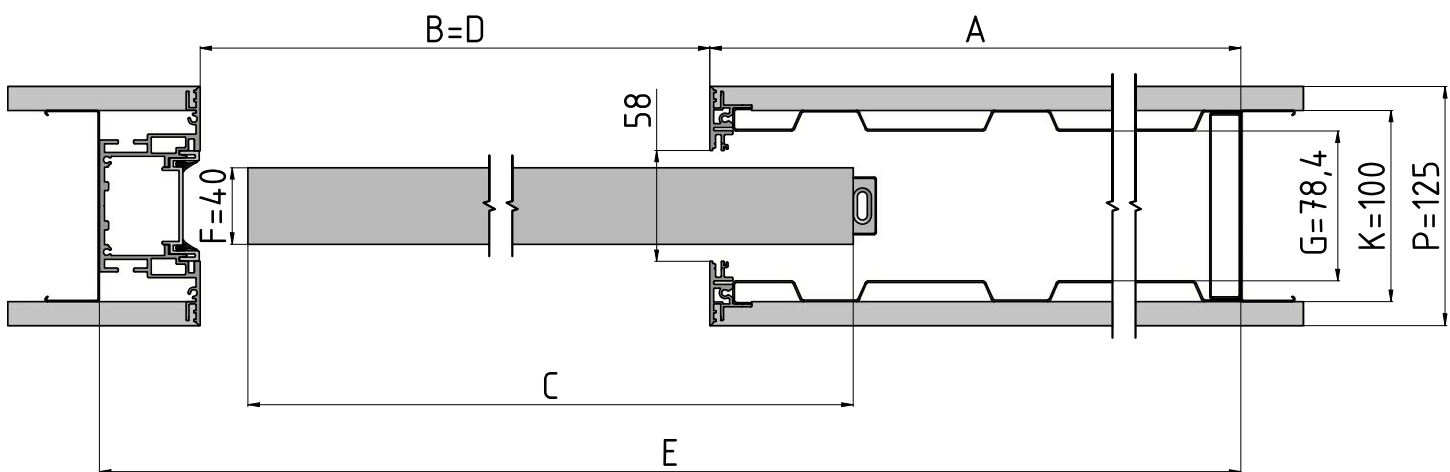
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA AKTIVE II STANDARD

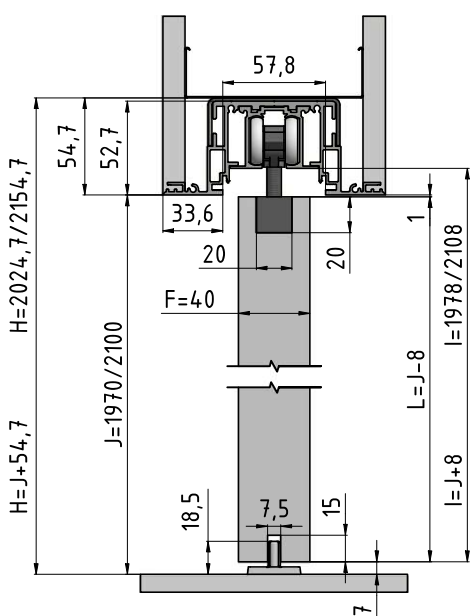
- Čisté průchozí rozměry: D × J
- Typ příčky: SDK × zed'
- Výrobce dveří: JAP, SAPELI, jiný výrobce
- Tloušťka zdi: 125 nebo 150 mm

- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra AKTIVE II 100 mm = dokončená příčka (P) 125 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné něst zatížení.
- Standardní čistá průchozí výška je 1970 mm, 1985 mm a 2115 mm.
- Atypické rozměry od 1975 mm až 2700 mm.
- Pro zavěšení dveřního křídla doporučujeme použití úchytů obsažených v montážním balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek.



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

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



# Příslušenství ke stavebním pouzdrom AKTIVE II STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

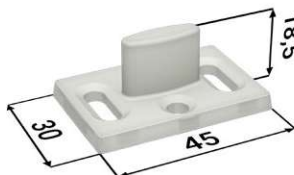
## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

1x vodící trn

1x záslepka

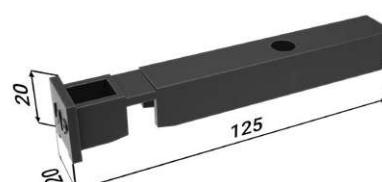
2x rakvička hliník



2x doraz

2x vozíček

2x rakvička plast



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

2x vymezovací profil

1x záslepka

2x Vetro 22

1x vodící trn s kartáčky

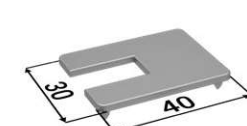


2x doraz

2x vozíček

2x krycí profil Vetro 22

2x krytka Vetro 22



## ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍHO BALÍČKU PRO STAVEBNÍ POUZDRO AKTIVE II STANDARD

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

---

Tlumící doraz pro dřevěné dveře + aktivátor  
tlumící doraz   aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře + aktivátor  
tlumící doraz   aktivátor



### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍCÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO AKTIVE II STANDARD

---

- Dveře dřevěné x skleněné

Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dřevěným křídlem



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dveřmi IDEALINE



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dveřmi STING



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dveřmi MASTER



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené celoskleněným dveřním křídlem



# Stavební pouzdro AKTIVE II KOMFORT

Stavební pouzdro AKTIVE II KOMFORT



Tento model je sestavou dvou svařovaných stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou. Každé pouzdro je určeno pro jedny jednokřídlové dveře, které se vysouvají proti sobě.

- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 125 a 150 mm • Pohyb dveřních křídel je synchronizován – synchronní posuv u AKTIVE II KOMFORT je v ceně • Tento model stavebního pouzdra je úplně bez obložkové zárubně – bezobložkové stavební pouzdro (průchod kolem dveří není ničím ohraničen) • Možnost atypických rozměrů do výšky až 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 • Pro zavěšení dveřního křídla je nutné objednání montážního balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek • Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg • Velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště • Odnímatelná horní kolejnice • Nastavitelný přední i zadní doraz • Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření dveří • Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač • Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu a hliníkových profilů • Pouzdra designově navazují na ucelenou řadu skrytých zárubní AKTIVE II pro otočné dveře • Záruka 10 let
- Pohledové plochy jsou v základním provedení opatřeny adhézním můstkem, určenému k přetření • Za příplatek lakoveme dle vzorníků RAL, NCS a CREATIVE METALLIC

