

Tento model je sestavou dvou skládacích stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou. Dveře se vysouvají proti sobě.

- Pohyb dveří je synchronizován (synchronní posuv je v ceně)
- Pouzdro je určeno pro namontování obložkové zárubně
- Atypické rozměry pouzdra PROFIKIT se nevyrábí
- Použití pouze pro SDK
- 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 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 x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
1250 x 1970	2600 x 2060	650	1300	(2 x 650) x 1985	2600 x 2060
1450 x 1970	3000 x 2060	750	1500	(2 x 750) x 1985	3000 x 2060
1650 x 1970	3400 x 2060	850	1700	(2 x 850) x 1985	3400 x 2060
1850 x 1970	3800 x 2060	950	1900	(2 x 950) x 1985	3800 x 2060
2050 x 1970	4200 x 2060	1050	2100	(2 x 1050) x 1985	4200 x 2060
2250 x 1970	4600 x 2060	1150	2300	(2 x 1150) x 1985	4600 x 2060
2450 x 1970	5000 x 2060	1250	2500	(2 x 1250) x 1985	5000 x 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 x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK
1250 x 2100	2600 x 2190	650	1300	(2 x 650) x 2115	2600 x 2190
1450 x 2100	3000 x 2190	750	1500	(2 x 750) x 2115	3000 x 2190
1650 x 2100	3400 x 2190	850	1700	(2 x 850) x 2115	3400 x 2190
1850 x 2100	3800 x 2190	950	1900	(2 x 950) x 2115	3800 x 2190
2050 x 2100	4200 x 2190	1050	2100	(2 x 1050) x 2115	4200 x 2190
2250 x 2100	4600 x 2190	1150	2300	(2 x 1150) x 2115	4600 x 2190
2450 x 2100	5000 x 2190	1250	2500	(2 x 1250) x 2115	5000 x 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 podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

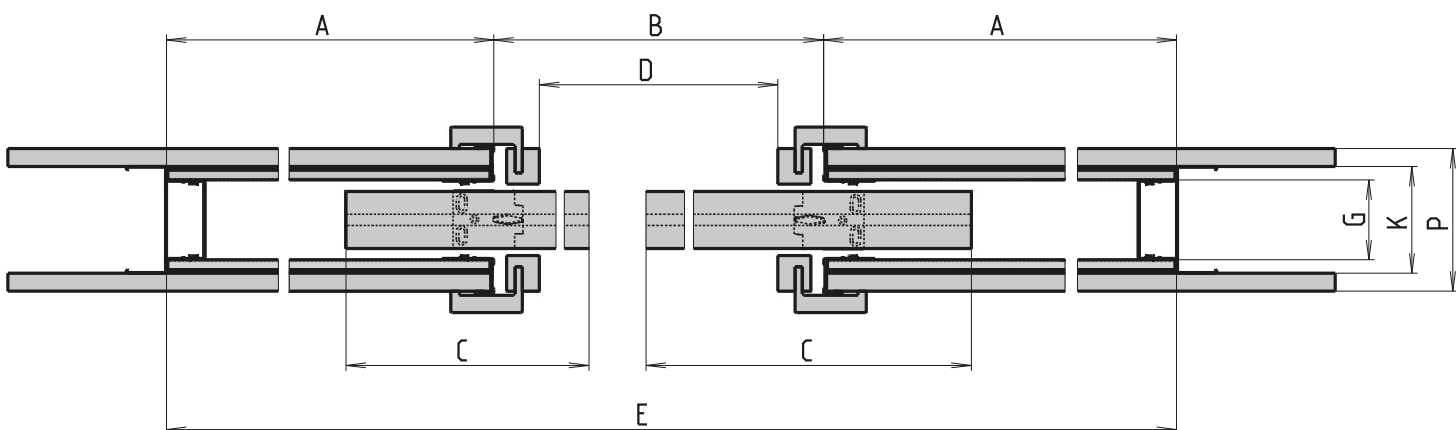
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené přičky

### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA PROFIKIT KOMFORT

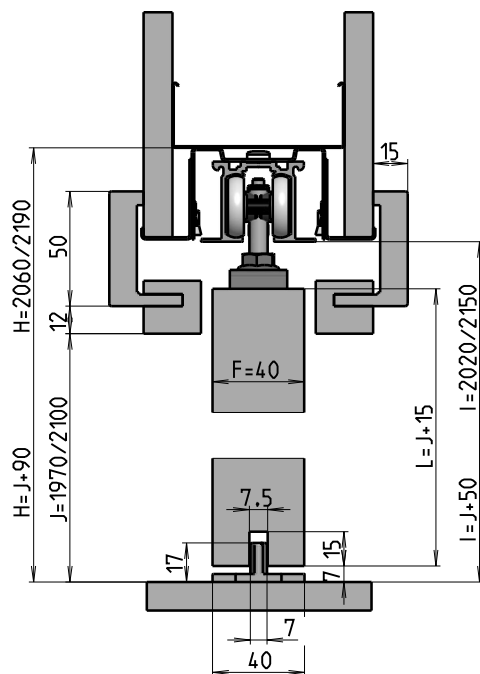
- Čisté průchozí rozměry: D x J
- Tloušťka dokončené přičky

- Stavební otvor odpovídá rozměrům stavebního pouzdra – po jeho vložení do stavebního otvoru je nutné 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 75 mm = dokončená tloušťka příčky Pa 100 mm – platí pouze na průchozí výšce 1970 mm.
- Světlost stavebního pouzdra pro dokončenou tloušťku příčky P = 125 mm je G = 79 mm.
- Světlost 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.



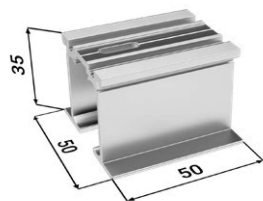
# Příslušenství ke stavebním pouzdrům PROFIKIT KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

## SOUČÁST BALENÍ

### Sada pojezdů

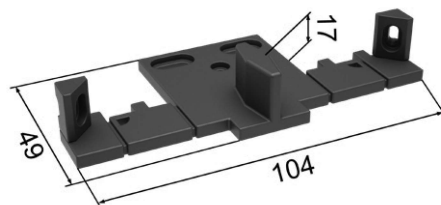
1× doplněk kolejniče



4× dveřní nosič



2× vodič trn



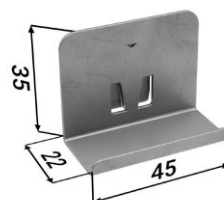
4× doraz



4× vozíček



8× nosič SDK



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

### Balíček synchron

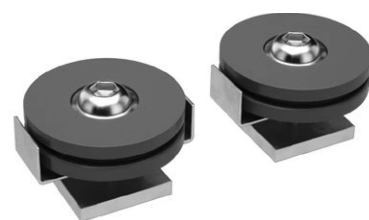
2× konzolka s drážkami



1× ocelové lanko



2× kladka



2× podložka synchronu



1× pružina



1× svorka



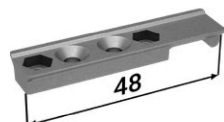


## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné ( $\leq 60$  kg) + aktivátor

2× tlumící doraz

2× aktivátor



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

2× tlumící doraz

2× aktivátor



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

2× tlumící doraz

2× aktivátor

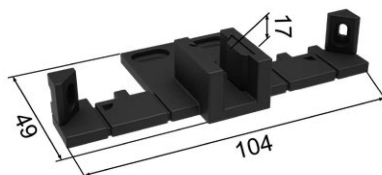
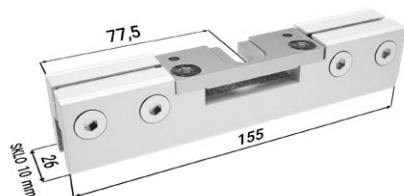


- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranné tlumící dorazy.

Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22 s vodítkem

4× Vetro

2× vodící trn



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

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

# Stavební pouzdra

## AKTIVE II STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD



**JAP ∞**

JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU  
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Zed'



SDK

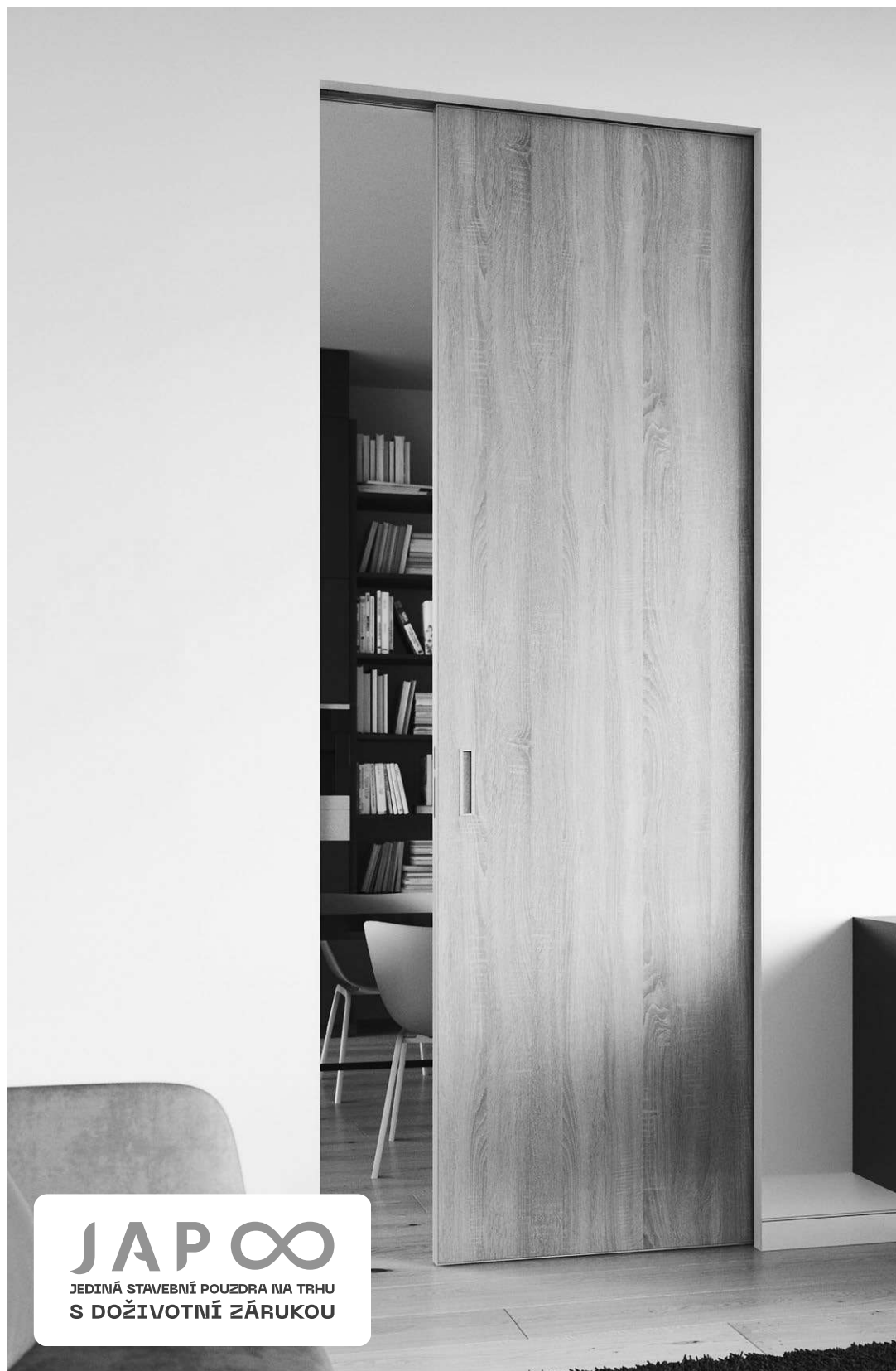


Vágrys



# Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD

Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD

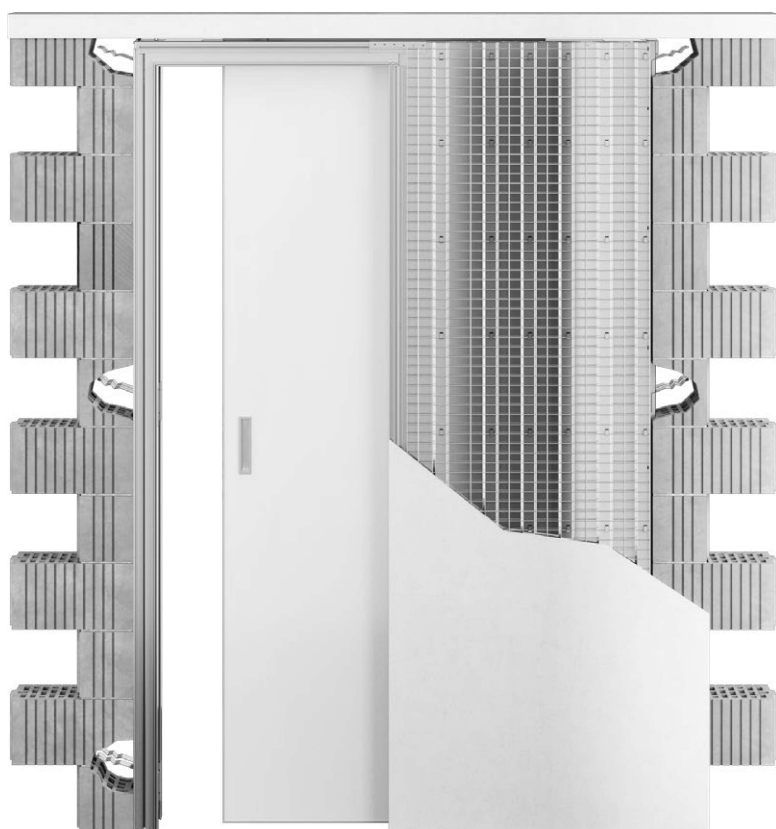


**JAP ∞**

JEDINĀ STAVEBNĪ POUZDRA NA TRHU  
S DOŽIVOTNĪ ZĀRUKOU

Tento model představuje stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, které je úplně bez zárubně – bezobložkové stavební pouzdro (průchod kolem dveří není ničím ohraničen). Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlé zasouvací dveře, které dokonale respektuje čisté moderní linie zdi bez obložek.

- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 125 a 150 mm
- Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm
- Stavební pouzdro lze dodat i bez stojné nohy, dveře pak dojíždí přímo ke zdi
- 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
- Pro zavěšení dveřního křídla je nutné objednat 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
- Doživotní záruka
- Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS
- K povrchové úpravě komponentů tohoto pouzdra se využívá lakování, adhézní můstek a elox.



# 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 1982 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1982.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2045.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1974.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 1962.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
620 × 1982	1341 × 2045	668	650 × 1974	650 × 1962	1341 × 2045	1381 × 2065
720 × 1982	1541 × 2045	768	750 × 1974	750 × 1962	1541 × 2045	1581 × 2065
820 × 1982	1741 × 2045	868	850 × 1974	850 × 1962	1741 × 2045	1781 × 2065
920 × 1982	1941 × 2045	968	950 × 1974	950 × 1962	1941 × 2045	1981 × 2065
1020 × 1982	2141 × 2045	1068	1050 × 1974	1050 × 1962	2141 × 2045	2181 × 2065
1120 × 1982	2341 × 2045	1168	1150 × 1974	1150 × 1962	2341 × 2045	2381 × 2065
1220 × 1982	2541 × 2045	1268	1250 × 1974	1250 × 1962	2541 × 2045	2581 × 2065

### AKTIVE II STANDARD 2112 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2112.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2175.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2104.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 2092.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
620 × 2112	1341 × 2175	668	650 × 2104	650 × 2092	1341 × 2175	1381 × 2195
720 × 2112	1541 × 2175	768	750 × 2104	750 × 2092	1541 × 2175	1581 × 2195
820 × 2112	1741 × 2175	868	850 × 2104	850 × 2092	1741 × 2175	1781 × 2195
920 × 2112	1941 × 2175	968	950 × 2104	950 × 2092	1941 × 2175	1981 × 2195
1020 × 2112	2141 × 2175	1068	1050 × 2104	1050 × 2092	2141 × 2175	2181 × 2195
1120 × 2112	2341 × 2175	1168	1150 × 2104	1150 × 2092	2341 × 2175	2381 × 2195
1220 × 2112	2541 × 2175	1268	1250 × 2104	1250 × 2092	2541 × 2175	2581 × 2195

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

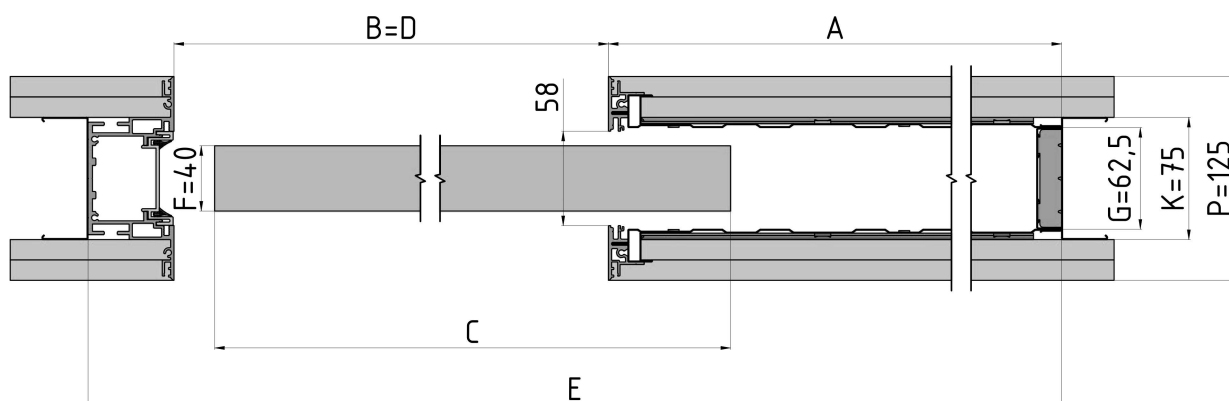
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

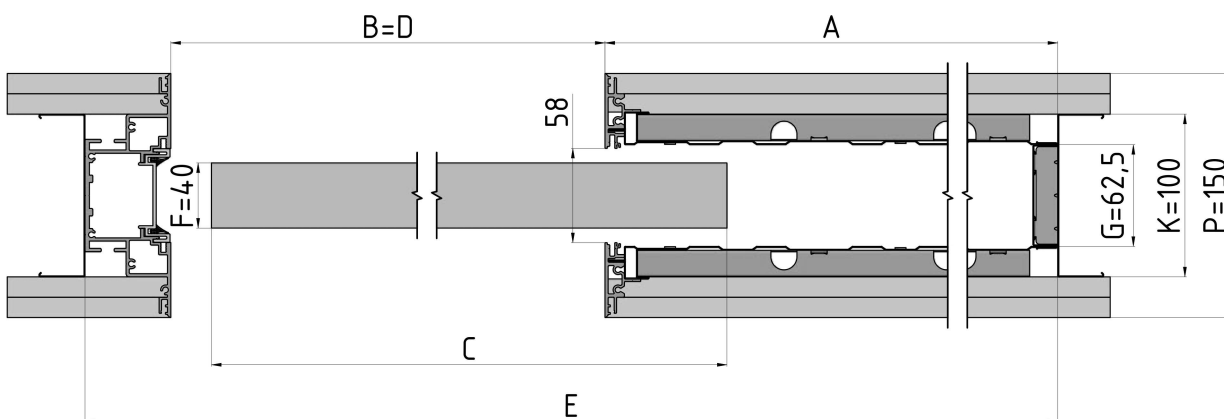
### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA AKTIVE II STANDARD

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

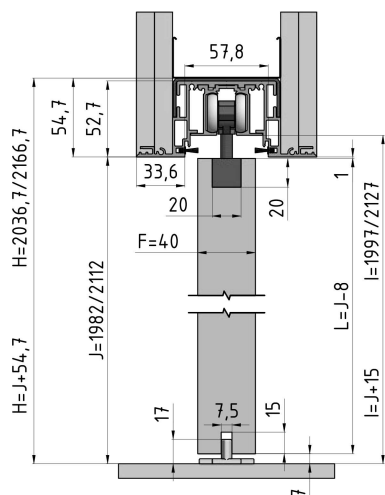
- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra AKTIVE II 100 mm = dokončená příčka (P) 125 nebo 150 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm.
- Pro zavěšení dveřního křídla doporučujeme použití úchytů obsažených v montážním balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek.



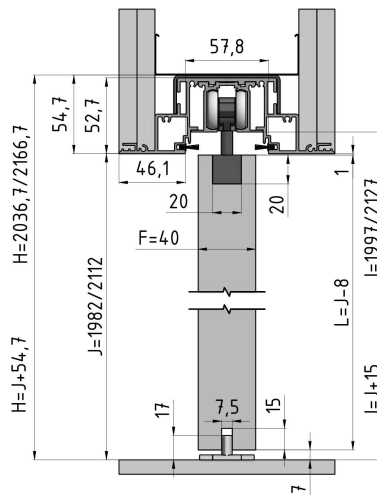
Horizontální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 125 mm.



Horizontální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 150 mm.



Vertikální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 125 mm.



Vertikální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 150 mm.

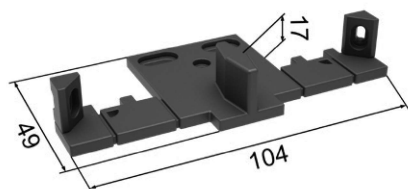
# Příslušenství ke stavebním pouzdrům AKTIVE II STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

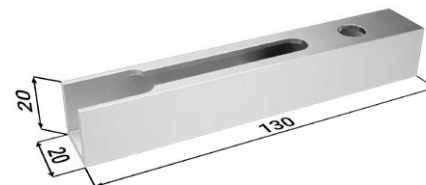
1× vodící trn



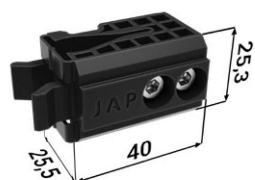
1× záslepka



2× rakvička hliník



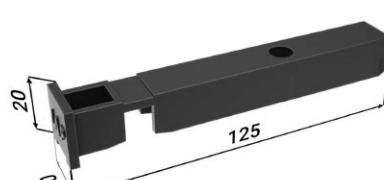
2× doraz



2× vozíček



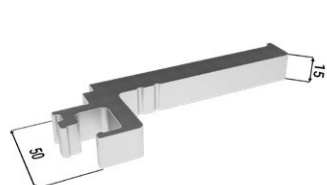
2× rakvička plast



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

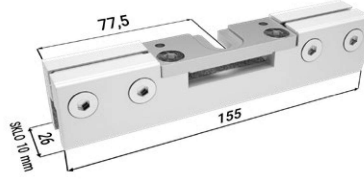
2× vymežovací profil



1× záslepka



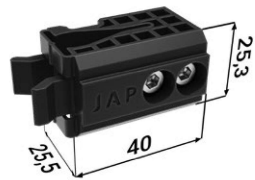
2× Vetro 22



1× vodící trn s kartáčky



2× doraz



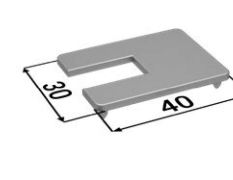
2× vozíček



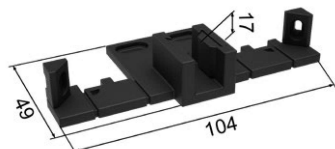
2× krycí profil Vetro 22



2× krytka Vetro 22



1× vodící trn



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

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

---

Tlumící doraz pro dřevěné ( $\leq 60$  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.

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

---

- Dveře dřevěné × skleněné
- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

# Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD bez stojiny

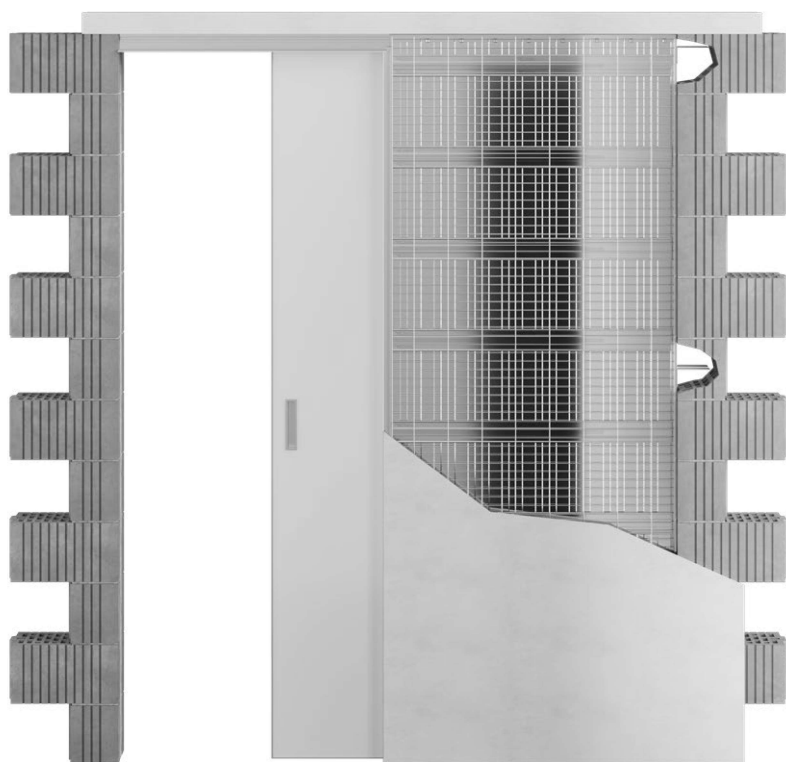
Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD bez stojiny



Tento model představuje stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, které je úplně bez zárubně – bezobložkové stavební pouzdro (průchod kolem dveří není ničím ohraničen). Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlé zasouvací dveře, které dokonale respektuje čisté moderní linie zdi bez obložek.

Určeno na dokončenou tloušťku přičky 125 a 150 mm

- Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm
- Použití pro SDK i zed'
- U zděné přičky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, ● MASTER DOOR, IDEA DOOR
- 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
- Doživotní záruka
- Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS
- K povrchové úpravě komponentů tohoto pouzdra se využívá lakování, adhézní můstek a elox.



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dřevěným dveřním křídlem



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dveřmi IDEALINE



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dveřmi IDEA



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené dveřmi MASTER



Stavební pouzdro AKTIVE II STANDARD  
osazené celoskleněným dveřním křídlem



# Rozměry pro stavební pouzdro

## AKTIVE II STANDARD bez stojiny

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 bez stojiny 1982 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1982.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2045.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1974.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 1962.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
620 × 1982	1288 × 2045	668	650 × 1974	650 × 1962	1288 × 2045	1328 × 2065
720 × 1982	1488 × 2045	768	750 × 1974	750 × 1962	1488 × 2045	1528 × 2065
820 × 1982	1688 × 2045	868	850 × 1974	850 × 1962	1688 × 2045	1728 × 2065
920 × 1982	1888 × 2045	968	950 × 1974	950 × 1962	1888 × 2045	1928 × 2065
1020 × 1982	2088 × 2045	1068	1050 × 1974	1050 × 1962	2088 × 2045	2128 × 2065
1120 × 1982	2288 × 2045	1168	1150 × 1974	1150 × 1962	2288 × 2045	2328 × 2065
1220 × 1982	2488 × 2045	1268	1250 × 1974	1250 × 1962	2488 × 2045	2528 × 2065

### AKTIVE II STANDARD bez stojiny 2112 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2112.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2175.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2104.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 2092.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
620 × 2112	1288 × 2175	668	650 × 2104	650 × 2092	1288 × 2175	1328 × 2195
720 × 2112	1488 × 2175	768	750 × 2104	750 × 2092	1488 × 2175	1528 × 2195
820 × 2112	1688 × 2175	868	850 × 2104	850 × 2092	1688 × 2175	1728 × 2195
920 × 2112	1888 × 2175	968	950 × 2104	950 × 2092	1888 × 2175	1928 × 2195
1020 × 2112	2088 × 2175	1068	1050 × 2104	1050 × 2092	2088 × 2175	2128 × 2195
1120 × 2112	2288 × 2175	1168	1150 × 2104	1150 × 2092	2288 × 2175	2328 × 2195
1220 × 2112	2488 × 2175	1268	1250 × 2104	1250 × 2092	2488 × 2175	2528 × 2195

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

L – standardní výška dveřního křídla

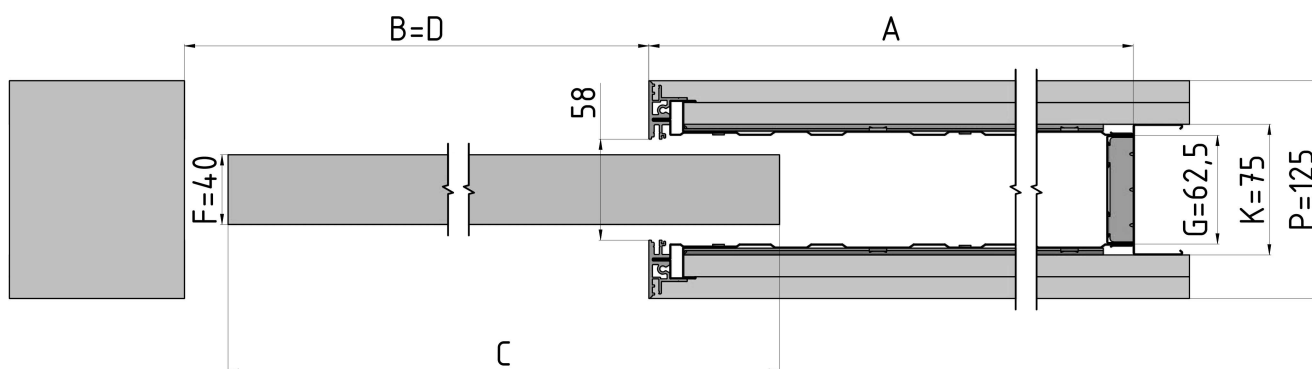
P – minimální tloušťka dokončené příčky

100

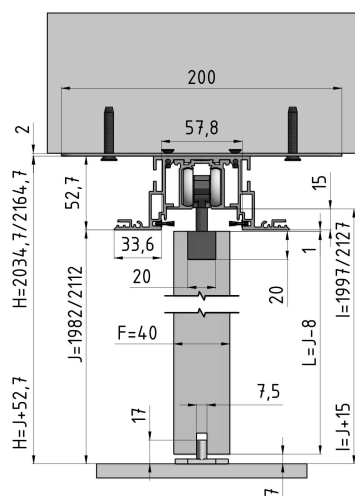
### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA AKTIVE II STANDARD bez stojiny

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

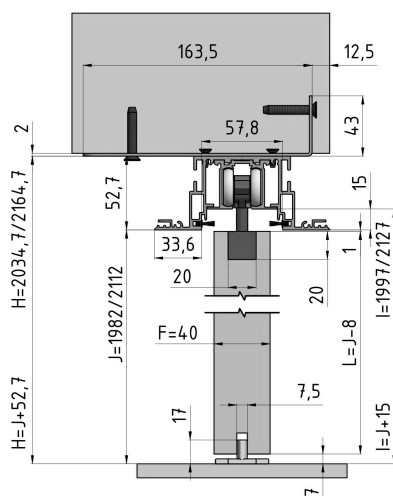
- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra AKTIVE II bez stojiny 100 mm = dokončená příčka (P) 125 nebo 150 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm.
- Pro zavěšení dveřního křídla doporučujeme použití úchytů obsažených v montážním balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek.



Horizontální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD bez stojiny s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Vertikální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD bez stojiny s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, kotvení přes ploché kotvy.



Vertikální řez pouzdem AKTIVE II STANDARD bez stojiny s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, kotvení přes „L“ kotvy.

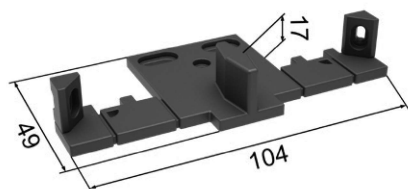
# Příslušenství ke stavebním pouzdrům AKTIVE II STANDARD bez stojiny

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

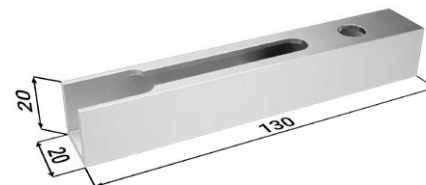
1× vodičí trn



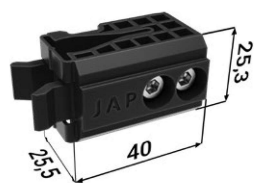
1× záslepka



2× rakvička hliník



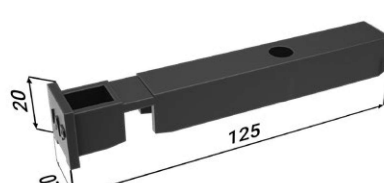
2× doraz



2× vozíček



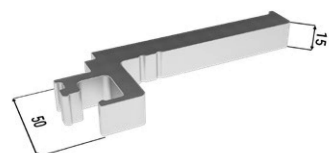
2× rakvička plast



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

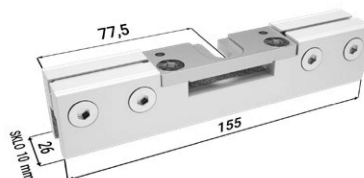
2× vymežovací profil



1× záslepka



2× Vetro 22



1× vodičí trn s kartáčky



2× doraz



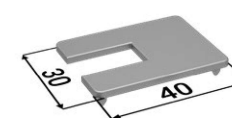
2× vozíček



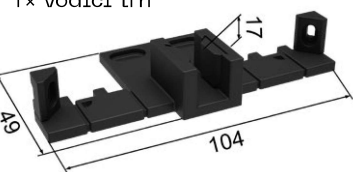
2× krycí profil Vetro 22



2× krytka Vetro 22



1× vodičí trn



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

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

---

Tlumící doraz pro dřevěné ( $\leq 60$  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.

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

---

- Dveře dřevěné × skleněné
- Čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

# Stavební pouzdro AKTIVE II KOMFORT

Stavební pouzdro AKTIVE II KOMFORT



**JAP ∞**

JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU  
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

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

Každé pouzdro je určeno pro jedny jednokřídlé 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 DOOR, IDEA DOOR
- 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
- Doživotní záruka
- Pohledové plochy jsou v základním provedení opatřeny adhézním můstkem, určenému k přetření
- Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS
- Pro celoskleněné dveře nelze použít synchron
- K povrchové úpravě komponentů tohoto pouzdra se využívá lakování, adhézní můstek a elox.



# Rozměry pro stavební pouzdro

## AKTIVE II KOMFORT

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 KOMFORT 1982 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1982.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2045.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1974.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 1962.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1270 × 1982	2606 × 2045	2 × 668	(2 × 650) × 1974	(2 × 650) × 1962	2606 × 2045	2646 × 2065
1470 × 1982	3006 × 2045	2 × 768	(2 × 750) × 1974	(2 × 750) × 1962	3006 × 2045	3046 × 2065
1670 × 1982	3406 × 2045	2 × 868	(2 × 850) × 1974	(2 × 850) × 1962	3406 × 2045	3446 × 2065
1870 × 1982	3806 × 2045	2 × 968	(2 × 950) × 1974	(2 × 950) × 1962	3806 × 2045	3846 × 2065
2070 × 1982	4206 × 2045	2 × 1068	(2 × 1050) × 1974	(2 × 1050) × 1962	4206 × 2045	4246 × 2065
2270 × 1982	4606 × 2045	2 × 1168	(2 × 1150) × 1974	(2 × 1150) × 1962	4606 × 2045	4446 × 2065
2470 × 1982	5006 × 2045	2 × 1268	(2 × 1250) × 1974	(2 × 1250) × 1962	5006 × 2045	5046 × 2065

### AKTIVE II KOMFORT 2112 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2112.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2175.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2104.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 2092.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1270 × 2112	2606 × 2175	2 × 668	(2 × 650) × 2104	(2 × 650) × 2092	2606 × 2175	2646 × 2195
1470 × 2112	3006 × 2175	2 × 768	(2 × 750) × 2104	(2 × 750) × 2092	3006 × 2175	3046 × 2195
1670 × 2112	3406 × 2175	2 × 868	(2 × 850) × 2104	(2 × 850) × 2092	3406 × 2175	3446 × 2195
1870 × 2112	3806 × 2175	2 × 968	(2 × 950) × 2104	(2 × 950) × 2092	3806 × 2175	3846 × 2195
2070 × 2112	4206 × 2175	2 × 1068	(2 × 1050) × 2104	(2 × 1050) × 2092	4206 × 2175	4246 × 2195
2270 × 2112	4606 × 2175	2 × 1168	(2 × 1150) × 2104	(2 × 1150) × 2092	4606 × 2175	4446 × 2195
2470 × 2112	5006 × 2175	2 × 1268	(2 × 1250) × 2104	(2 × 1250) × 2092	5006 × 2175	5046 × 2195

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

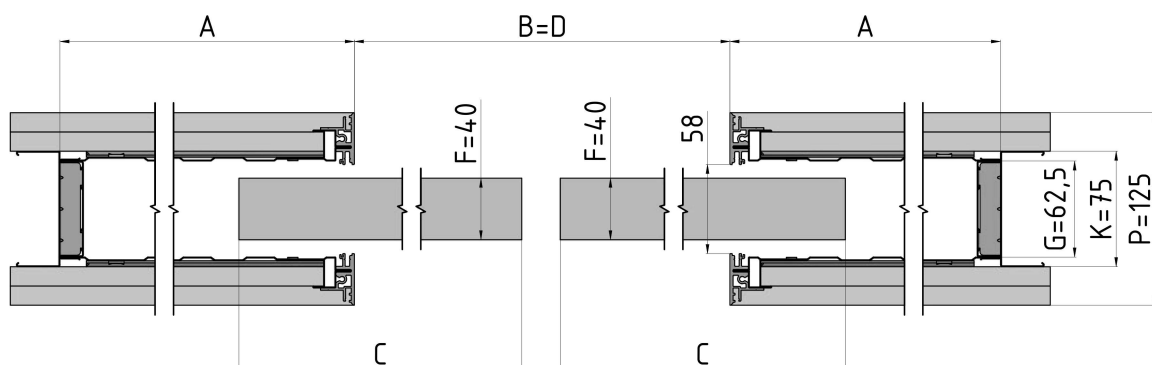
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

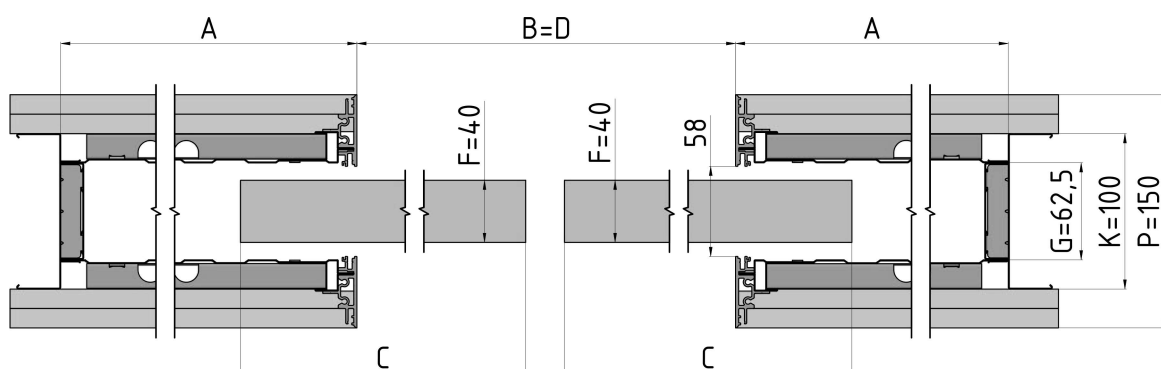
### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA AKTIVE II KOMFORT

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

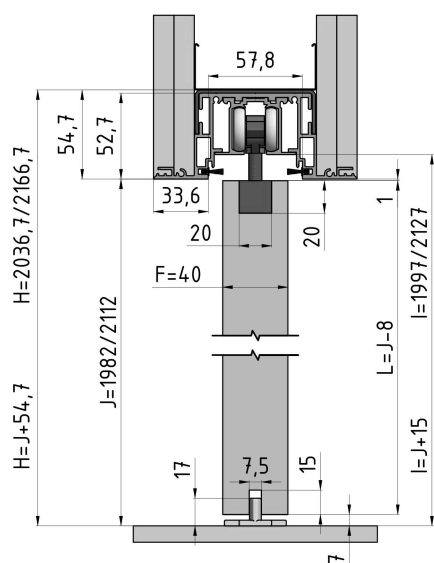
- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra AKTIVE 100 mm = dokončená příčka (P) 125 nebo 150 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem — stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Atypické rozměry od 1975 mm až 2700 mm.



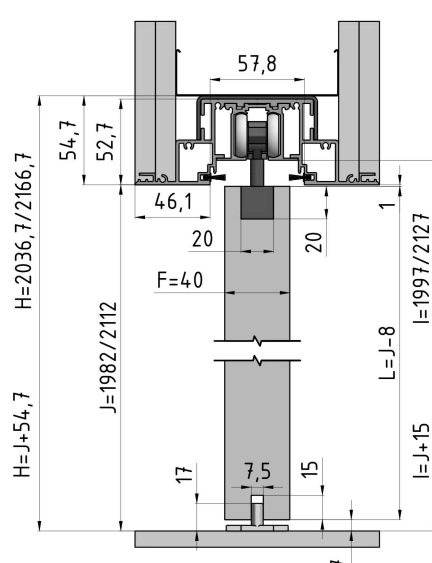
Horizontální řez pouzdem AKTIVE II KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 125 mm.



Horizontální řez pouzdem AKTIVE II KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 150 mm



Vertikální řez pouzdem AKTIVE II KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 125 mm



Vertikální řez pouzdem AKTIVE II KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 150 mm

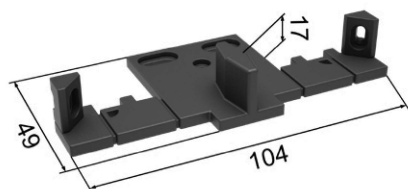
# Příslušenství ke stavebním pouzdrům AKTIVE II KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

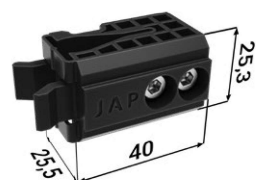
2x vodící trn



4x rakvička hliník



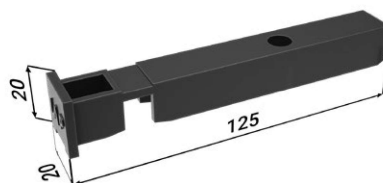
4x doraz



4x vozíček



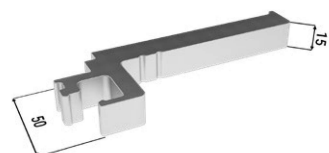
4x rakvička plast



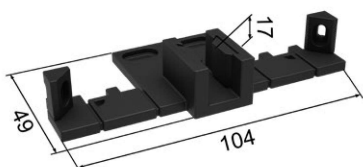
## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

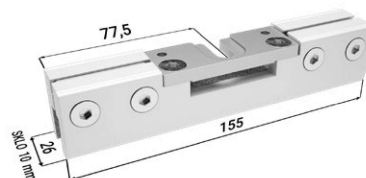
4x vymežovací profil



2x vodící trn



4x Vetro 22



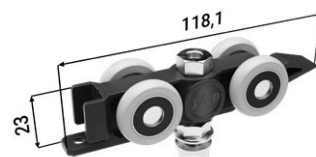
2x vodící trn s kartáčky



4x doraz



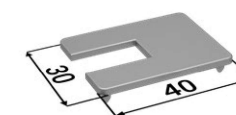
4x vozíček



4x krycí profil Vetro 22



4x krytka Vetro 22



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

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

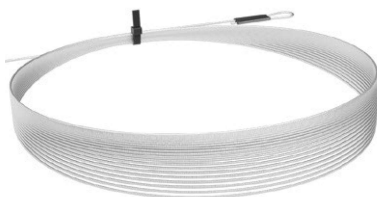
---

### Balíček synchron

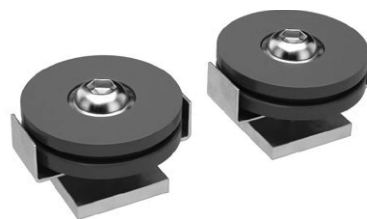
2× vozíček + podložka synchronu



1× ocelové lanko



2× kladka



1× pružina



1× svorka



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

---

Tlumicí doraz pro dřevěné ( $\leq 60$  kg) + aktivátor

2× tlumicí doraz

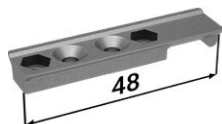
2× aktivátor



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

2× tlumicí doraz

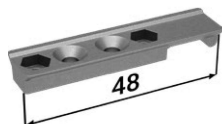
2× aktivátor



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

2× tlumicí doraz

2× aktivátor



- Pro tlumení z obou stran je nutno použít dva jednostranně tlumicí dorazy.

### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍČÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO AKTIVE II KOMFORT

---

- Dveře dřevěné x skleněné
- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

# Stavební pouzdra

## EMOTIVE II STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD



**JAP ∞**

JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU  
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU



# EMOTIVE II STANDARD

Zed'



SDK



Vágrys



Ochranný rámeček



# Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD

Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD

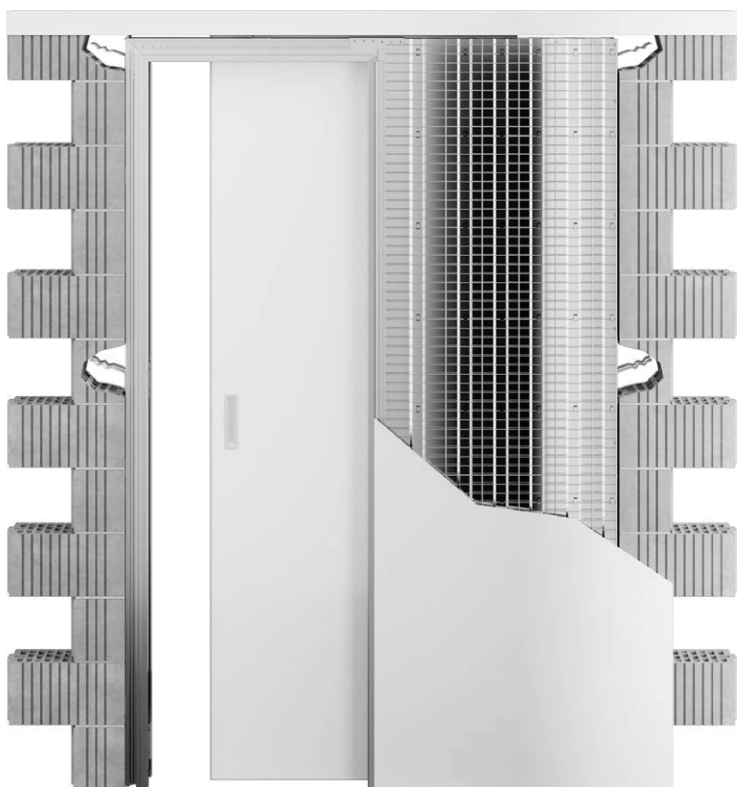


**JAP ∞**

JEDINÁ STAVEBNÍ POUZDRA NA TRHU  
S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU

Průchod kolem dveří je lemovaný hliníkovým rámečkem, který slouží jako designový a ochranný prvek průchodu. Čistá, moderní linie bezobložkových stavebních pouzder. Pouzdra designově nava-  
zují na ucelenou řadu skrytých zárubní EMOTIVE pro otočné dveře.

- Tento model představuje stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kdy není použita zárubeň, ale ozdobný hliníkový rámeček o šířce 17 mm
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu a hliníkových profilů
- 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 DOOR, IDEA DOOR
- Pro zavěšení dveřního křídla je nutné objednat montážního balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg
- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 125 a 150 mm
- Vysoce 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
- Pohledové plochy jsou v základním provedení opatřeny adhézním můstkem, určenému k přetření
- Doživotní záruka
- Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS
- K povrchové úpravě komponentů tohoto pouzdra se využívá lakování, adhézní můstek a elox.



# Rozměry pro stavební pouzdro

## EMOTIVE 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.

### EMOTIVE II STANDARD 1982 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 1982.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2045.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
620 × 1982	1341 × 2045	668	650 × 1962	650 × 1950	1341 × 2045	1381 × 2065
720 × 1982	1541 × 2045	768	750 × 1962	750 × 1950	1541 × 2045	1581 × 2065
820 × 1982	1741 × 2045	868	850 × 1962	850 × 1950	1741 × 2045	1781 × 2065
920 × 1982	1941 × 2045	968	950 × 1962	950 × 1950	1941 × 2045	1981 × 2065
1020 × 1982	2141 × 2045	1068	1050 × 1962	1050 × 1950	2141 × 2045	2181 × 2065
1120 × 1982	2341 × 2045	1168	1150 × 1962	1150 × 1950	2341 × 2045	2381 × 2065
1220 × 1982	2541 × 2045	1268	1250 × 1962	1250 × 1950	2541 × 2045	2581 × 2065

### EMOTIVE II STANDARD 2112 mm

Výška čistého průchodu po osazení obložek (J): 2112.

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2175.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2104.

Standardní výška skleněného dveřního křídla (L): 2092.

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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
620 × 2112	1341 × 2175	668	650 × 2104	650 × 2092	1341 × 2175	1381 × 2195
720 × 2112	1541 × 2175	768	750 × 2104	750 × 2092	1541 × 2175	1581 × 2195
820 × 2112	1741 × 2175	868	850 × 2104	850 × 2092	1741 × 2175	1781 × 2195
920 × 2112	1941 × 2175	968	950 × 2104	950 × 2092	1941 × 2175	1981 × 2195
1020 × 2112	2141 × 2175	1068	1050 × 2104	1050 × 2092	2141 × 2175	2181 × 2195
1120 × 2112	2341 × 2175	1168	1150 × 2104	1150 × 2092	2341 × 2175	2381 × 2195
1220 × 2112	2541 × 2175	1268	1250 × 2104	1250 × 2092	2541 × 2175	2581 × 2195

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

I – výška podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

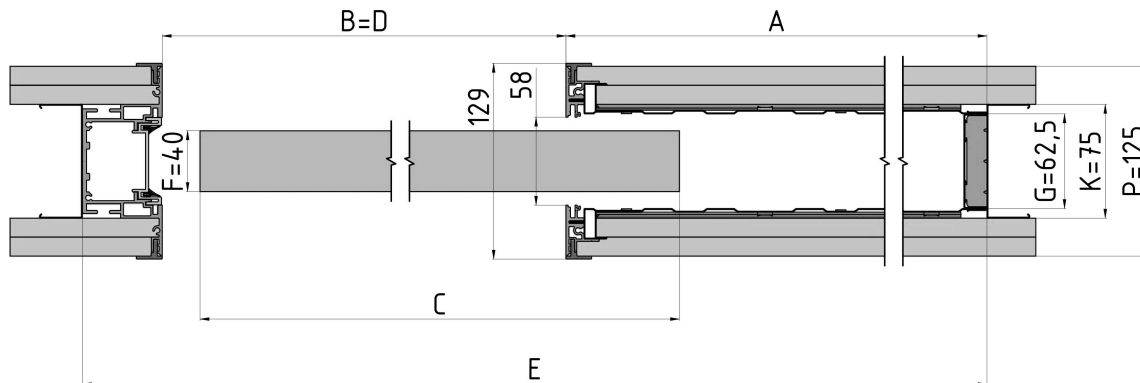
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

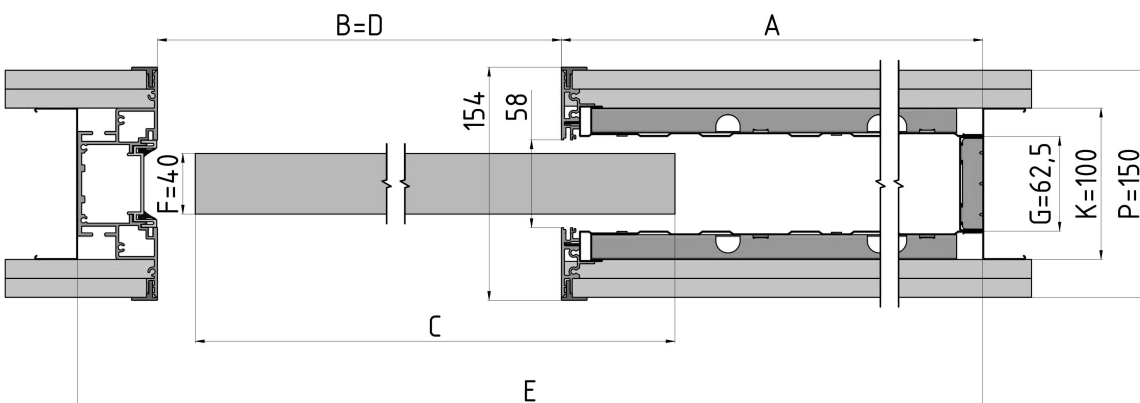
### ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA EMOTIVE II STANDARD

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

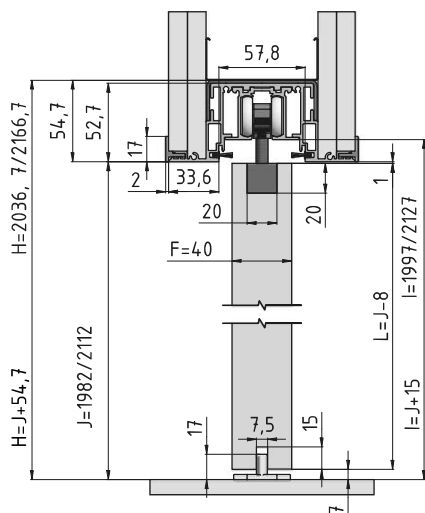
- Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru pro systémy suché výstavby odpovídají rozměrům stavebního pouzdra  $E \times H$  s možností pohybu rastru z CW nebo UA profilů – doražení profilů k pouzdru.
- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra EMOTIVE 100 mm = dokončená příčka (P) 125 nebo 150 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm.



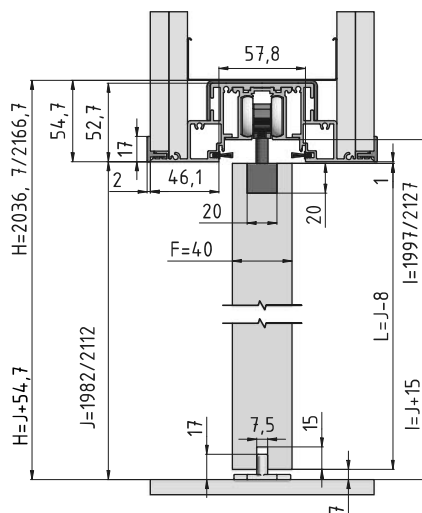
Horizontální řez pouzdrém EMOTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 125 mm.



Horizontální řez pouzdrém EMOTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 150 mm.



Vertikální řez pouzdrém EMOTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 125 mm.



Vertikální řez pouzdrém EMOTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm, tloušťka příčky 150 mm.

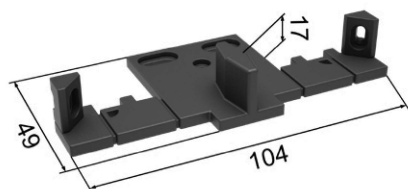
# Příslušenství ke stavebním pouzdrům EMOTIVE II STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

1× vodící trn



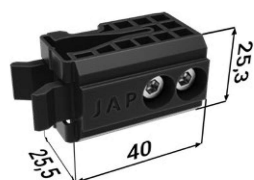
1× záslepka



2× rakvička hliník



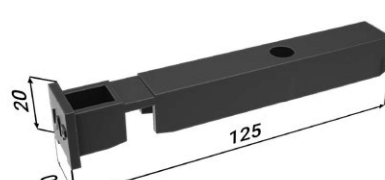
2× doraz



2× vozíček



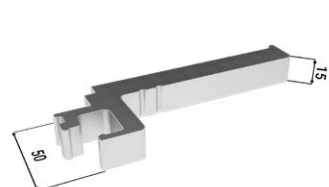
2× rakvička plast



## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

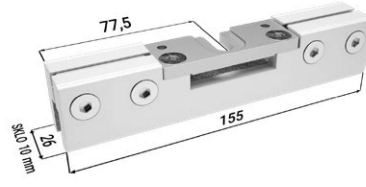
2× vymežovací profil



1× záslepka



2× Vetro 22



1× vodící trn s kartáčky



2× doraz



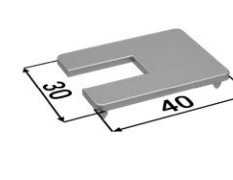
2× vozíček



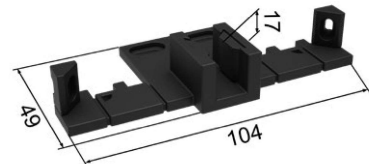
2× krycí profil Vetro 22



2× krytka Vetro 22



1× vodící trn



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

- Čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

---

Tlumicí doraz pro dřevěné ( $\leq 60$  kg) + aktivátor

1× tlumicí doraz

1× aktivátor



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

1× tlumicí doraz

1× aktivátor



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

1× tlumicí doraz

1× aktivátor



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

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

---

- Dveře dřevěné × skleněné
- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra
- Hmotnost dveřního křídla

Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD  
osazené dřevěným dveřním křídlem

