

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 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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	2586 × 2023	668 × 2	(650 × 2) × 1962	(650 × 2) × 1950	2586 × 2023	2626 × 2043
1450 × 1970	2986 × 2023	768 × 2	(750 × 2) × 1962	(750 × 2) × 1950	2986 × 2023	3026 × 2043
1650 × 1970	3386 × 2023	868 × 2	(850 × 2) × 1962	(850 × 2) × 1950	3386 × 2023	3426 × 2043
1850 × 1970	3786 × 2023	968 × 2	(950 × 2) × 1962	(950 × 2) × 1950	3786 × 2023	3826 × 2043
2050 × 1970	4186 × 2023	1068 × 2	(1050 × 2) × 1962	(1050 × 2) × 1950	4186 × 2023	4226 × 2043
2250 × 1970	4586 × 2023	1168 × 2	(1150 × 2) × 1962	(1150 × 2) × 1950	4586 × 2023	4626 × 2043
2450 × 1970	4986 × 2023	1268 × 2	(1250 × 2) × 1962	(1250 × 2) × 1950	4986 × 2023	5026 × 2043

AKTIVE II KOMFORT 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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	2586 × 2153	668 × 2	(650 × 2) × 2092	(650 × 2) × 2080	2586 × 2153	2626 × 2173
1450 × 2100	2986 × 2153	768 × 2	(750 × 2) × 2092	(750 × 2) × 2080	2986 × 2153	3026 × 2173
1650 × 2100	3386 × 2153	868 × 2	(850 × 2) × 2092	(850 × 2) × 2080	3386 × 2153	3426 × 2173
1850 × 2100	3786 × 2153	968 × 2	(950 × 2) × 2092	(950 × 2) × 2080	3786 × 2153	3826 × 2173
2050 × 2100	4186 × 2153	1068 × 2	(1050 × 2) × 2092	(1050 × 2) × 2080	4186 × 2153	4226 × 2173
2250 × 2100	4586 × 2153	1168 × 2	(1150 × 2) × 2092	(1150 × 2) × 2080	4586 × 2153	4626 × 2173
2450 × 2100	4986 × 2153	1268 × 2	(1250 × 2) × 2092	(1250 × 2) × 2080	4986 × 2153	5026 × 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 podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

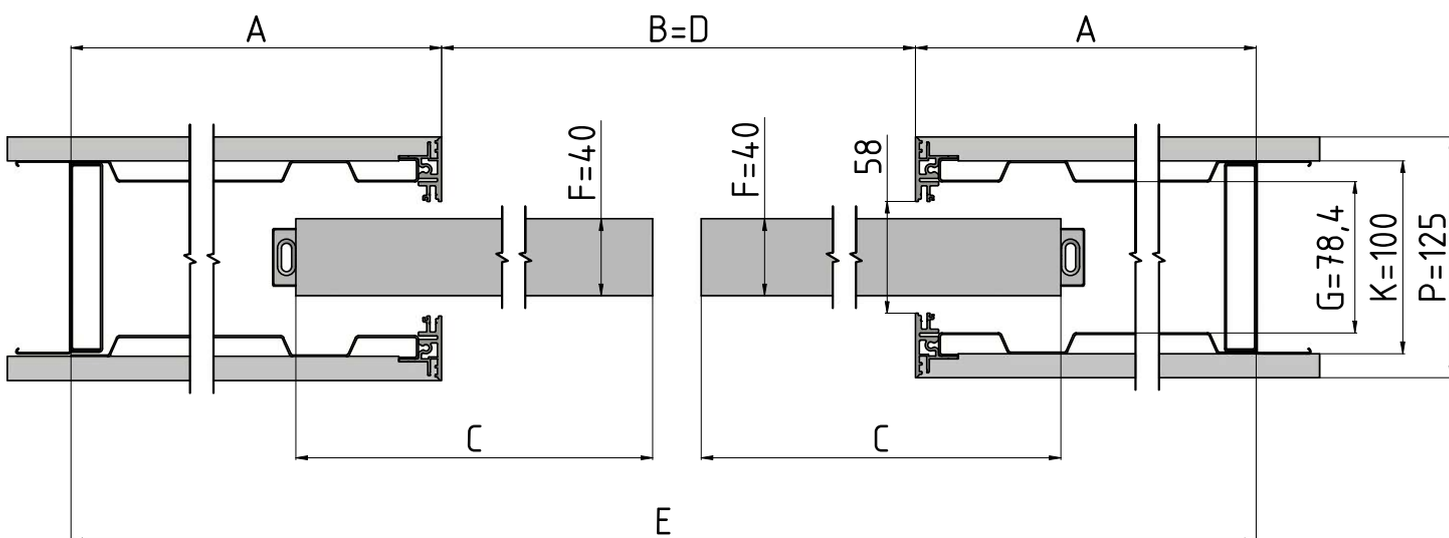
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené přičky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA AKTIVE II KOMFORT

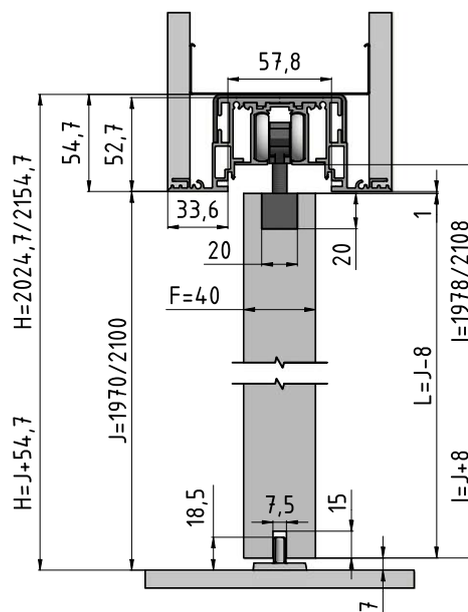
- Čistě průchozí rozměry: D × J
- Typ přičky: SDK × zed'
- Výrobce dveří: JAP, SAPELI, jiný výrobce
- Tloušťka zdi: 125 nebo 150 mm

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



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

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



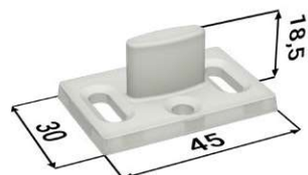
Příslušenství ke stavebním pouzdrům AKTIVE II KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

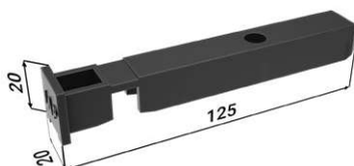
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

2× vodičí trn



4× rakvička plast



4× rakvička hliník



4× doraz



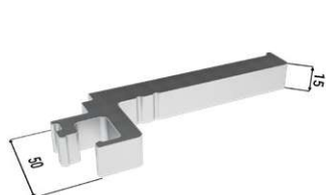
4× vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

4× vymežovací profil



2× vodičí trn s kartáčky



4× Vetro 22



4× krytka Vetro 22



4× doraz



4× vozíček



4× krycí profil Vetro 22



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

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron

Celoskleněné dveřní křídlo bez synchronu.



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné dveře+ aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře + aktivátor

2x tlumící doraz

2x aktivátor



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

- Dveře dřevěné × skleněné

Stavební pouzdra

EMOTIVE II STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD



EMOTIVE II STANDARD

Zed'



SDK



Vāgrys



Ochranný rámeček



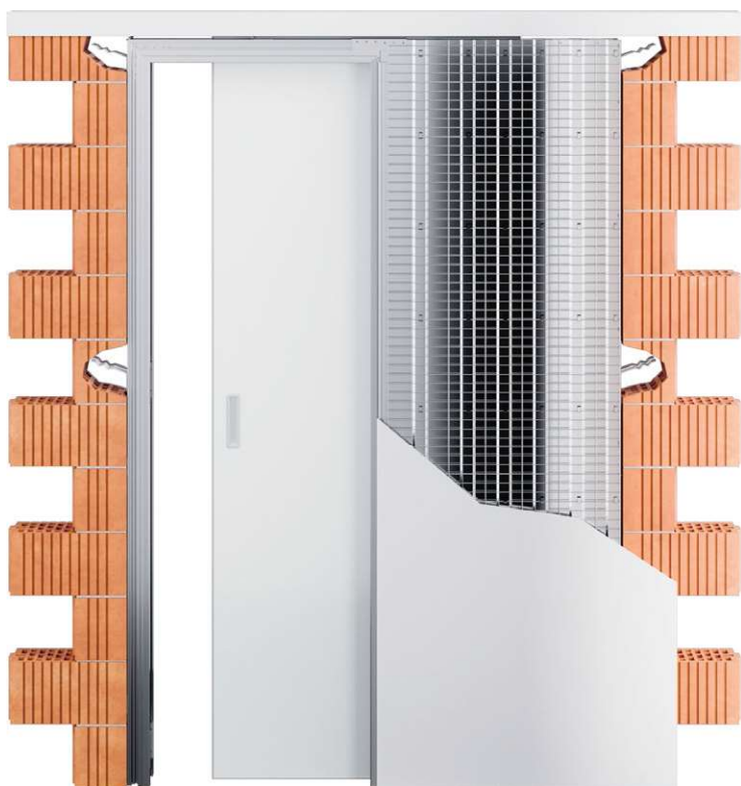
Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD

Stavební pouzdro EMOTIVE II STANDARD



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.

- Bezobložkové, svařované 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, STING, IDEA
- 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
- Záruka 10 let
- Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS a CREATIVE METALLIC



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 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 hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého 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

EMOTIVE 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): 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
600 × 2100	1321 × 2153	668	650 × 2092	650 × 2092	1321 × 2153	1361 × 2173
700 × 2100	1521 × 2153	768	750 × 2092	750 × 2092	1521 × 2153	1561 × 2173
800 × 2100	1721 × 2153	868	850 × 2092	850 × 2092	1721 × 2153	1761 × 2173
900 × 2100	1921 × 2153	968	950 × 2092	950 × 2092	1921 × 2153	1961 × 2173
1000 × 2100	2121 × 2153	1068	1050 × 2092	1050 × 2092	2121 × 2153	2161 × 2173
1100 × 2100	2321 × 2153	1168	1150 × 2092	1150 × 2092	2321 × 2153	2361 × 2173
1200 × 2100	2521 × 2153	1268	1250 × 2092	1250 × 2092	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 podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

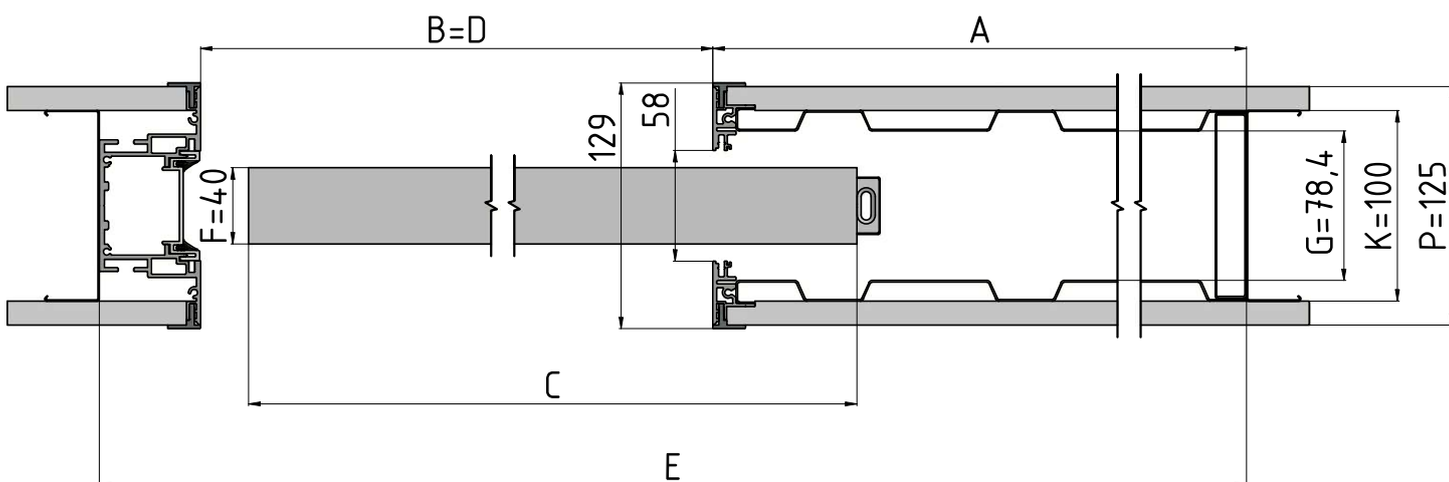
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené přičky

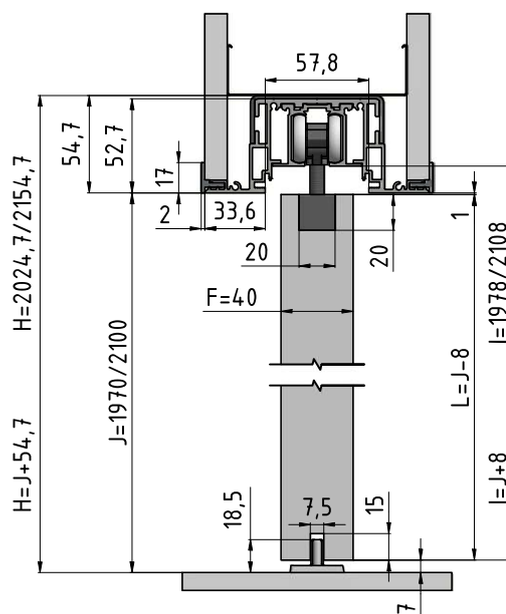
ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA EMOTIVE II STANDARD

- Čistě průchozí rozměry: D × J
- Typ přičky: 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 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Standardní čistá průchozí výška je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.
- Atypické rozměry od 1975 mm až 2700 mm.



Horizontální řez pouzdrém EMOTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Vertikální řez pouzdrém EMOTIVE II STANDARD s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

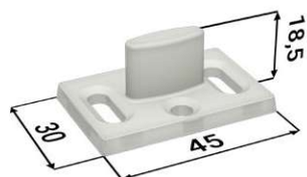
Příslušenství ke stavebním pouzdrům EMOTIVE II STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

1× vodičí trn



1× záslepka



2× rakvička hliník



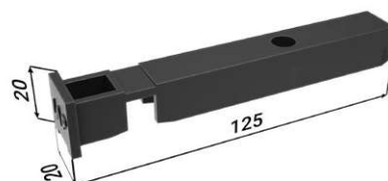
2× doraz



2× vozíček



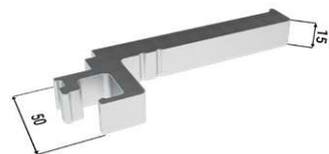
2× rakvička plast



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

2× vymežovací profil



1× záslepka



2× Vetro 22



1× vodičí trn s kartáčky



2× doraz



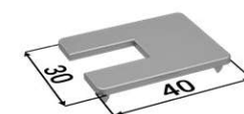
2× vozíček



2× krycí profil Vetro 22



2× krytka Vetro 22



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

- Čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumicí doraz pro dřevěné dveře+ aktivátor

tlumicí doraz



aktivátor



Tlumicí doraz pro skleněné dveře + aktivátor

tlumicí doraz



aktivátor



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

- Dveře dřevěné × skleněné

Stavební pouzdro EMOTVE II STANDARD
osazené dřevěným dveřním křídlem



Stavební pouzdro EMOTVE II STANDARD
osazené dveřmi IDEALINE



Stavební pouzdro EMOTVE II STANDARD
osazené dveřmi STING



Stavební pouzdro EMOTVE II STANDARD
osazené dveřmi MASTER



Stavební pouzdro EMOTVE II STANDARD
osazené celoskleněným dveřním křídlem



Stavební pouzdro EMOTIVE II KOMFORT

Stavební pouzdro EMOTIVE II KOMFORT



Sestava dvou bezobložkových stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou. Každé pouzdro je určeno pro jedny jednokřídlé dveře, které se vysouvají proti sobě a pohyb dveří může být synchronizován. Synchronní pojezd je u modelu EMOTIVE II KOMFORT v ceně.

- Není použita zárubeň, ale ozdobný hliníkový rámeček o šířce 17 mm
- Průchod kolem dveří je lemovaný hliníkovým rámečkem, který slouží jako designový a ochranný prvek průchodu
- Čistá, moderní linie bezobložkových stavebních pouzder
- Pouzdra designově navazují na ucelenou řadu skrytých zárubní EMOTIVE pro otočné dveře
- Možnost atypických rozměrů do výšky až 2700 mm
- Použití pro SDK i zed'
- Určeno pro dveře dřevěné, celoskleněné, MASTER, STING, IDEA
- Pro zavěšení dveřního křídla je nutné objednat montážního balíčku pro dřevěné nebo skleněné dveře za příplatek
- Maximální hmotnost jednoho dveřního křídla je 90 kg
- Celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu a hliníkových profilů
- Určeno na dokončenou tloušťku příčky 125 a 150 mm
- U zděné příčky je nutné stavební otvor opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení
- Vysoce kvalitní a velmi tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové liště
- Odnímatelná horní kolejnice
- Nastavitelný přední i zadní doraz
- Možnost dokoupení tlumícího dorazu pro postupné zavření dveří
- Na kapsu pouzdra lze umístit vypínač
- Záruka 10 let
- Za příplatek lakujeme dle vzorníků RAL, NCS a CREATIVE METALLIC



Rozměry pro stavební pouzdro

EMOTIVE 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.

EMOTIVE II KOMFORT 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 x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Standardní rozměr dřevěného dveřního křídla (C x L)	Standardní rozměr skleněného dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 x 1970	2586 x 2023	668 x 2	(650 x 2) x 1962	(650 x 2) x 1950	2586 x 2023	2626 x 2043
1450 x 1970	2986 x 2023	768 x 2	(750 x 2) x 1962	(750 x 2) x 1950	2986 x 2023	3026 x 2043
1650 x 1970	3386 x 2023	868 x 2	(850 x 2) x 1962	(850 x 2) x 1950	3386 x 2023	3426 x 2043
1850 x 1970	3786 x 2023	968 x 2	(950 x 2) x 1962	(950 x 2) x 1950	3786 x 2023	3826 x 2043
2050 x 1970	4186 x 2023	1068 x 2	(1050 x 2) x 1962	(1050 x 2) x 1950	4186 x 2023	4226 x 2043
2250 x 1970	4586 x 2023	1168 x 2	(1150 x 2) x 1962	(1150 x 2) x 1950	4586 x 2023	4626 x 2043
2450 x 1970	4986 x 2023	1268 x 2	(1250 x 2) x 1962	(1250 x 2) x 1950	4986 x 2023	5026 x 2043

EMOTIVE II KOMFORT 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 x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Standardní rozměr dřevěného dveřního křídla (C x L)	Standardní rozměr skleněného dveřního křídla (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 x 2100	2586 x 2153	668 x 2	(650 x 2) x 2092	(650 x 2) x 2080	2586 x 2153	2626 x 2173
1450 x 2100	2986 x 2153	768 x 2	(750 x 2) x 2092	(750 x 2) x 2080	2986 x 2153	3026 x 2173
1650 x 2100	3386 x 2153	868 x 2	(850 x 2) x 2092	(850 x 2) x 2080	3386 x 2153	3426 x 2173
1850 x 2100	3786 x 2153	968 x 2	(950 x 2) x 2092	(950 x 2) x 2080	3786 x 2153	3826 x 2173
2050 x 2100	4186 x 2153	1068 x 2	(1050 x 2) x 2092	(1050 x 2) x 2080	4186 x 2153	4226 x 2173
2250 x 2100	4586 x 2153	1168 x 2	(1150 x 2) x 2092	(1150 x 2) x 2080	4586 x 2153	4626 x 2173
2450 x 2100	4986 x 2153	1268 x 2	(1250 x 2) x 2092	(1250 x 2) x 2080	4986 x 2153	5026 x 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 podlaha – kolejnice (kontrola osazení na dokončenou podlahu)

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

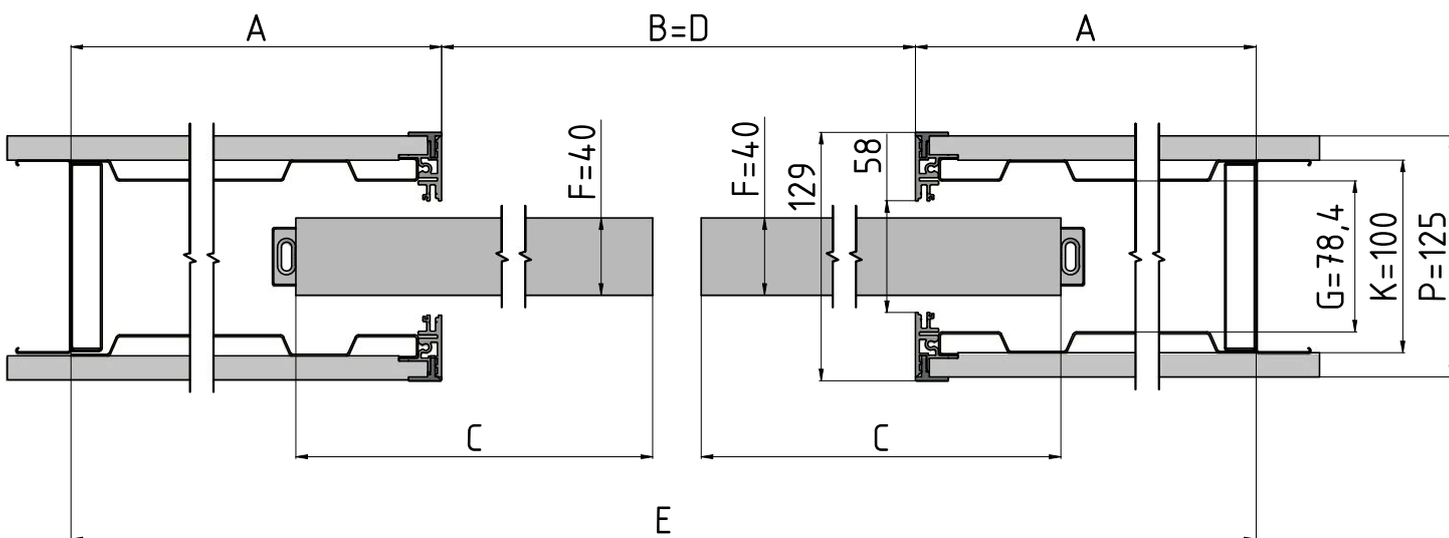
L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRO EMOTIVE II KOMFORT

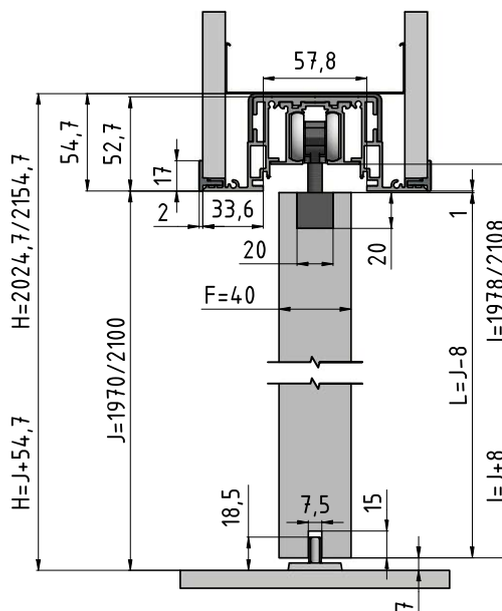
- Čisté průchozí rozměry: D x J
- Typ příčky: SDK x zed'
- Výrobce dveří: JAP, SAPELI, jiný výrobce
- Tloušťka zdi: 125 nebo 150 mm

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



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

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



Příslušenství ke stavebním pouzdrům EMOTIVE II KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu a těsnění.

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron

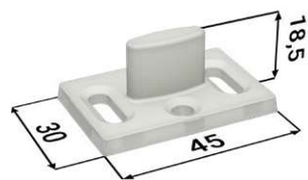
Celoskleněné dveřní křídlo bez synchronu.



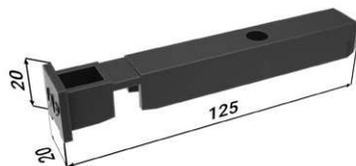
PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro dřevěné dveře

2x vodičí trn



4x rakvička plast



4x rakvička hliník



4x doraz



4x vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Montážní balíček pro skleněné dveře

4× vymezovací profil

2× vodící trn s kartáčky

4× Vetro 22

4× krytka Vetro 22



4× doraz

4× vozíček

4× krycí profil Vetro 22



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍHO BALÍČKU PRO STAVEBNÍ POUZDRO EMOTIVE II KOMFORT

- Čisté průchozí rozměry stavebního pouzdra

PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumící doraz pro dřevěné dveře+ aktivátor

2× tlumící doraz

2× aktivátor



Tlumící doraz pro skleněné dveře + aktivátor

2× tlumící doraz

2× aktivátor



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍČÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO EMOTIVE II KOMFORT

- Dveře dřevěné × skleněné

Stavební pouzdra

LATENTE STANDARD / KOMFORT

Stavební pouzdro LATENTE STANDARD



LATENTE STANDARD

Zed'



SDK



Kotvící plechy



Detail omítníku na ústí
pouzdra



Vágrys



Detail horní části
stojině nohy



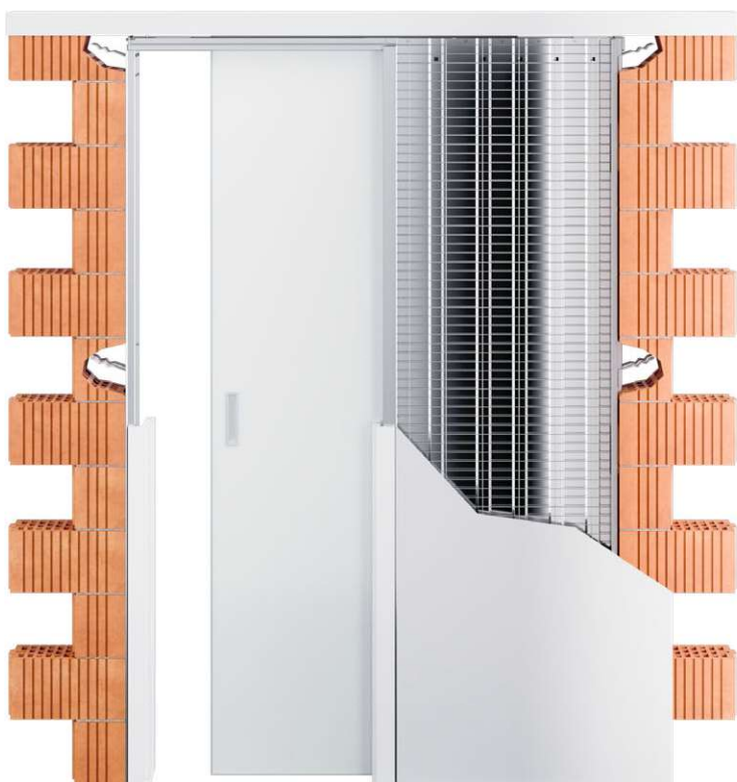
Stavební pouzdro LATENTE STANDARD

Stavební pouzdro LATENTE STANDARD



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

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



Rozměry pro stavební pouzdro LATENTE STANDARD

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

PRO OBLOŽKY

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

LATENTE STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2053.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 1970	1392 × 2053	690	680	650 × 1985	1392 × 2053	1432 × 2073
700 × 1970	1592 × 2053	790	780	750 × 1985	1592 × 2053	1632 × 2073
800 × 1970	1792 × 2053	890	880	850 × 1985	1792 × 2053	1832 × 2073
900 × 1970	1992 × 2053	990	980	950 × 1985	1992 × 2053	2032 × 2073
1000 × 1970	2192 × 2053	1090	1080	1050 × 1985	2192 × 2053	2232 × 2073
1100 × 1970	2392 × 2053	1190	1180	1150 × 1985	2392 × 2053	2432 × 2073
1200 × 1970	2592 × 2053	1290	1280	1250 × 1985	2592 × 2053	2632 × 2073

LATENTE STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2183.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
600 × 2100	1392 × 2183	690	680	650 × 2115	1392 × 2183	1432 × 2203
700 × 2100	1592 × 2183	790	780	750 × 2115	1592 × 2183	1632 × 2203
800 × 2100	1792 × 2183	890	880	850 × 2115	1792 × 2183	1832 × 2203
900 × 2100	1992 × 2183	990	980	950 × 2115	1992 × 2183	2032 × 2203
1000 × 2100	2192 × 2183	1090	1080	1050 × 2115	2192 × 2183	2232 × 2203
1100 × 2100	2392 × 2183	1190	1180	1150 × 2115	2392 × 2183	2432 × 2203
1200 × 2100	2592 × 2183	1290	1280	1250 × 2115	2592 × 2183	2632 × 2203

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

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

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené přičky

PRO OBLOŽKY

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

LATENTE STANDARD 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2054.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1985.

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

LATENTE STANDARD 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2184.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2115.

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

Stavební pouzdro LATENTE STANDARD

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA LATENTE STANDARD

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



Příslušenství ke stavebním pouzdrům LATENTE STANDARD

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

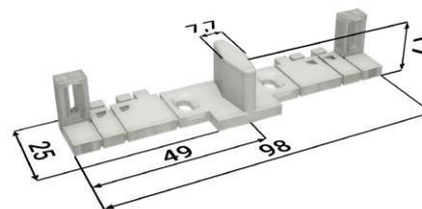
1× doplněk kolejniče



2× dveřní nosič



1× vodící trn



2× doraz



2× vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumicí doraz pro dřevěně/skleněné dveře + aktivátor

1x tlumicí doraz



1x aktivátor



1x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22

s vodítkem

2x Vetro



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ MONTÁŽNÍHO BALÍČKU PRO STAVEBNÍ POUZDRO LATENTE STANDARD

- Hmotnost dveří a čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra

Stavební pouzdro LATENTE KOMFORT

Stavební pouzdro LATENTE KOMFORT



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

- Pouzdra designově navazují na ucelenou řadu kontrazárubní LATENTE pro otočné dveře
- Pohyb dveřních křídel je synchronizován – synchronní posuv u typu LATENTE KOMFORT v ceně
- Stavební pouzdro LATENTE KOMFORT umožňuje namontování obložkové zárubně v jedné rovině se sousední příčkou
- Určeno pro obložkovou zárubeň tl. 15 mm. Zárubeň je v jedné rovině s obrysem stěny
- Možnost výroby atypických rozměrů do 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
- 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
- Záruka 10 let



Rozměry pro stavební pouzdro

LATENTE KOMFORT

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

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

PRO OBLOŽKY

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

LATENTE KOMFORT 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2053.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 1970	2696 × 2053	690	1316	(650 × 2) × 1985	2696 × 2053	2736 × 2073
1450 × 1970	3096 × 2053	790	1516	(750 × 2) × 1985	3096 × 2053	3136 × 2073
1650 × 1970	3496 × 2053	890	1716	(850 × 2) × 1985	3496 × 2053	3536 × 2073
1850 × 1970	3896 × 2053	990	1916	(950 × 2) × 1985	3896 × 2053	3936 × 2073
2050 × 1970	4296 × 2053	1090	2116	(1050 × 2) × 1985	4296 × 2053	4336 × 2073
2250 × 1970	4696 × 2053	1190	2316	(1150 × 2) × 1985	4696 × 2053	4736 × 2073
2450 × 1970	5096 × 2053	1290	2516	(1250 × 2) × 1985	5096 × 2053	5136 × 2073

LATENTE KOMFORT 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2183.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D × J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E × H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C × L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 × 2100	2696 × 2183	690	1316	(650 × 2) × 2115	2696 × 2183	2736 × 2073
1450 × 2100	3096 × 2183	790	1516	(750 × 2) × 2115	3096 × 2183	3136 × 2073
1650 × 2100	3496 × 2183	890	1716	(850 × 2) × 2115	3496 × 2183	3536 × 2073
1850 × 2100	3896 × 2183	990	1916	(950 × 2) × 2115	3896 × 2183	3936 × 2073
2050 × 2100	4296 × 2183	1090	2116	(1050 × 2) × 2115	4296 × 2183	4336 × 2073
2250 × 2100	4696 × 2183	1190	2316	(1150 × 2) × 2115	4696 × 2183	4736 × 2073
2450 × 2100	5096 × 2183	1290	2516	(1250 × 2) × 2115	5096 × 2183	5136 × 2073

A – šířka plechové kapsy

B – šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra

C – standardní šířka dveřního křídla

D – šířka čistého průchodu po osazení obložek

E – celková šířka stavebního pouzdra

F – maximální tloušťka dveřního křídla

G – vnitřní rozměr pouzdra

H – celková výška stavebního pouzdra

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

J – výška čistého průchodu po osazení obložek

K – venkovní rozměr stavebního pouzdra

L – standardní výška dveřního křídla

P – minimální tloušťka dokončené příčky

PRO OBLOŽKY

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

LATENTE KOMFORT 1970 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2054.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 1985.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 x 1970	2692 x 2054	690	1312	(650 x 2) x 1985	2692 x 2054	2732 x 2074
1450 x 1970	3092 x 2054	790	1512	(750 x 2) x 1985	3092 x 2054	3132 x 2074
1650 x 1970	3492 x 2054	890	1712	(850 x 2) x 1985	3492 x 2054	3532 x 2074
1850 x 1970	3892 x 2054	990	1912	(950 x 2) x 1985	3892 x 2054	3932 x 2074
2050 x 1970	4292 x 2054	1090	2112	(1050 x 2) x 1985	4292 x 2054	4332 x 2074
2250 x 1970	4692 x 2054	1190	2312	(1150 x 2) x 1985	4692 x 2054	4732 x 2074
2450 x 1970	5092 x 2054	1290	2512	(1250 x 2) x 1985	5092 x 2054	5132 x 2074

LATENTE KOMFORT 2100 mm

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

Celková výška stavebního pouzdra (H): 2184.

Standardní výška dřevěného dveřního křídla (L): 2115.

Čistý průchod po osazení obložek min. (D x J)	Celkové rozměry stavebního pouzdra (E x H)	Šířka plechové kapsy (A)	Šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra (B)	Čistý průchod po osazení obložek min. (C x L)	Rozměry hrubého stavebního otvoru do SDK	Doporučené rozměry hrubého stavebního otvoru do zděných systémů
1250 x 2100	2692 x 2184	690	1312	(650 x 2) x 2115	2692 x 2184	2732 x 2204
1450 x 2100	3092 x 2184	790	1512	(750 x 2) x 2115	3092 x 2184	3132 x 2204
1650 x 2100	3492 x 2184	890	1712	(850 x 2) x 2115	3492 x 2184	3532 x 2204
1850 x 2100	3892 x 2184	990	1912	(950 x 2) x 2115	3892 x 2184	3932 x 2204
2050 x 2100	4292 x 2184	1090	2112	(1050 x 2) x 2115	4292 x 2184	4332 x 2204
2250 x 2100	4692 x 2184	1190	2312	(1150 x 2) x 2115	4692 x 2184	4732 x 2204
2450 x 2100	5092 x 2184	1290	2512	(1250 x 2) x 2115	5092 x 2184	5132 x 2204

Stavební pouzdro

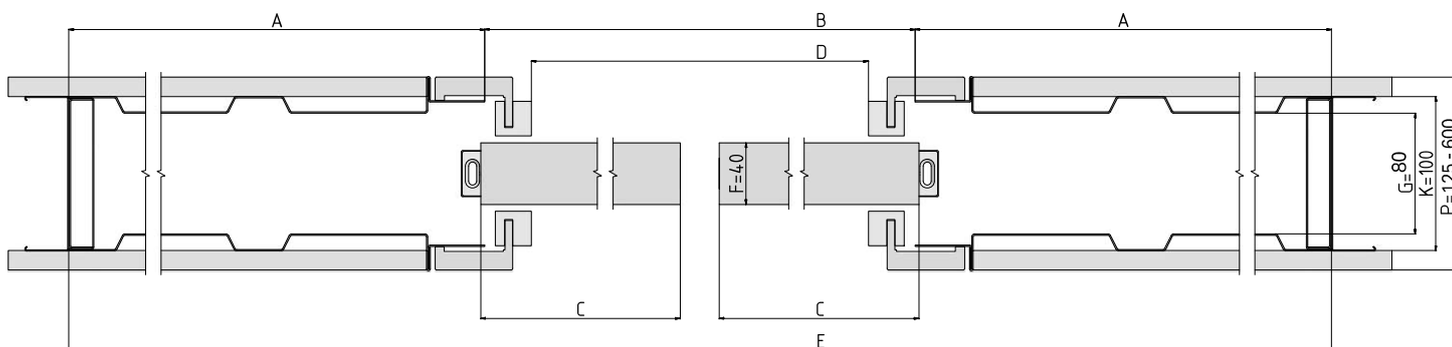
LATENTE KOMFORT

ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ STAVEBNÍHO POUZDRA LATENTE KOMFORT

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

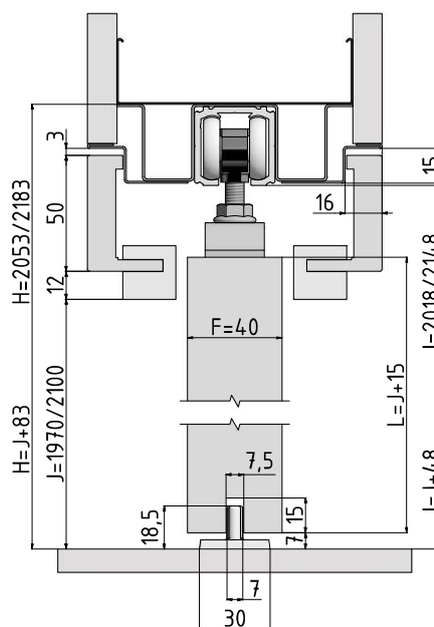


- Vnější tloušťka (K) stavebního pouzdra LATENTE KOMFORT 100 mm = dokončená přička (P) 125 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem – stavební pouzdro není schopné nést zatížení.
- Standardní čistá průchozí výška je 1970 mm, 1985 mm, 2100 mm a 2115 mm.



Horizontální řez pouzdrém LATENTE KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.

Vertikální řez pouzdrém LATENTE KOMFORT s dřevěným dveřním křídlem tloušťky 40 mm.



Příslušenství ke stavebním pouzdrům LATENTE KOMFORT

Veškeré příslušenství je dodáváno včetně spojovacího materiálu.

SOUČÁST BALENÍ

Sada pojezdů

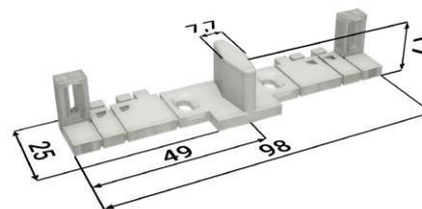
1× doplněk kolejniče



2× dveřní nosič



1× vodící trn



2× doraz

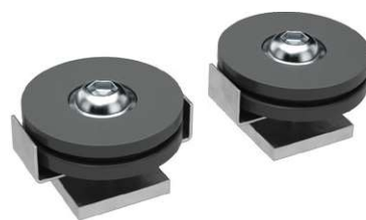


2× vozíček



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZDARMA

Balíček synchron



PŘÍSLUŠENSTVÍ ZA PŘÍPLATEK

Tlumicí doraz pro dřevěně/skleněné dveře + aktivátor

2x tlumicí doraz

2x aktivátor

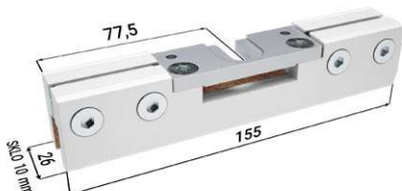
2x náboj



Sada úchytů pro skleněné dveřní křídlo Vetro 22

s vodítkem

4x Vetro



ÚDAJE POTŘEBNÉ PRO OBJEDNÁNÍ TLUMÍČÍHO DORAZU PRO STAVEBNÍ POUZDRO LATENTE KOMFORT

- Hmotnost dveří nebo čistě průchozí rozměry stavebního pouzdra

NABÍZENÉ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE

Dostupné v nabízených variantách:

OSC – chrom matný

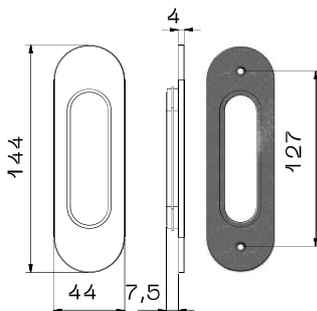
OC – chrom lesklý

LV – mosaz lesklá



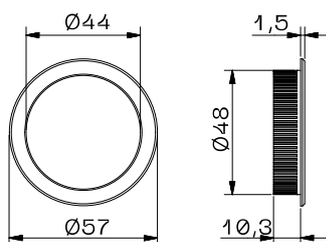
521 – OVÁLNÁ MISKA

Oválná miska bez otvoru se skrytými šrouby.



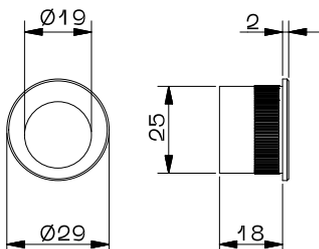
524 – KULATÁ MISKA ŠIROKÁ

Kulatá miska bez otvoru se širokým středem.



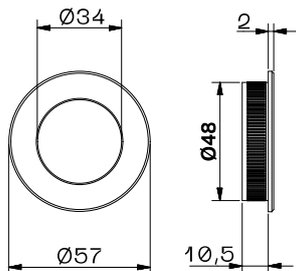
525 – ČELNÍ ÚCHYT

Čelní úchyt.



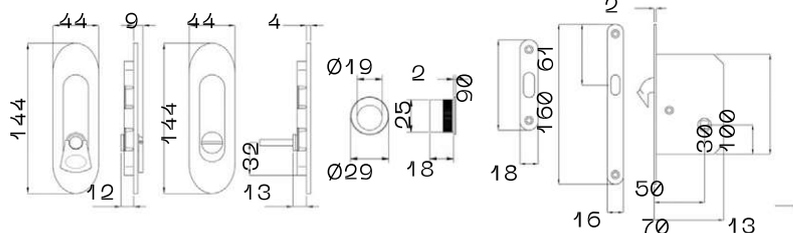
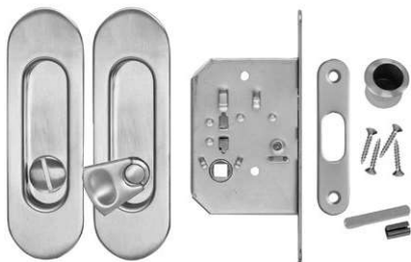
529 – KULATÁ MISKA ÚZKÁ

Kulatá miska bez otvoru s úzkým středem.



CD Ø48 – WC ZÁMEK OVÁLNÝ

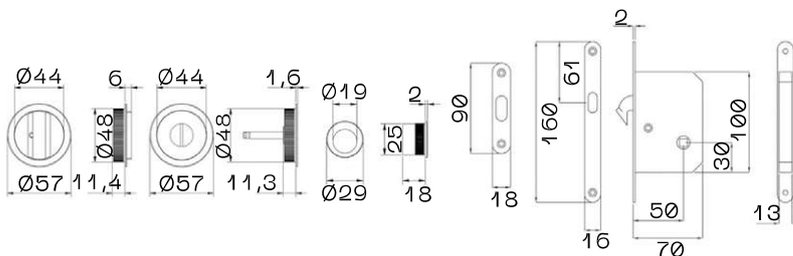
Sada s WC zámek oválná – uzamykatelná z jedné strany – WC, koupelna.



CD Ø50 – WC ZÁMEK KULATÝ

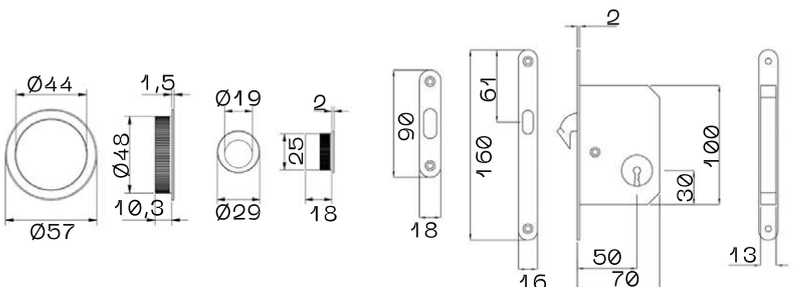
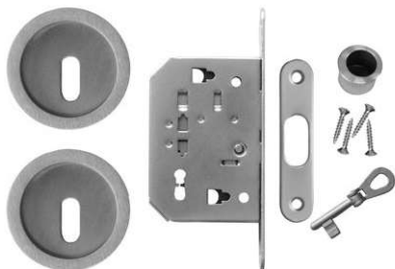
Sada s WC zámek kulatá – uzamykatelná z jedné strany.

Určena pro místnosti, které je potřeba uzamkat z jedné strany – WC, koupelna.



CD Ø63 – KULATÁ MISKA + KLOUBOVÝ KLÍČ

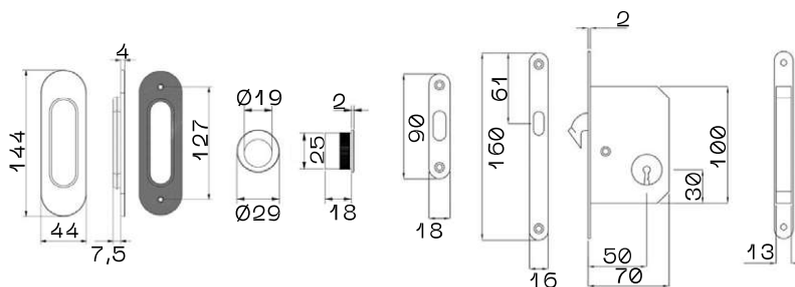
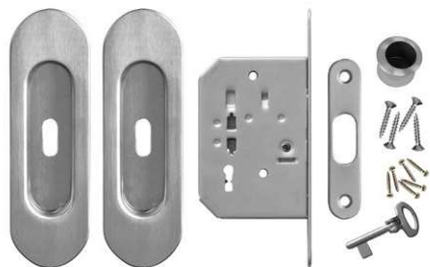
Sada s kloubovým klíčem – oboustranné uzamykání. Určeno pro místnosti, které je nutno uzamkat z obou stran – ložnice.



NABÍZENÉ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE

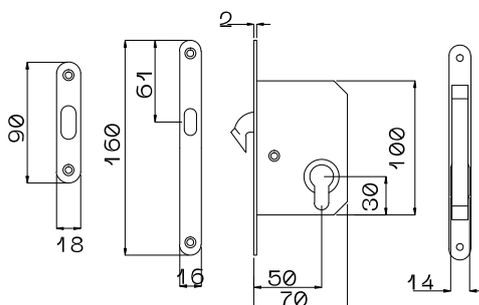
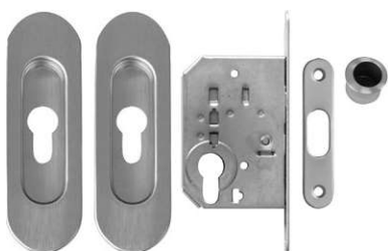
CD 067 – OVÁL + KLOUBOVÝ KLÍČ

Sada s oválnou miskou a kloubovým klíčem – oboustranné uzamykání. Určeno pro místnosti, které je nutno uzamykat z obou stran – ložnice.



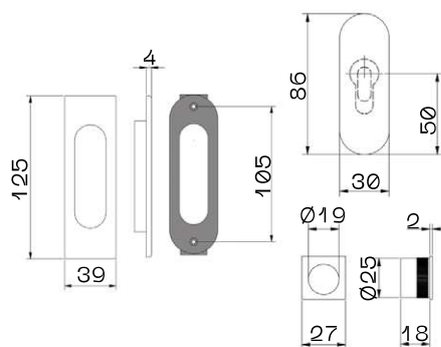
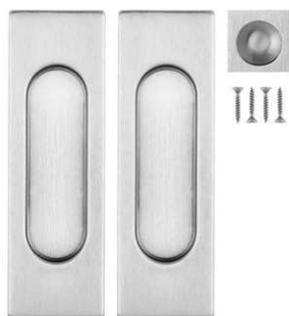
CD 1150 – FAB ZÁMEK OVÁL

Sada s oválnou miskou a FAB zámkem – oboustranné uzamykání. Dodává se bez cylindrické vložky a klíče.



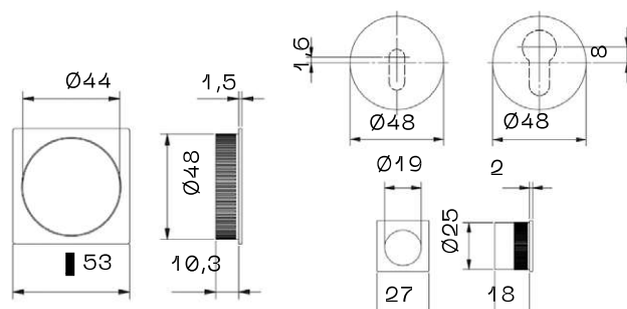
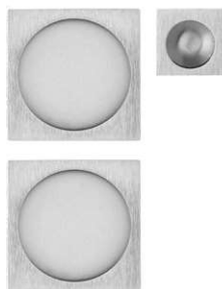
CD 938 – MISKA HRANATÁ

Hranatá miska bez otvoru.



CD Q22 – MISKA HRANATÁ

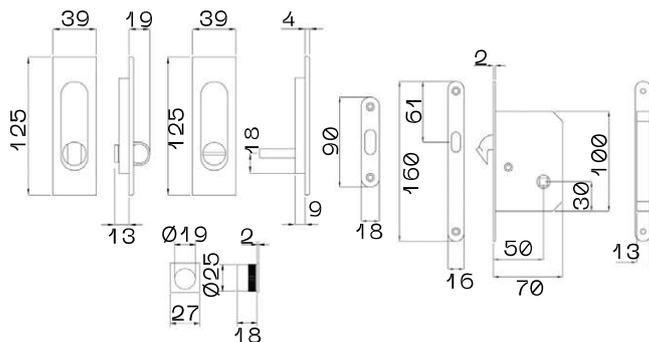
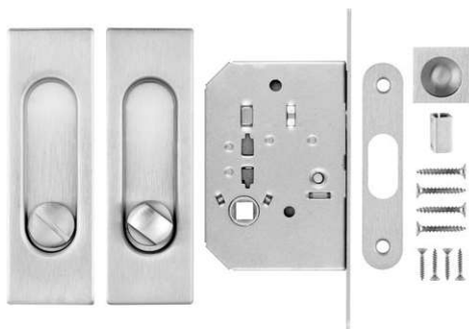
Hranatá miska bez otvoru.



CD 962 – MISKA HRANATÁ S WC ZÁMKEM

Sada s WC zámek hranatá – uzamykatelná z jedné strany.

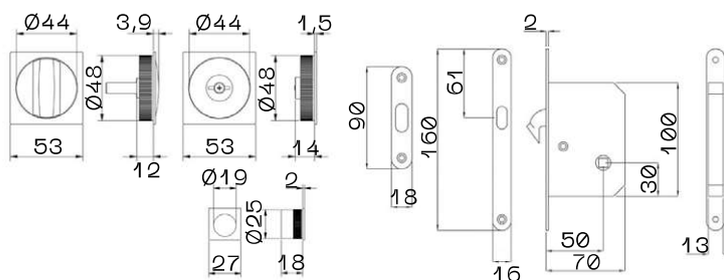
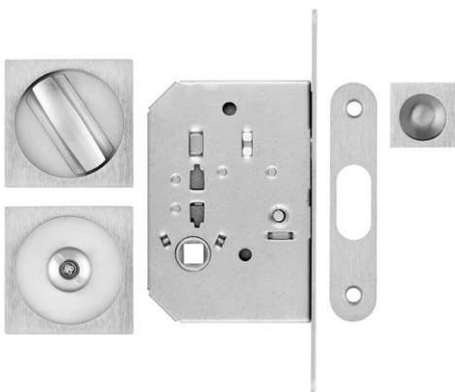
Určená pro místnosti, které je potřeba uzamykat z jedné strany – WC, koupelna.



CD 829 – MISKA HRANATÁ S WC ZÁMKEM

Sada s WC zámek hranatá – uzamykatelná z jedné strany.

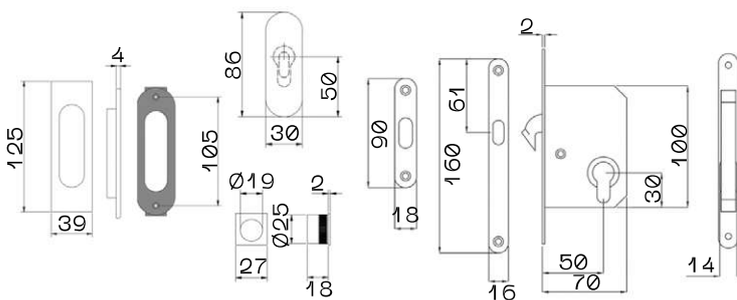
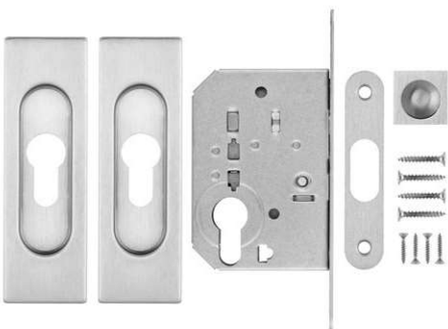
Určená pro místnosti, které je potřeba uzamykat z jedné strany – WC, koupelna.



CD YR6 – MISKA HRANATÁ SE ZÁMKEM

Sada s hranatou miskou a FAB zámek – oboustranně uzamykání.

Dodává se bez cylindrické vložky a klíče.

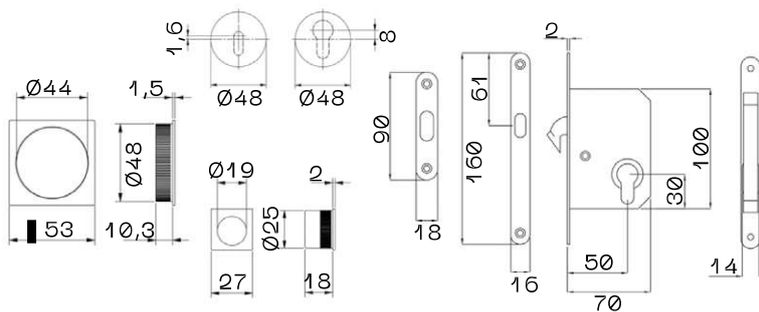
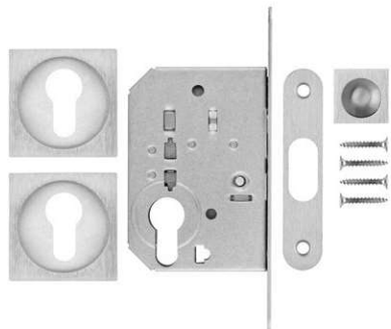


NABÍZENÉ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE

CD Q6Y – MISKA HRANATÁ SE ZÁMKEM

Sada s hranatou miskou a FAB zámkem–oboustranně uzamykání.

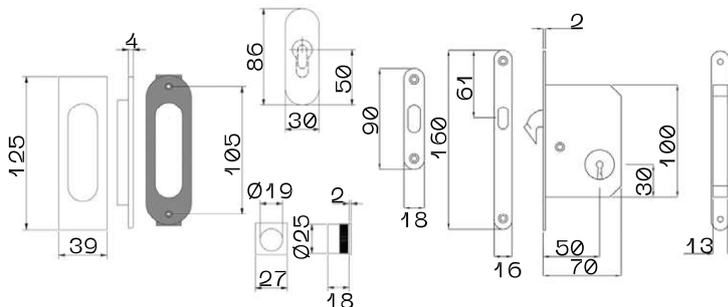
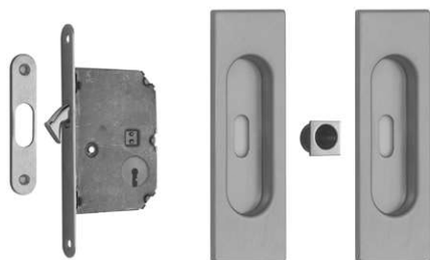
Dodává se bez cylindrické vložky a klíče.



CD 956 – MISKA HRANATÁ + KLOUBOVÝ KLÍČ

Sada s hranatou miskou určená pro místnost, kde je nutno

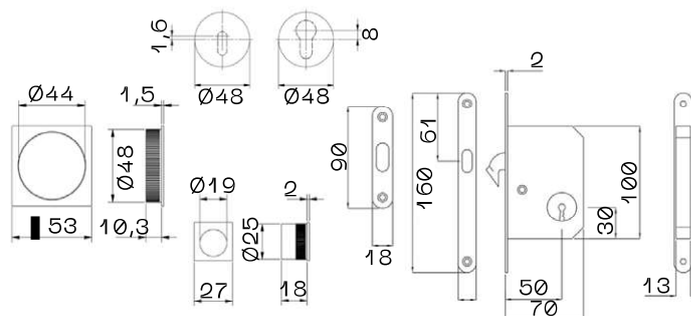
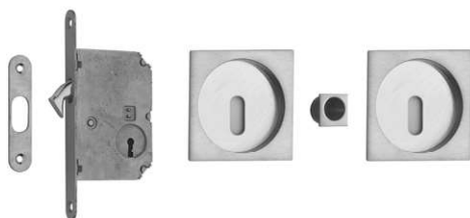
uzamykat z obou stran – ložnice.



CD Q63 – MISKA HRANATÁ + KLOUBOVÝ KLÍČ

Sada s hranatou miskou určená pro místnost, kde je nutno

uzamykat z obou stran – ložnice.



POSUVY NA ZEĎ A DO STROPU

Jsou ideální volbou pro ty, kteří chtějí svému interiéru vtisknout neotřelé, designově čisté řešení a současně optimálně využít prostor interiéru.

Posuvy nabízí variantu řešení tam, kde již není možné zasahovat do příčky a zabudovat stavební pouzdro pro zasouvací dveře. Montáž pojezdové kolejnice nevyžaduje žádné stavební úpravy.

Všechny naše posuvy jsou vyrobeny z kvalitních materiálů, převážně z hliníku případně z nerezí a jsou vhodné jak pro skleněné, tak i dřevěné dveře.

Systémy pro posuvy nabízíme v pěti produktových řadách TRIX ZERO, TRIX TRENDY, TRIX HEAVY A PREMIUM. Montují se na zeď, nebo do stropu, nad obložku, eventuálně na skleněnou stěnu. Výběr typu posuvu významně závisí na hmotnosti dveřního křídla.

Posuv PREMIUM se montuje do nosného stropu a zakrývá se SDK podhledem – jde o takzvaný skrytý posuv. Pomocí systému PREMIUM vznikne elegantní dělící příčka mezi dvěma samostatnými prostory.

Veškeré naše posuvy na zeď a do stropu mají velmi tichý pojezdový mechanismus a podle typů i možnost tlumících dorazů.



Všechny posuvné systémy lakujeme dle vzorníků RAL, NCS a CREATIVE METALLIC.

	TRIX BASIC	TRIX ZERO	TRIX TRENDY	TRIX HEAVY	PREMIUM
max. hmotnost jednoho křídla	100 kg	45 kg	100 kg	100 kg	160 kg
materiál posuvu	hliník	hliník	hliník	hliník	hliník
materiál vozíčku	plast	hliník	plast	hliník	plast/slitina Al
povrchová úprava	kartáčovaný hliník	kartáčovaná nerez	elox	kartáčovaná nerez, elox	RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
dřevěné dveře	✓	✓**	✓	✓*	✓
skleněné dveře	✓	✓	✓	✓	✓
na zed'	✓	✓	✓	✓	
nad obložku	✓		✓		
do stropu	✓	✓	✓	✓	✓
na skleněnou stěnu				✓	
jednokřídle	✓	✓	✓	✓	✓
dvoukřídle	✓	✓	✓	✓	✓
synchron	✓		✓		
tlumicí doraz	✓	✓	✓**	✓	✓
fixní celosklo			✓	✓	✓
fixní křídlo tl. 40 mm	✓				✓
dveře STING a MASTER	✓	✓	✓	✓	✓

* nutno použít montážní balíček pro dřevěné dveře.

** od průchodu 700 mm/1450 mm.

POSUVNÉ SYSTÉMY TRIX / PREMIUM

Na zed' a do stropu

TRIX BASIC – dřevo



TRIX BASIC – sklo



TRIX ZERO, TRIX HEAVY – dřevo
Tenká krytka 72 mm, čelo



TRIX ZERO, TRIX HEAVY – sklo
Tenká krytka 72 mm, čelo



TRIX TRENDY – dřevo
Širší krytka 65/85 mm, čelo



TRIX TRENDY – sklo
Širší krytka 65/85 mm, čelo



PREMIUM



PREMIUM



Posuvné systémy

TRIX

BASIC / ZERO / TRENDY / HEAVY

Posuvný systém TRIX BASIC — Jednokřídový



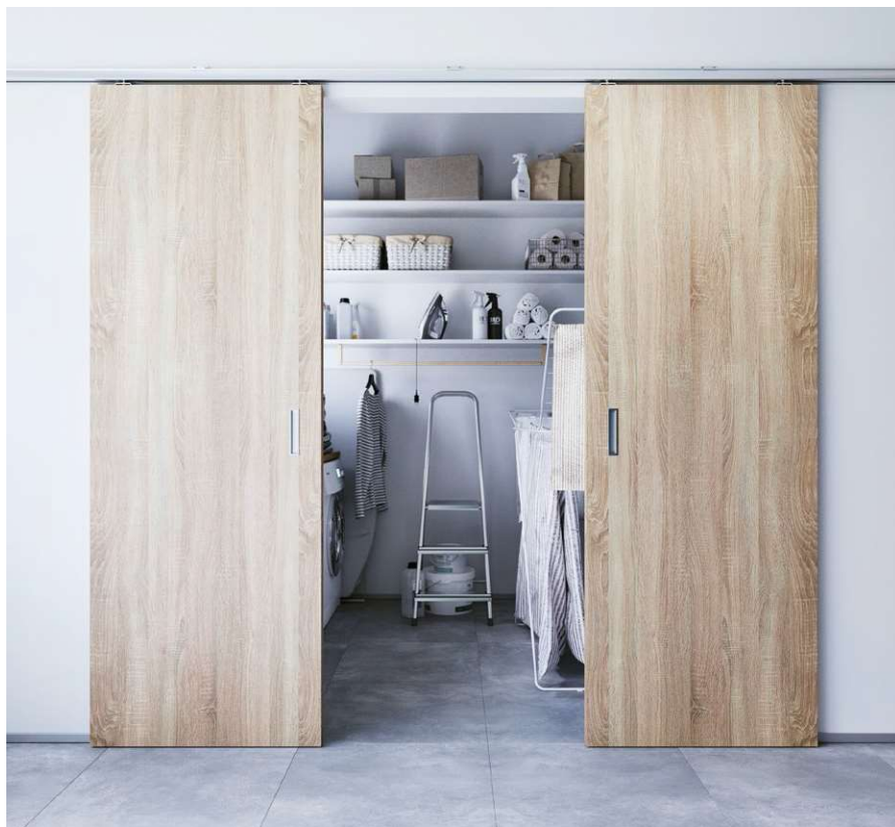
Posuvný systém TRIX BASIC

JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 36/31.9 mm
- čistý průchod 600–1400 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaný hliník
- možnost strukturální i hladké povrchové úpravy dle vzorníků RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
- maximální hmotnost dveří 100 kg

DVOUKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 36/31.9 mm
- čistý průchod 1 250–2 600 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaný hliník
- možnost strukturální i hladké povrchové úpravy dle vzorníků RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
- maximální hmotnost dveří 100 + 100 kg



Posuvný systém TRIX ZERO

JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 72 mm
- čistý průchod 600–900 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaná nerez, strukturální barva dle vzorníku RAL, NCS, CREATIVE METALLIC
- maximální hmotnost dveří 45 kg

V ceně 1 sada vozíčků, 1 vodící trn, 2 tlumící dorazy, příprava pro dřevěné a skleněné dveře.

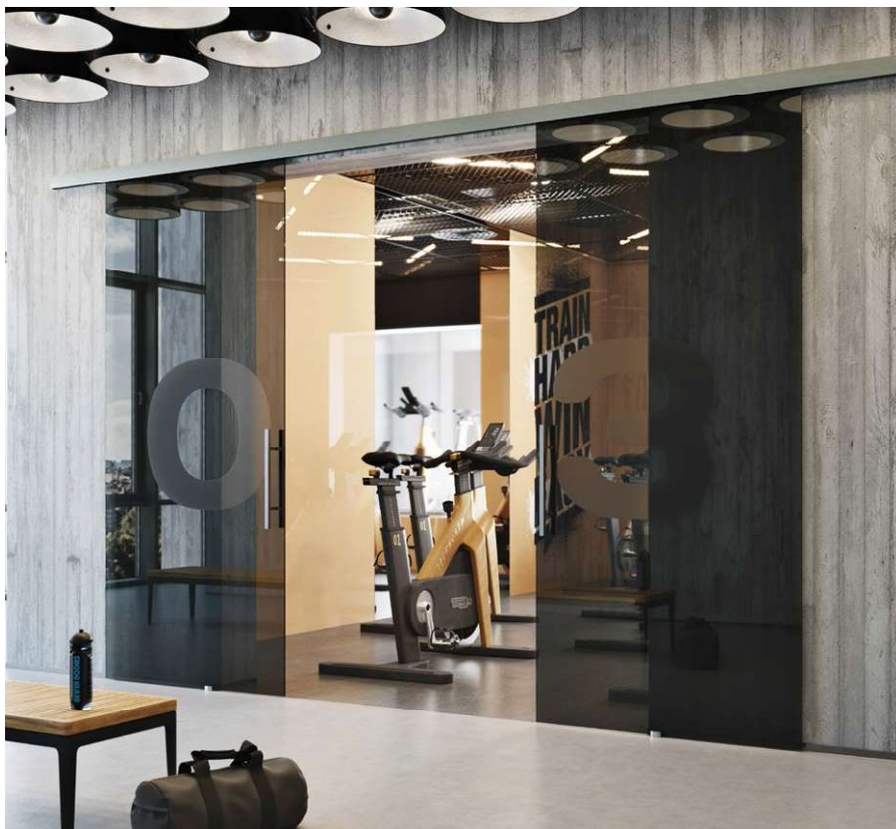
DVOUKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 72 mm
- čistý průchod 1250–1850 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaná nerez, strukturální barva dle vzorníku
- maximální hmotnost dveří 45 + 45 kg
- nelze přidat synchronní posuv

V ceně 2 sady vozíčků, 2 vodící trny, 4 tlumící dorazy, příprava pro dřevěné a skleněné dveře.



Posuvný systém TRIX ZERO
Jednokřídový posuv



Posuvný systém TRIX ZERO
Dvoukřídový posuv

Posuvný systém TRIX TRENDY

JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 65/85 mm
- čistý průchod 600–900 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: elox
- maximální hmotnost dveří 100 kg

V ceně 1 sada vozíčků, 1 vodící trn, 1 sada Vetro II (v případě celoskleněných dveří), 1 tlumící doraz *, hliníkové profily dle objednávky.

* od čistého průchodu 700 mm.

DVOUKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 65/85 mm
- čistý průchod 1250–1850 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: elox
- maximální hmotnost dveří 100 + 100 kg

V ceně 2 sady vozíčků, 2 sady Vetro II (v případě celoskleněných dveří), 2 tlumící dorazy *.

* od čistého průchodu 1450 mm.



Posuvný systém TRIX TRENDY

FIXNÍ STĚNA + JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 65/85 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: elox
- maximální hmotnost dveří 100 kg

V ceně 1 sada vozíčků, 1 vodící trn, 1 sada Vetro II (v případě celoskleněných dveří), 1 tlumič doraz.



Posuvný systém TRIX TRENDY
Fixní stěna + jednokřídlý posuv



Posuvný systém TRIX TRENDY
Fixní stěna + dvoukřídlý posuv + fixní stěna

Posuvný systém TRIX HEAVY

JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

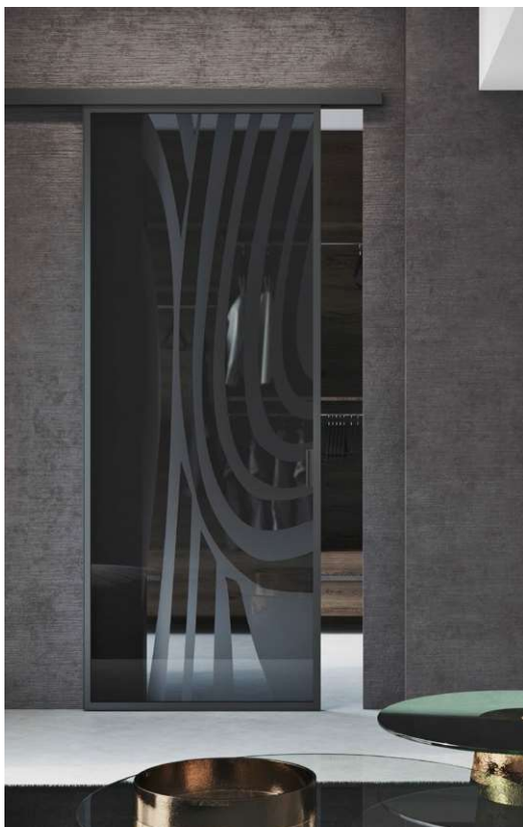
- čelo 72 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaná nerez nebo elox, strukturální barva dle vzorníku RAL, NCS a CREATIVE METALLIC
- maximální hmotnost dveří 100 kg

V ceně 1 sada vozíčků, 1 vodící trn, 2 tlumící dorazy pro zavření a otevření, příprava pro dřevěné nebo skleněné dveře.

DVOUKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 72 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaná nerez nebo elox, strukturální barva dle vzorníku RAL, NCS a CREATIVE METALLIC
- maximální hmotnost dveří 100 + 100 kg

V ceně 2 sady vozíčků, 2 vodící trny, 4 tlumící dorazy pro zavření a otevření, příprava pro dřevěné nebo skleněné dveře.

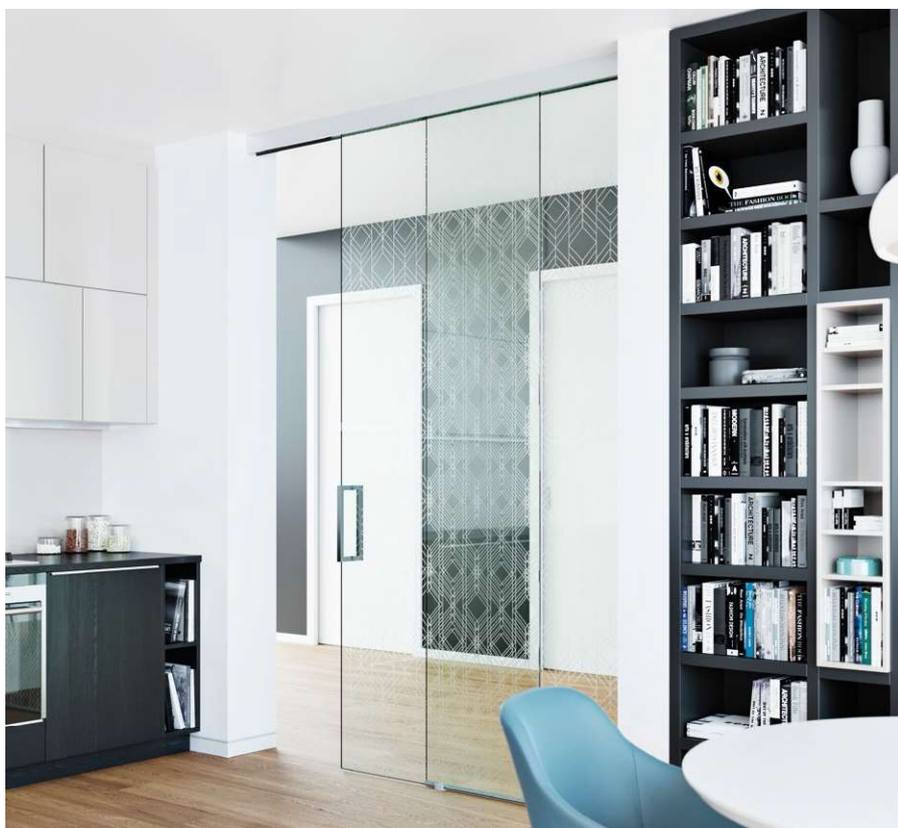


Posuvný systém TRIX HEAVY

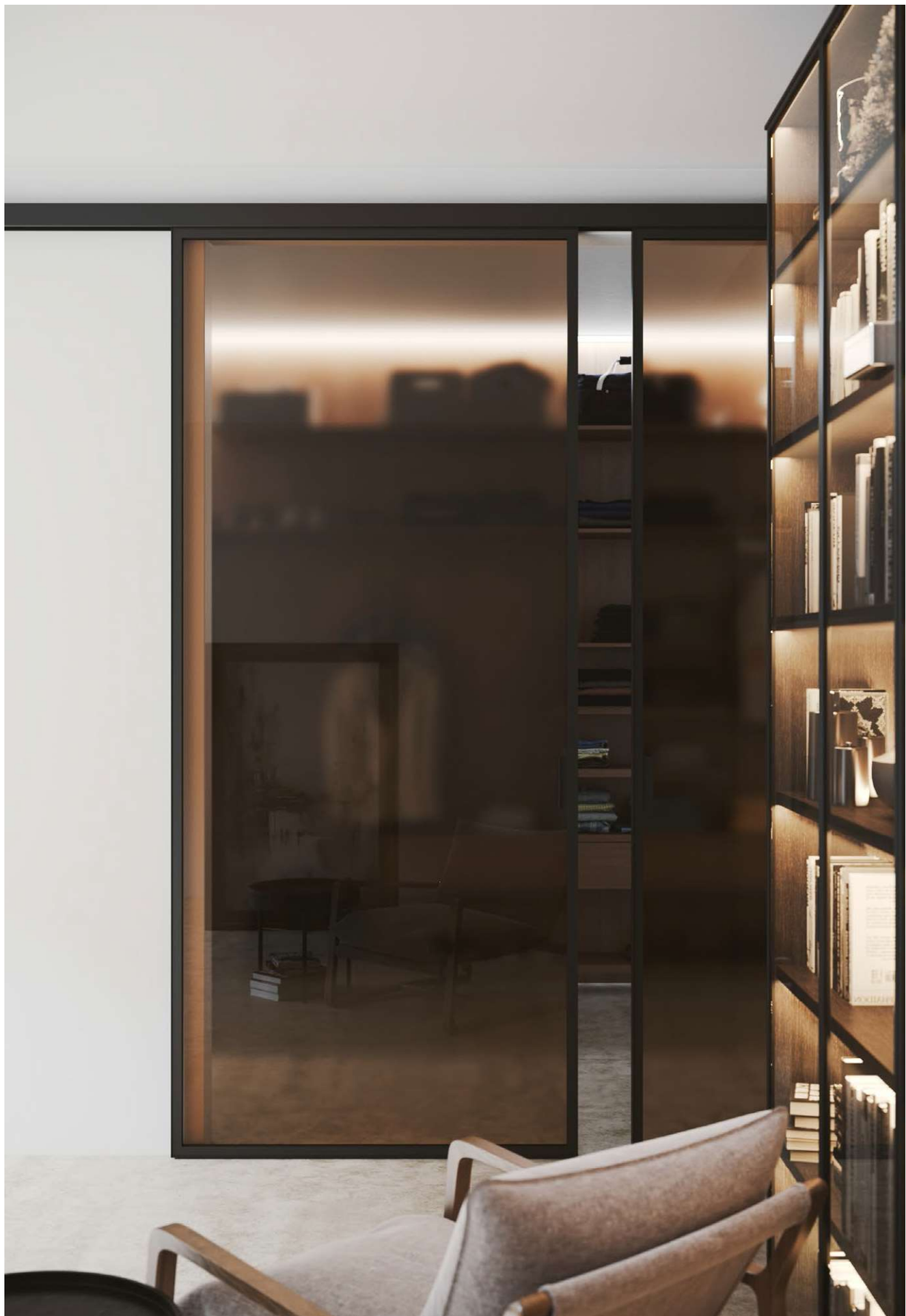
FIXNÍ STĚNA + JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

- čelo 72 mm
- materiál hliník
- povrchová úprava: kartáčovaná nerez nebo elox, strukturální barva dle vzorníku
- maximální hmotnost dveří 100 kg
- nelze přidat synchronní posuv

V ceně 1 sada vozíčků, 1 vodící trn, 2 tlumící dorazy.



Posuvný systém TRIX HEAVY
Fixní stěna + jednokřídlý posuv



Posuvný systém TRIX HEAVY
Dvoukřídlý posuv

Posuvné systémy PREMIUM

Posuvné systémy PREMIUM — Fixní stěna + jednokřídlý posuv
Dveře STING sklo čiré

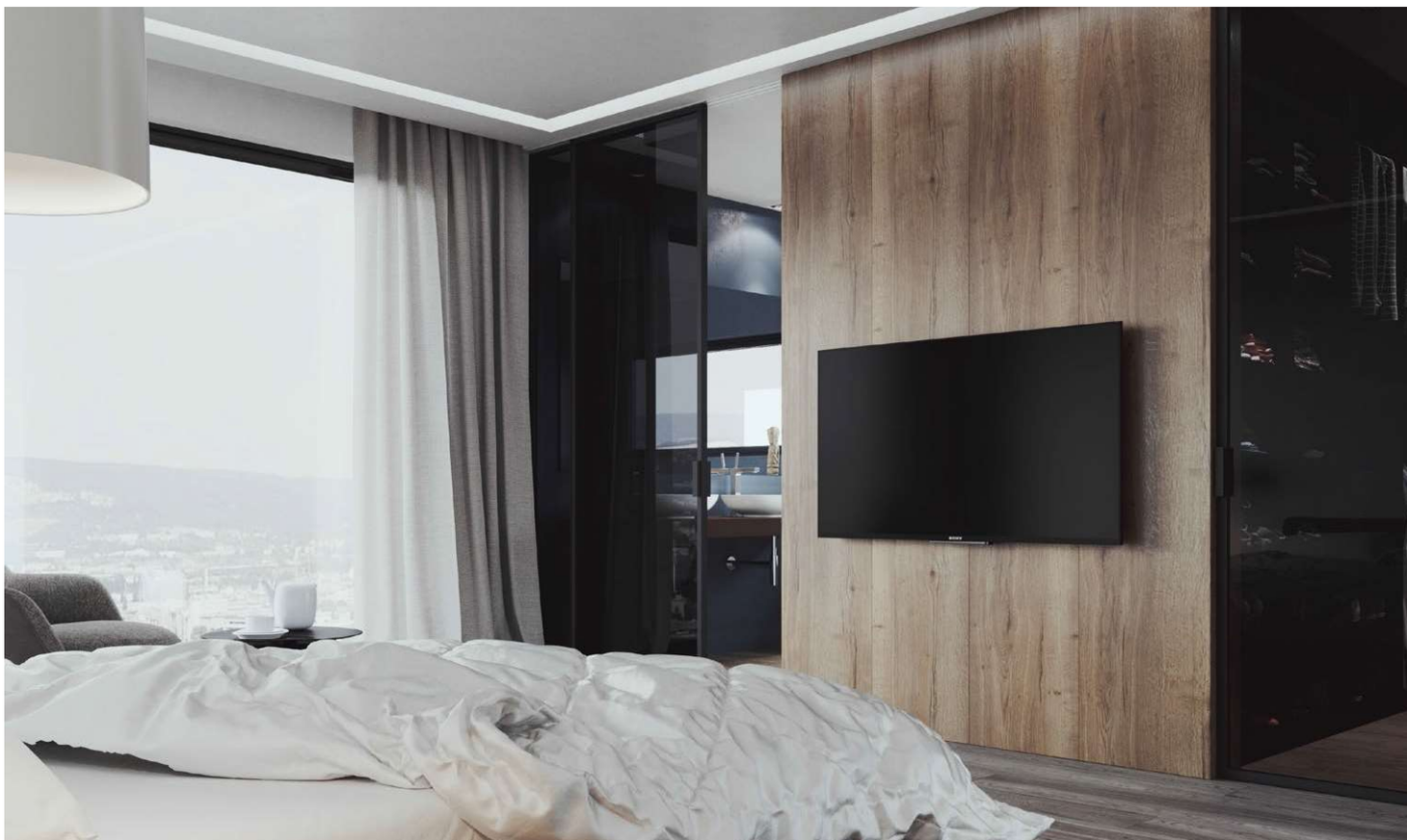


Posuvný systém PREMIUM

FIXNÍ STĚNA + JEDNOKŘÍDLÝ POSUV

- materiál hliník
- maximální hmotnost dveří 100 kg

V ceně sada 2 vozíčků s tlumícím dorazem, vodící trn, 2 sady Vetro II (v případě celoskleněných dveří), zapuštěné úchyty pro dřevo (v případě dřevěných dveří).

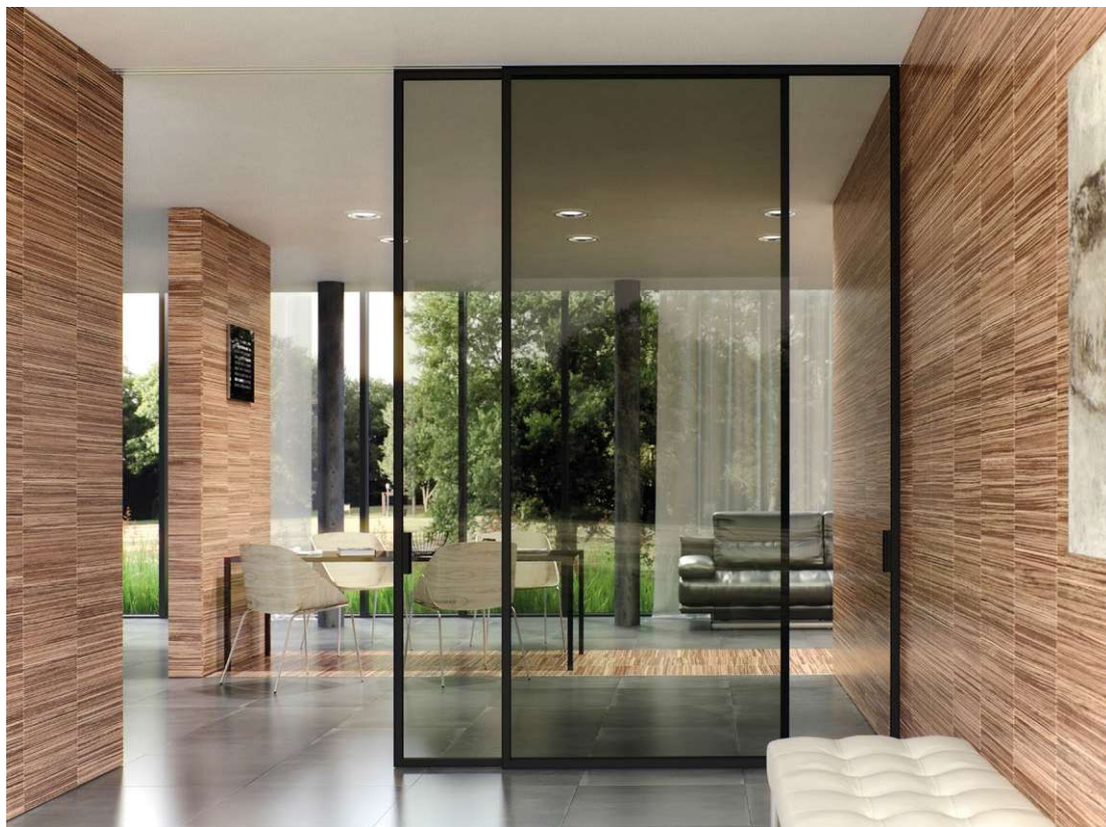
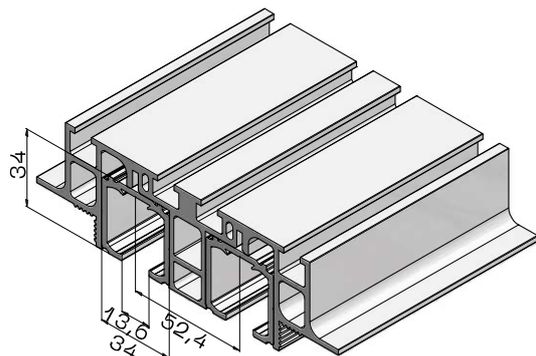


Posuvný systém PREMIUM

DVOUKŘÍDLÝ POSUV

- materiál hliník
- maximální hmotnost dveří 100 kg

V ceně sada 2 vozíčků s tlumícím dorazem, vodící trn, 2 sady Vetro II + krytka Vetro II (v případě celoskleněných dveří), zapuštěné úchyty pro dřevo (v případě dřevěných dveří).





Posuvný systém PREMIUM — Fixní stěna + jednokřídový posuv
Dveře STING s Grafosklem

SÍDLO SPOLEČNOSTI A SHOWROOM

JAP FUTURE s.r.o.
Nivky 67
750 02 Přerov III – Lověšice

+420 581 587 811
jap@japcz.cz
www.japcz.cz

SHOWROOM PRAHA

Českomoravská 183/27
(Sykora Home)
190 00 Praha 9 – Vysočany
+420 739 278 160
praha@japcz.cz