

ECLISSE
SHODŌ COLLECTION





SHODŌ

ECLISSE VÁM PŘEDSTAVUJE NOVOU KOLEKCI **SHODŌ** (PATENTOVÁNO), PRO POSUVNÉ A OTOČNÉ DVEŘE, KTERÁ UMOŽŇUJE ZAROVNAT DVEŘE, OBLOŽKY I SOKLY DO JEDNÉ ROVINY SE STĚNOU. VŠECHNY PRVKY TVOŘÍ JEDEN HLADKÝ CELEK, ANIŽ BY COKOLI VYČNÍVALO. VÝSLEDEK JE VELMI ČISTÝ A ELEGANTNÍ.



ECLISSE SHODŌ COLLECTION

ECLISSE SHODŌ **PRO POSUVNÉ DVEŘE**
ECLISSE SHODŌ **PRO OTOČNÉ DVEŘE**
ECLISSE SHODŌ **SOKL**

NOVÝ DESIGN SPLÝVÁ SE STĚNOU

ECLISSE **SHODŌ** je první sjednocený systém pro posuvné a otočné dveře se zárubní, bez jakéhokoliv přerušení. Není vidět žádná tloušťka, která by vykreslovala objem či definovala jednotlivá pole a ohraničovala prostor. Krása a funkčnost, půvab čisté linie, síla jediného plynulého kaligrafického tahu, to je oč tu běží.

ECLISSE **SHODO** je absolutní novinka. Základní tah současné doby.

ECLISSE SHODŌ
POSUVNÉ DVEŘE

ECLISSE
SHODŌ **SOKL**



ECLISSE SHODŌ
OTOČNÉ DVEŘE





ECLISSE SHODŌ

POSUVNÉ DVEŘE

ECLISSE vám představuje jedinečný systém pro posuvné dveře a obložky zalícované se stěnou. Díky tomuto jedinečnému řešení sjednotíte všechny prvky v jeden celek, aniž by jakýkoli element vyčníval. Plynulá nepřerušovaná linie. Se systémem ECLISSE **SHODŌ** jsou dveře hlavním protagonistou prostoru, aniž by ztratily svůj minimalistický vzhled. Revoluce ECLISSE **SHODŌ** začíná právě teď.







ECLISSE SHODŌ DVOUKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro posuvné dveře se zalícovanou obložkou.
Varianta pro dvě dveřní křídla proti sobě.



ECLISSE SHODŌ OTOČNÉ DVEŘE

ECLISSE **SHODŌ OTOČNÉ** je skrytá zárubeň pro dveře s obložkou, zapuštěné v jedné rovině se zdí. Doplněním o zapuštěné sokly, dosáhnete naprosté integrace všech elementů se stěnou, odlehčíte prostor a celá stěna získá velmi unikátní šmrnc.





ECLISSE SHODŌ PRO OTOČNÉ DVEŘE

Skrytá zárubeň pro otočné dveře se zalícovanou obložkou.
Varianta pro jedno dveřní křídlo od sebe.



ECLISSE SHODŮ PRO OTOČNÉ DVEŘE

Skrytá zárubeň pro otočné dveře se zalícovanou obložkou.
Varianta pro jedno dveřní křídlo k sobě.



ECLISSE SHODŌ SOKL

Chcete vytvořit efekt jednolité stěny a nelíbí se vám spojení s tradičními vystouplými sokly?

ECLISSE **SHODŌ** SOKL je profil, který umožní zapuštění soklů do zdi, aby tvořily jeden nepřerušovaný celek. Díky tomu můžete i nábytek postavit až ke zdi, bez jakékoli mezery.

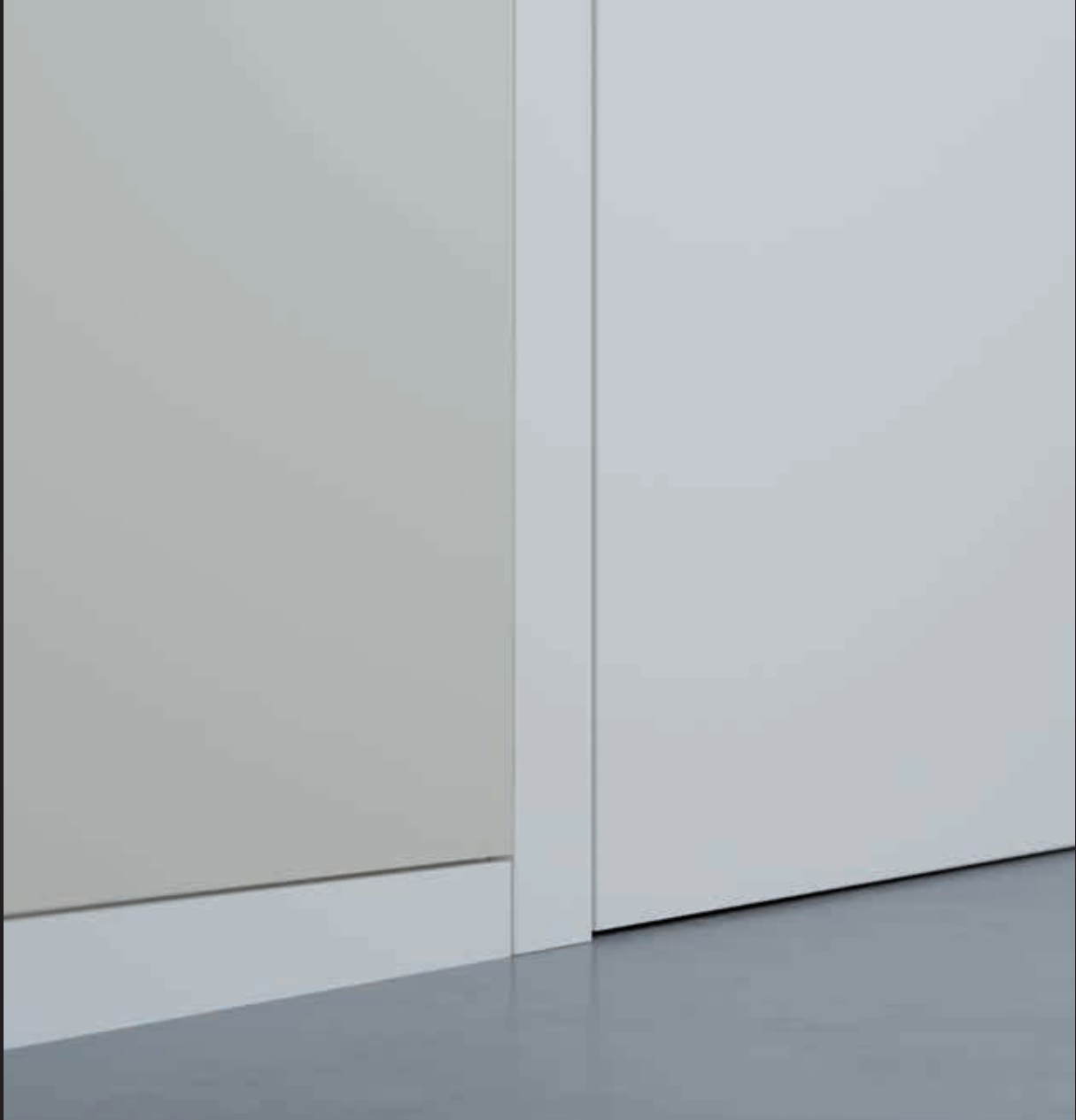
Ve spojení s posuvnými a otočnými dveřmi ECLISSE **SHODŌ** se vytvoří dokonalá harmonická kombinace tří prvků, které v jediném plynulém tahu vymezují tvary a objem prostoru.





ECLISSE SHODŌ SOKL

Skrytý profil pro zapuštěný sokl.





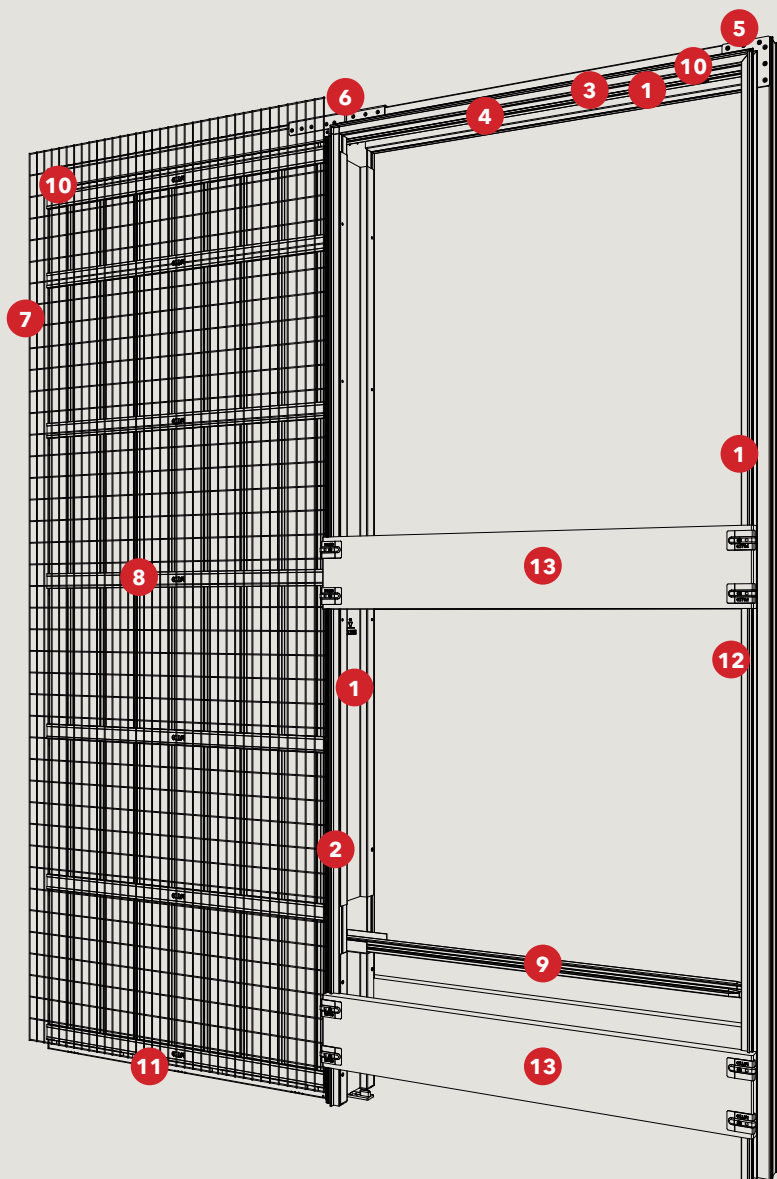
TECHNICKÉ ÚDAJE

Pečlivý technický výzkum, pozornost věnovaná detailům a vývoj zaměřený na dokonalost. To vše by bylo možné přeložit jako ECLISSE **SHODŌ**.

Jedná se o produkt, který je současně robustní, kvalitní a esteticky dokonalý. Právě moderní výrobky, jako je ECLISSE **SHODŌ** se svými silnými konstrukčními vychtávkami představují novou cestu společnosti ECLISSE. Díky systému Easy Fit (patentováno) se zjednodušil montážní postup: zárubně se rychle a přesně připojí přímo k rámu a tím se eliminují případné chyby a nerovnosti.



POUZDRO ECLISSE SHODŌ VERZE ZDIVO



1. VYTLAČOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL PRO ZALÍCOVANOU OBLOŽKU (PATENTOVÁNO)

Dorazový díl, vrchní traverza a přední stojiny, které jsou potaženy ochrannou fólií, svou robustní konstrukcí napomáhají přesnému osazení obložkou.

2. EASY FIT (PATENTOVÁNO)

Nový systém pro jednoduché a přesné uchycení obložky, který zjednodušuje montáž.

3. ODNÍMATELNÁ KOLEJNICE (PATENTOVÁNO)

Stejně jako všechna ostatní pouzdra ECLISSE, tak i SHODŌ má odnímatelnou vodicí kolejnici. Díky tomu ji lze i po zabudování pouzdra snadno vyndat a provádět různé úpravy, třeba přenastavit koncový doraz nebo přidat příslušenství.

4. POJEZDOVÉ VOZÍČKY

Standardně dodáváme ke všem pouzdrům nosné vozíčky s kuličkovými ložisky s nosností 100 kg. Pro těžší dveře máme i variantu

s nosností 150 kg. Vozíčky jsou bezúdržbové a bezproblémové. Testování prokázalo, že i po 100 000 cyklech otevření a zavření nebyly u nosných vozíčků zaznamenány žádné funkční změny.

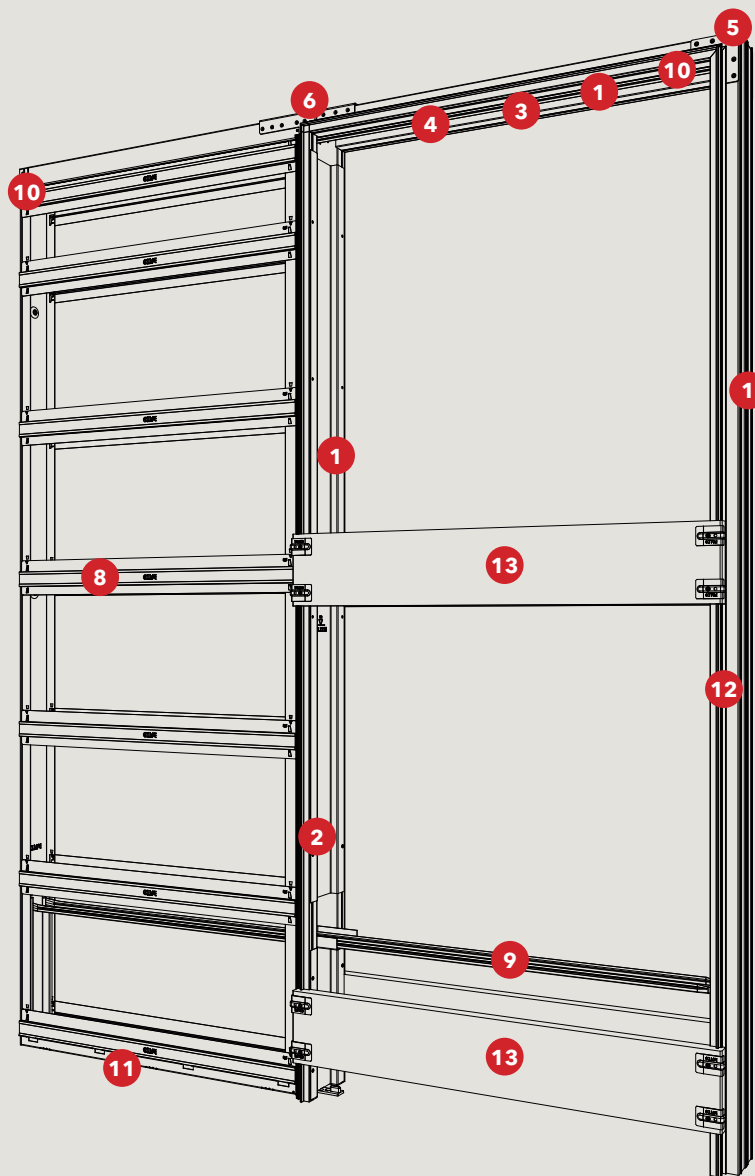
5. VYZTUŽENÉ ROHOVÉ SPOJE

Rohové spoje v podobě úhelníků zajišťují vyztužení a trvalou pevnost pouzdra do pravého úhlu.

6. ZESÍLENÁ VRCHNÍ SPOJKA

Spojka zaručuje vyšší tuhost a lepší propojení vrchní traverzy, pouzdra a dorazového dílu.

POUZDRO ECLISSE SHODŮ VERZE SÁDROKARTON



7. PŘESAHOJÍCÍ OMÍTKÁŘSKÁ SÍŤ

Omítkářská síť s drobnými oky (50 x 25 mm) z vroubkovaného drátu výrazně zlepšuje přilnavost omítky na pouzdro. Přesahující síť zamezuje možnému praskání omítky.

8. VYZTUŽENÉ PŘÍČNÉ PROFILY

Speciálně tvarované omega profily ze silného, ocelového, pozinkovaného plechu 0,7 mm garantují vysokou odolnost proti bočnímu namáhání a zamezují deformacím pouzdra.

9. ROZPĚRA K VYROVNÁNÍ POUZDRA (PATENTOVANO)

Pozinkovaná rozpěra slouží k vyrovnání pouzdra a vymezení šířky průchodu ve fázi montáže.

10. PŘEDNÍ A ZADNÍ NASTAVITELNÝ DORAZ

Přední i zadní doraz slouží jako záračka a brání tomu, aby dveřní křídlo naráželo na rám pouzdra. Oba dorazy lze regulovat až do potřebné pozice, aby zavírání i otevírání dveří dokonale fungovalo.

11. DOLNÍ PŘÍČNÁ TRAVERZA

Zvyšuje robustnost a udržuje stálý tvar pouzdra.

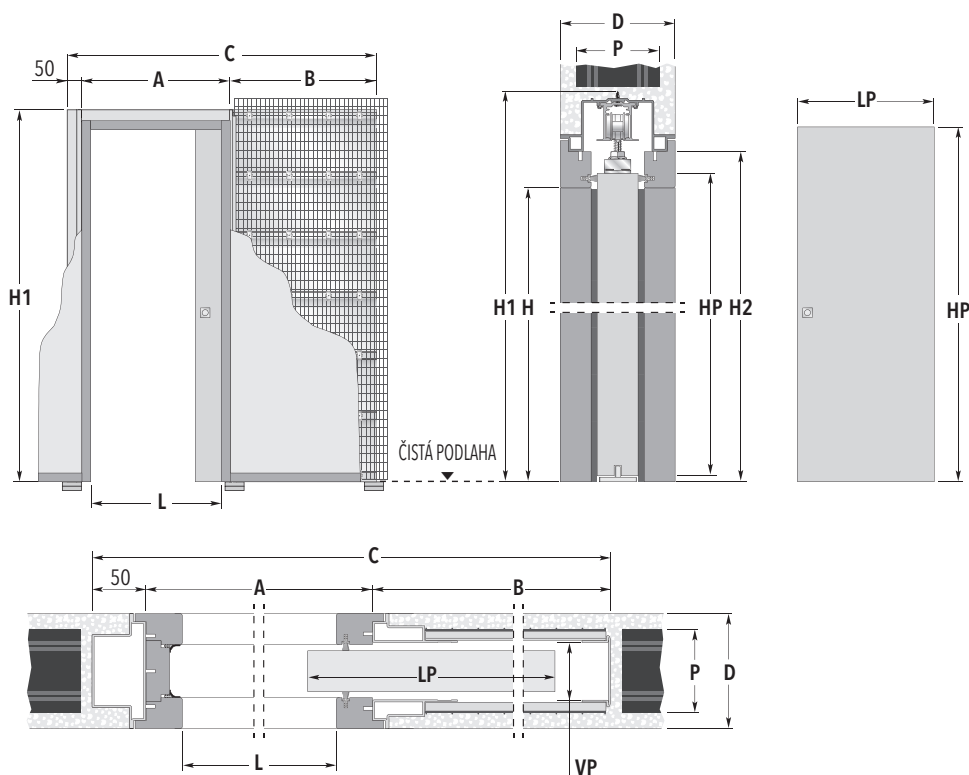
12. VÁGRYS

Vyznačení vágrysu usnadňuje montážníkům přesné usazení pouzdra.

13. MONTÁŽNÍ ROZPĚRY

Čtyři rozpěrné OSB 3 desky o tloušťce 25 mm slouží jako rozpěry při montáži pouzdra. Záměrně se upevňují rohovníky, aby se dosáhlo naprosté rovnosti.

ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VERZE ZDIVO



ZDIVO - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 108 - 125 - 150 mm - P = PŘEKLAD: 80 - 100 - 120 mm

VP = VNITŘEK POUZDRA: 54 - 62 - 79 mm

PRŮCHOD	ROZMĚRY PRŮCHODU	CELKOVÉ ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
L x H	A x H2	B	C x H1	LP	HP
600 x 2000 ÷ 2700	668 x 2034 ÷ 2734	635	1353 x 2094 ÷ 2794	625	2010 ÷ 2710
700 x 2000 ÷ 2700	768 x 2034 ÷ 2734	735	1553 x 2094 ÷ 2794	725	2010 ÷ 2710
800 x 2000 ÷ 2700	868 x 2034 ÷ 2734	835	1753 x 2094 ÷ 2794	825	2010 ÷ 2710
900 x 2000 ÷ 2700	968 x 2034 ÷ 2734	935	1953 x 2094 ÷ 2794	925	2010 ÷ 2710
1000 x 2000 ÷ 2700	1068 x 2034 ÷ 2734	1035	2153 x 2094 ÷ 2794	1025	2010 ÷ 2710

Uvedené rozměry jsou v mm

UPOZORNĚNÍ:

- Z bezpečnostních a technických důvodů doporučujeme nechat dveřní křídlo o 80 mm vyčnívat z pouzdra.
- V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.

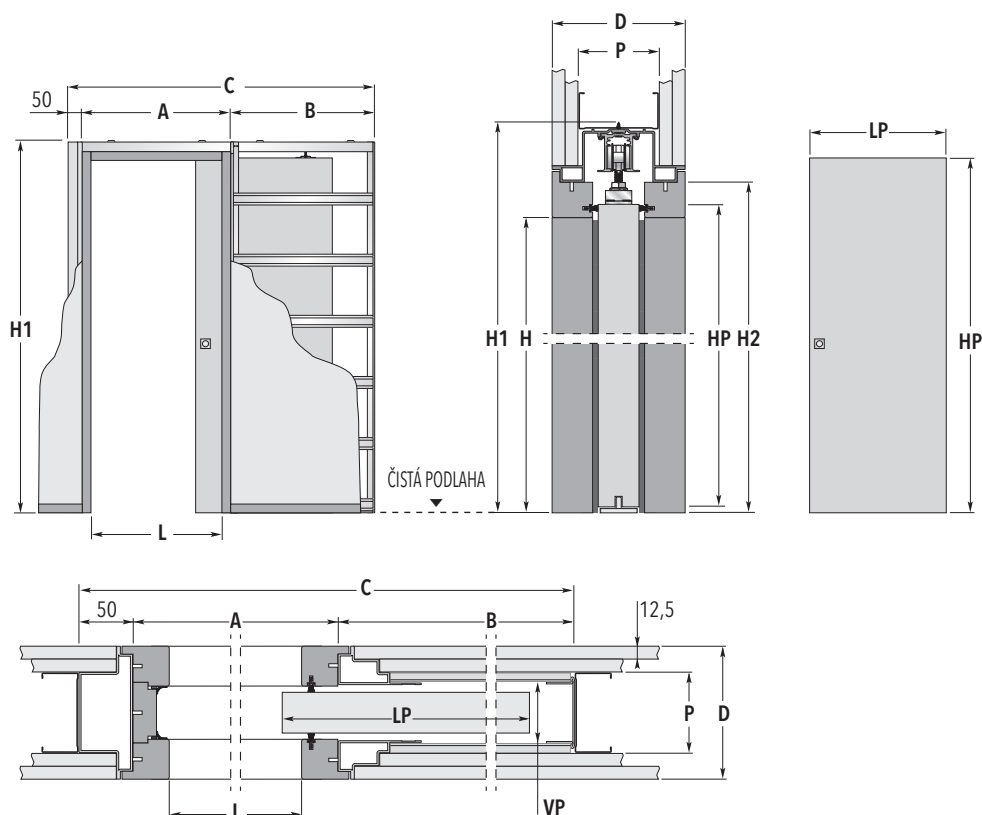
DŮLEŽITÉ:

- U pouzder na dokončenou tloušťku stěny 108 mm je max. dostupná čistá výška H 2600 mm.
- Max. čistá šířka průchodu je 1000 mm.
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- * Pro dřevěné dveře.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- ECLISSE SHODŌ SOKL
- ECLISSE BIAS™
- ECLISSE BIAS™ DS

ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VERZE SÁDROKARTON



SÁDROKARTON - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 125 - 150 mm - P = PROFIL: 75 - 100 mm

VP = VNITŘEK POUZDRA: 54 - 79 mm

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
		B	C x H1	LP	HP
600 x 2000 ÷ 2700	668 x 2034 ÷ 2734	635	1353 x 2094 ÷ 2794	625	2010 ÷ 2710
700 x 2000 ÷ 2700	768 x 2034 ÷ 2734	735	1553 x 2094 ÷ 2794	725	2010 ÷ 2710
800 x 2000 ÷ 2700	868 x 2034 ÷ 2734	835	1753 x 2094 ÷ 2794	825	2010 ÷ 2710
900 x 2000 ÷ 2700	968 x 2034 ÷ 2734	935	1953 x 2094 ÷ 2794	925	2010 ÷ 2710
1000 x 2000 ÷ 2700	1068 x 2034 ÷ 2734	1035	2153 x 2094 ÷ 2794	1025	2010 ÷ 2710

Uvedené rozměry jsou v mm

UPOZORNĚNÍ:

- Z bezpečnostních a technických důvodů doporučujeme nechat dveřní křídlo o 80 mm vyčnívat z pouzdra.
- V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.

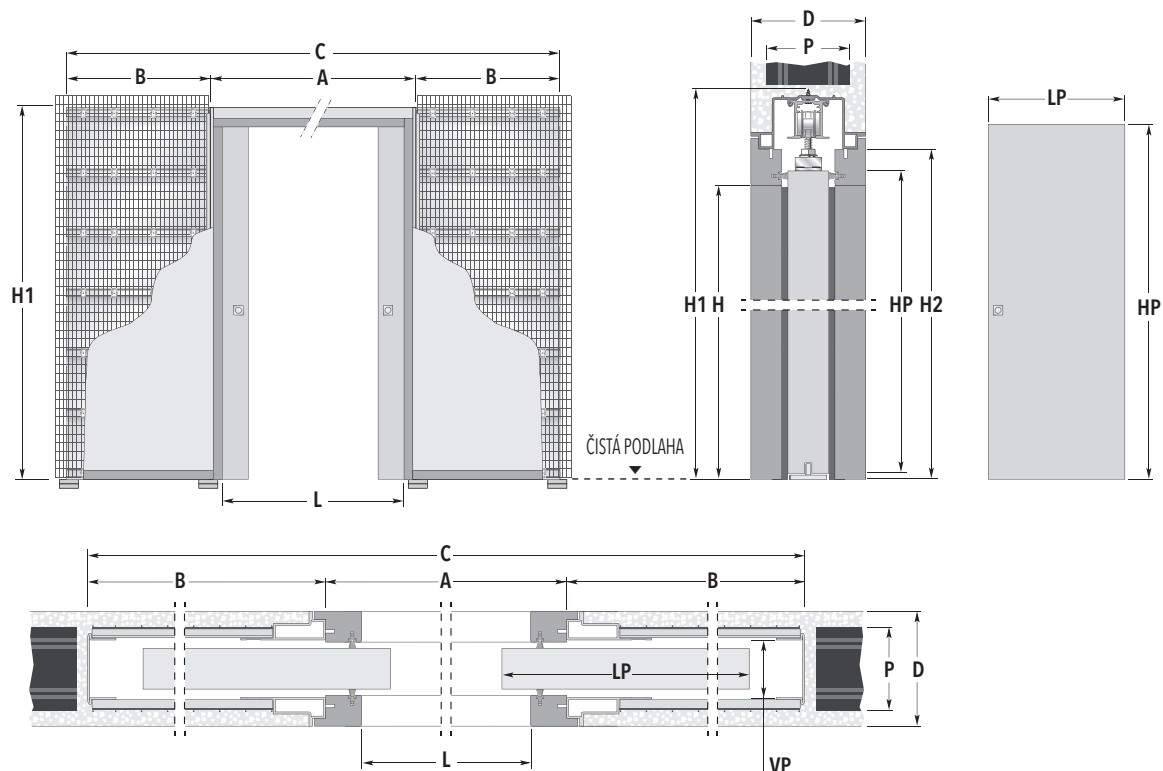
DŮLEŽITÉ:

- Max. čistá šířka průchodu je 1000 mm.
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- * Pro dřevěné dveře.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- ECLISSE SHODŌ SOKL
- ECLISSE BIAS™
- ECLISSE BIAS™ DS

ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ VERZE ZDIVO



ZDIVO - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 108 - 125 - 150 mm - P = PŘEKLAD: 80 - 100 - 120 mm

VP = VNITŘEK POUZDRA: 54 - 62 - 79 mm

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY POUZDRA B C x H1		DVEŘNÍ KŘÍDLO* LP HP	
1200 x 2000 ÷ 2700	1268 x 2034 ÷ 2734	635	2538 x 2094 ÷ 2794	625	2010 ÷ 2710
1400 x 2000 ÷ 2700	1468 x 2034 ÷ 2734	735	2938 x 2094 ÷ 2794	725	2010 ÷ 2710
1600 x 2000 ÷ 2700	1668 x 2034 ÷ 2734	835	3338 x 2094 ÷ 2794	825	2010 ÷ 2710
1800 x 2000 ÷ 2700	1868 x 2034 ÷ 2734	935	3738 x 2094 ÷ 2794	925	2010 ÷ 2710
2000 x 2000 ÷ 2700	2068 x 2034 ÷ 2734	1035	4138 x 2094 ÷ 2794	1025	2010 ÷ 2710

Uvedené rozměry jsou v mm

UPOZORNĚNÍ:

- Z bezpečnostních a technických důvodů doporučujeme nechat dveřní křídlo o 80 mm vyčnívat z pouzdra.
- V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.

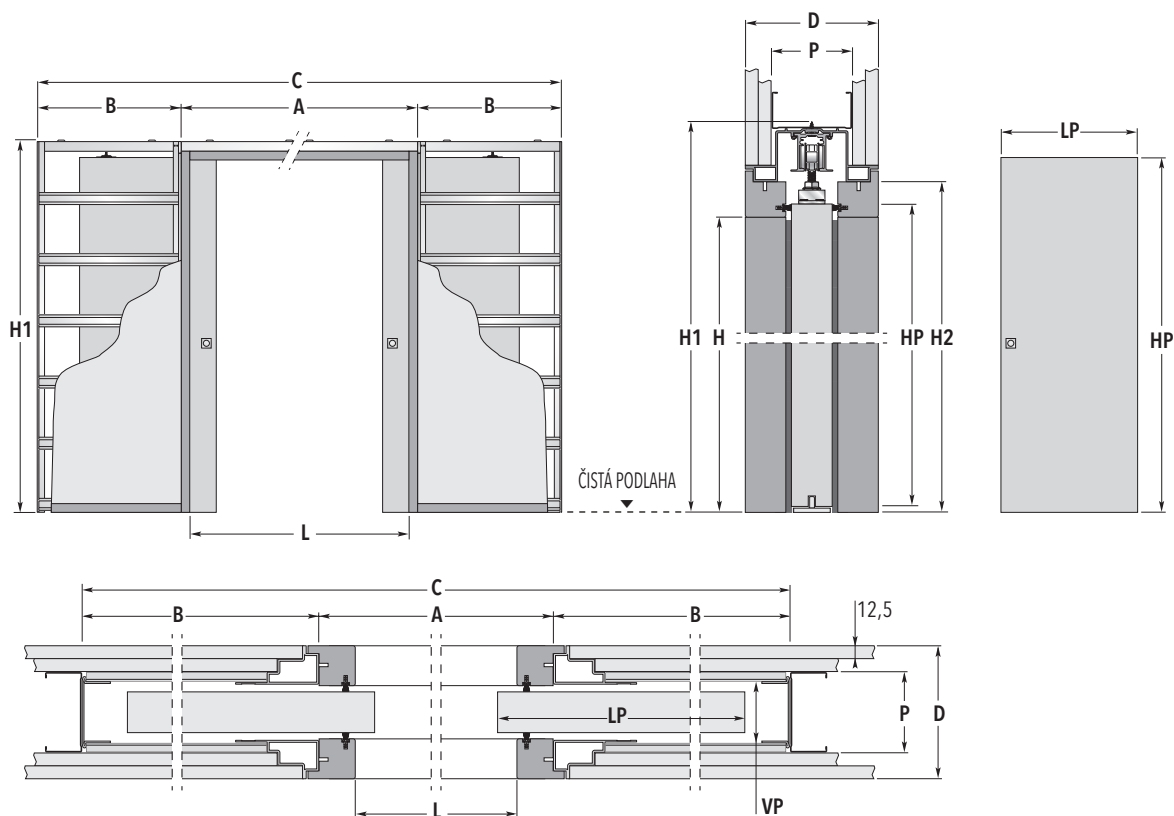
DŮLEŽITÉ:

- U pouzder na dokončenou tloušťku stěny 108 mm je max. dostupná čistá výška H 2600 mm.
- Max. čistá šířka průchodu je 2000 mm.
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- * Pro dřevěné dveře.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- ECLISSE SHODŌ SOKL
- ECLISSE BIAS™
- ECLISSE BIAS™ DS

ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ VERZE SÁDROKARTON



SÁDROKARTON - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 125 - 150 mm - P = PROFIL: 75 - 100 mm

VP = VNITŘEK POUZDRA: 54 - 79 mm

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
		B	C x H1	LP	HP
1200 x 2000 ÷ 2700	1268 x 2034 ÷ 2734	635	2538 x 2094 ÷ 2794	625	2010 ÷ 2710
1400 x 2000 ÷ 2700	1468 x 2034 ÷ 2734	735	2938 x 2094 ÷ 2794	725	2010 ÷ 2710
1600 x 2000 ÷ 2700	1668 x 2034 ÷ 2734	835	3338 x 2094 ÷ 2794	825	2010 ÷ 2710
1800 x 2000 ÷ 2700	1868 x 2034 ÷ 2734	935	3738 x 2094 ÷ 2794	925	2010 ÷ 2710
2000 x 2000 ÷ 2700	2068 x 2034 ÷ 2734	1035	4138 x 2094 ÷ 2794	1025	2010 ÷ 2710

Uvedené rozměry jsou v mm

UPOZORNĚNÍ:

- Z bezpečnostních a technických důvodů doporučujeme nechat dveřní křídlo o 80 mm vyčnívat z pouzdra.
- V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.

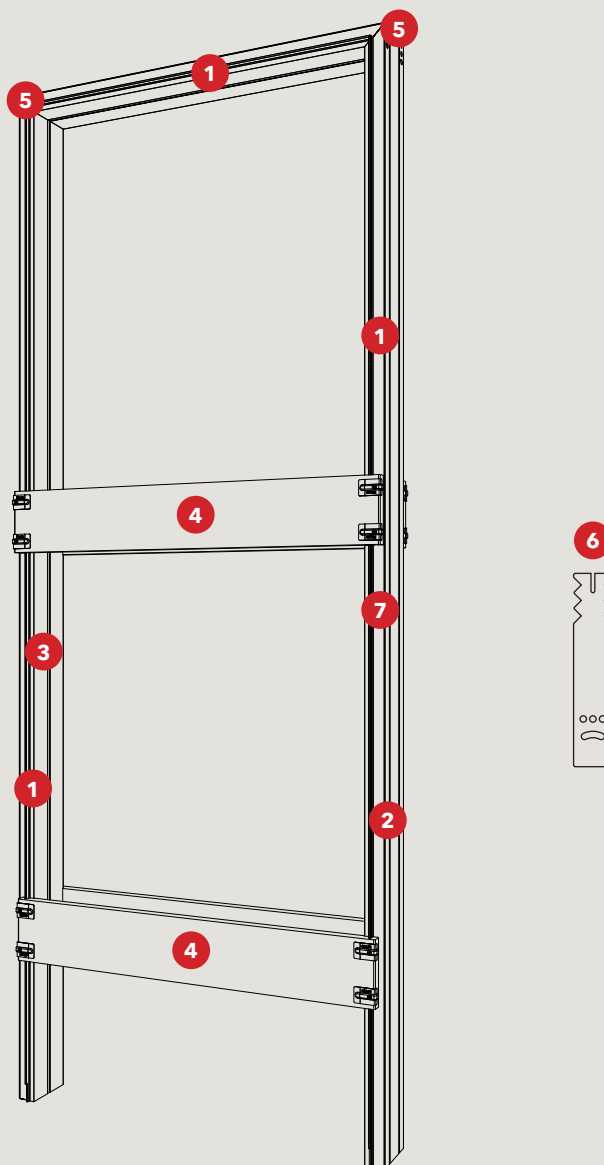
DŮLEŽITÉ:

- Max. čistá šířka průchodu je 2000 mm.
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- * Pro dřevěné dveře.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- ECLISSE SHODŌ SOKL
- ECLISSE BIAS™
- ECLISSE BIAS™ DS

SKRYTÁ ZÁRUBEŇ BATTENTE PRO OTOČNÉ DVEŘE



1. VYTLAČOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL PRO ZALÍCOVANOU OBLOŽKU (PATENTOVÁNO)

Dorazový díl, vrchní traverza a přední stojiny, které jsou potaženy ochrannou fólií, svou robustní konstrukcí napomáhají přesnému osazení obložkou.

2. RÁM

Rám skryté zárubně SHODŌ je variabilní - jedna konstrukce do sádrokartonu i do zdiva v jednom balení.

3. ROBUSTNOST

Celá konstrukce je vyrobena z eloxovaného hliníku.

4. MONTÁŽNÍ ROZPĚRY

Čtyři rozpěrné OSB 3 desky o tloušťce 25 mm slouží jako rozpěry při montáži pouzdra. Záměrně se upevňují rohovníky, aby se dosáhlo naprosté rovnosti.

5. VYZTUŽENÉ ROHOVÉ SPOJE

Rohové spoje v podobě úhelníků zajišťují vyztužení a trvalou pevnost pouzdra do pravého úhlu.

6. NASTAVITELNÉ ZEDNICKÉ PÁSKY

Perforované zednické pásky lze jednoduše přicvaknout do požadované výšky na zárubňový profil. Skrytou zárubeň tak montážník snadno připevní ke zdi.

7. VÁGRYS

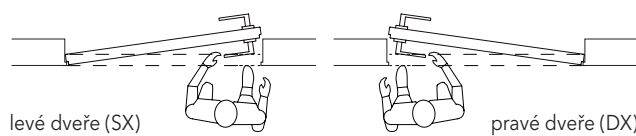
Vyznačení vágrysu usnadňuje montážníkům přesné usazení skryté zárubně.

SKRYTÁ ZÁRUBEŇ SHODŌ SMĚR OTEVÍRÁNÍ



VYBERTE SI, KAM SE VAŠE DVEŘE BUDOU OTEVÍRAT

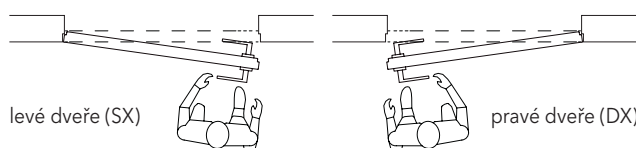
- OD SEBE -



levé dveře (SX)

pravé dveře (DX)

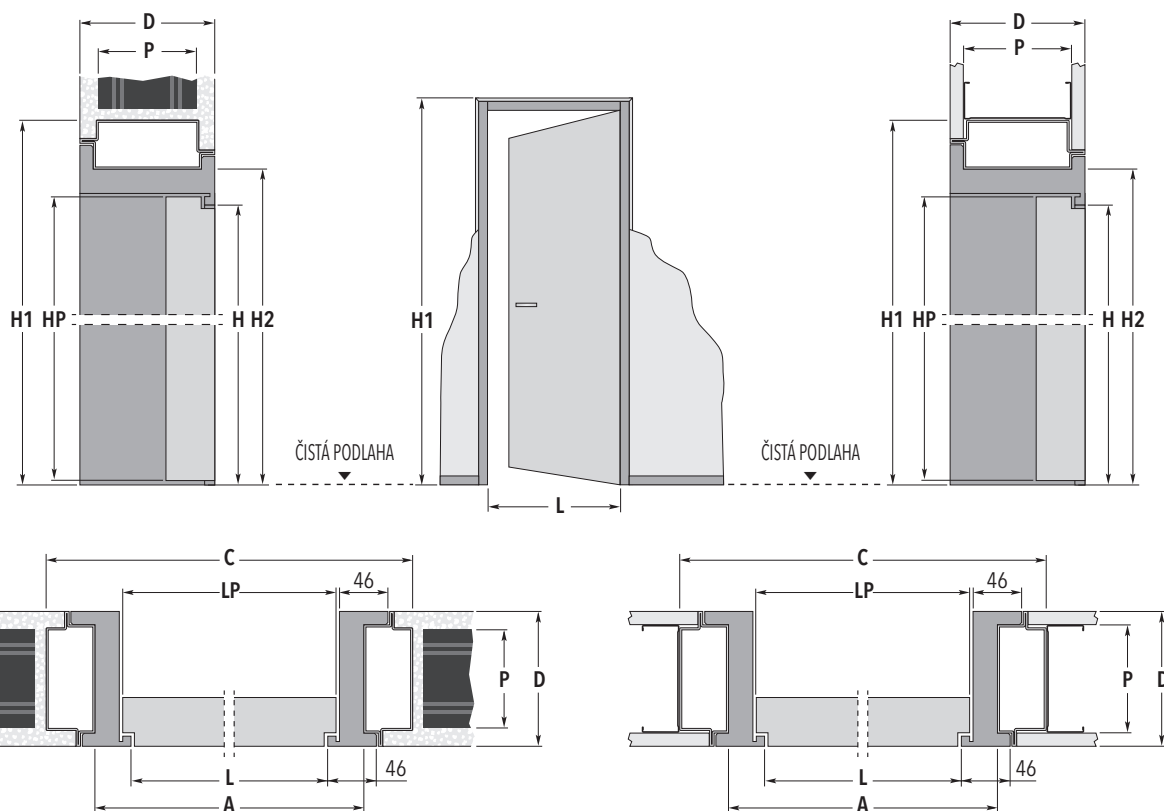
- K SOBĚ -



levé dveře (SX)

pravé dveře (DX)

ECLISSE SHODŌ OTOČNÉ ZDIVO - SÁDROKARTON - OD SEBE -



ZDIVO - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 108 - 125 - 150 mm

P = PŘEKLAD: 80 - 100 - 120 mm

SÁDROKARTON - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 125 - 150 mm

P = PROFIL: 75 - 100 mm

ROZMĚRY			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
ČISTÝ PRŮCHOD	HRUBÝ PRŮCHOD A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY C x H1	PRŮCHOD L x H	DVEŘNÍ KŘÍDLO sp. 45 LP x HP
600 x 2000 ÷ 2700	668 x 2034 ÷ 2734	760 x 2080 ÷ 2780	600 x 2000 ÷ 2700	616 x 2004 ÷ 2704
700 x 2000 ÷ 2700	768 x 2034 ÷ 2734	860 x 2080 ÷ 2780	700 x 2000 ÷ 2700	716 x 2004 ÷ 2704
800 x 2000 ÷ 2700	868 x 2034 ÷ 2734	960 x 2080 ÷ 2780	800 x 2000 ÷ 2700	816 x 2004 ÷ 2704
900 x 2000 ÷ 2700	968 x 2034 ÷ 2734	1060 x 2080 ÷ 2780	900 x 2000 ÷ 2700	916 x 2004 ÷ 2704
1000 x 2000 ÷ 2700	1068 x 2034 ÷ 2734	1160 x 2080 ÷ 2780	1000 x 2000 ÷ 2700	1016 x 2004 ÷ 2704

Uvedené rozměry jsou v mm

DŮLEŽITÉ:

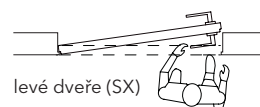
• Max. čistá šířka průchodu je 1000 mm.

* Pro dřevěné dveře.

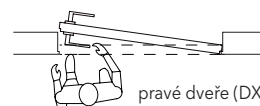
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

• ECLISSE SHODŌ SOKL

SMĚR OTEVÍRÁNÍ:

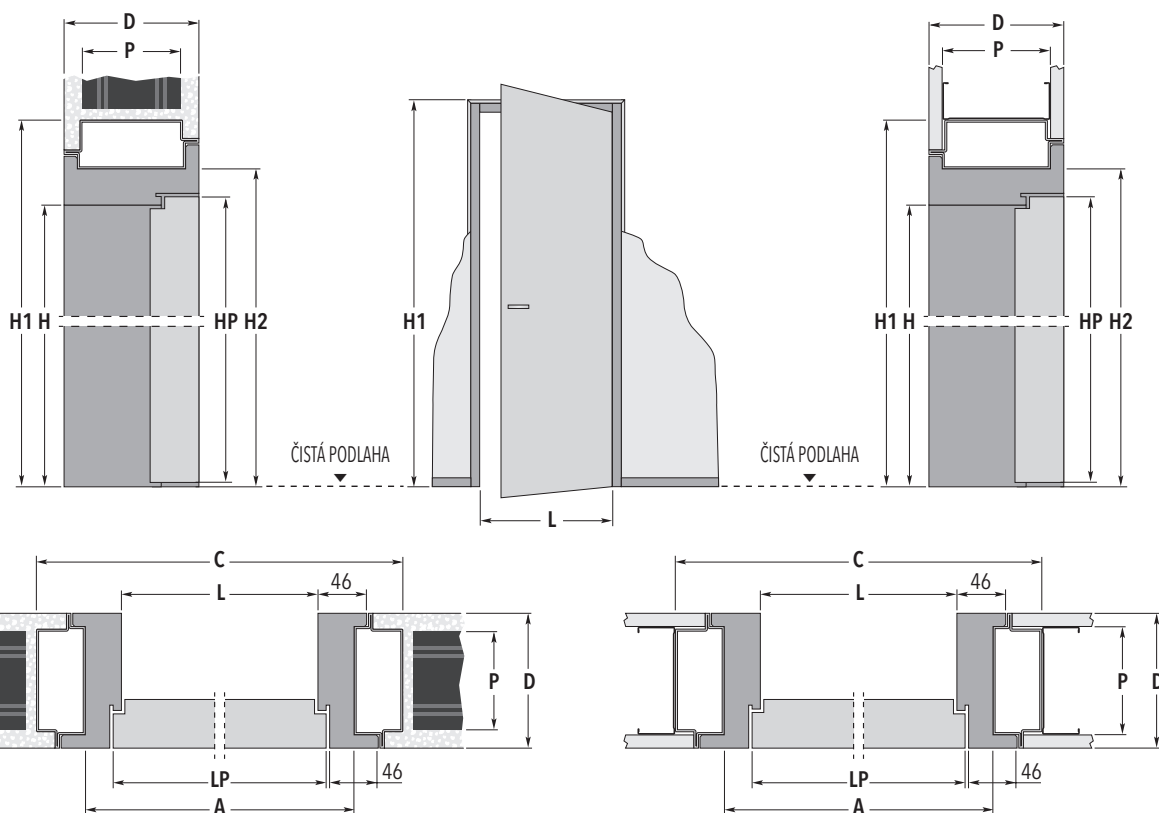


levé dveře (SX)



pravé dveře (DX)

ECLISSE SHODŌ OTOČNÉ ZDIVO - SÁDROKARTON - K SOBĚ -



ZDIVO - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 108 - 125 - 150 mm

P = PŘEKLAD: 80 - 100 - 120 mm

SÁDROKARTON - ROZMĚRY

D = DOKONČENÁ SÍLA STĚNY: 125 - 150 mm

P = PROFIL: 75 - 100 mm

ROZMĚRY			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
ČISTÝ PRŮCHOD	HRUBÝ PRŮCHOD A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY C x H1	PRŮCHOD L x H	DVEŘNÍ KŘÍDLO sp. 45 LP x HP
600 x 2000 ÷ 2700	668 x 2023 ÷ 2723	760 x 2069 ÷ 2769	600 x 1989 ÷ 2689	616 x 1993 ÷ 2693
700 x 2000 ÷ 2700	768 x 2023 ÷ 2723	860 x 2069 ÷ 2769	700 x 1989 ÷ 2689	716 x 1993 ÷ 2693
800 x 2000 ÷ 2700	868 x 2023 ÷ 2723	960 x 2069 ÷ 2769	800 x 1989 ÷ 2689	816 x 1993 ÷ 2693
900 x 2000 ÷ 2700	968 x 2023 ÷ 2723	1060 x 2069 ÷ 2769	900 x 1989 ÷ 2689	916 x 1993 ÷ 2693
1000 x 2000 ÷ 2700	1068 x 2023 ÷ 2723	1160 x 2069 ÷ 2769	1000 x 1989 ÷ 2689	1016 x 1993 ÷ 2693

Uvedené rozměry jsou v mm

DŮLEŽITÉ:

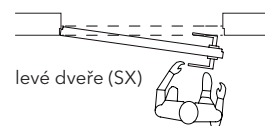
• Max. čistá šířka průchodu je 1000 mm.

* Pro dřevěné dveře.

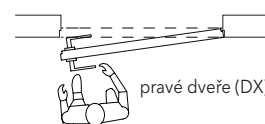
PŘÍSLUŠENSTVÍ:

• ECLISSE SHODŌ SOKL

SMĚR OTEVÍRÁNÍ:



levé dveře (SX)



pravé dveře (DX)

HLINÍKOVÉ PROFILY PRO SOKLOVÉ LIŠTY

Již ve fázi konstrukce stěny (před nanesením omítky nebo připevněním sádkartonových desek) a před položením podlahy, se připraví rýhy pro umístění soklového profilu (viz. obrázek níže).



TECHNICKÉ PARAMETRY

VYUŽITÍ

- Soklový profil má výšku H 47 mm a je určen pro sokl o výšce H 45 mm.
- Pro upevnění profilů ke zděné stěně doporučujeme použít strukturální stavební lepidlo; v případě sádkartonové příčky upevněte profily do předvrtaných otvorů.

ROBUSTNOST A SNADNÁ MONTÁŽ

- Hliníkové profily jsou vyrobeny s dvojitou komorou, která garantuje jejich robustní strukturu.
- Spojení profilů je snadné a přesné díky použití vhodných spojů.
- Hliníkový profil je potažen ochranným filmem, který chrání před zašpiněním zbytky omítky nebo štuky.

ESTETICKÝ VZHLED

- Horní část hliníkového profilu je vytvarována do úhlu 45°, aby po konečné povrchové úpravě nebyl vidět žádný okraj profilu.

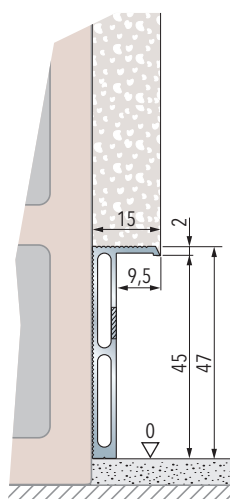


VODOROVNÉ PROFILY

Vodorovné soklové profily dodáváme po 2 m/ ks. Užitný výškový rozměr pro sokl je 45 mm.

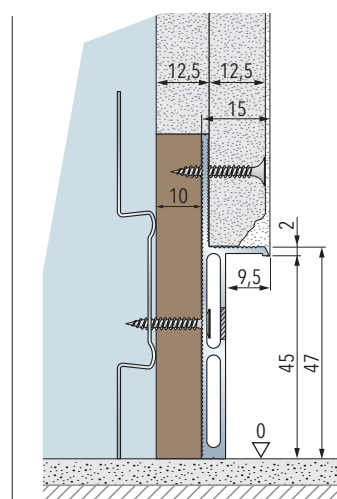
- Upozornění: zkontrolujte spoje a přesvědčte se, že jste montáž provedli správně.

ZDIVO



Soklový profil na zděné stěně.

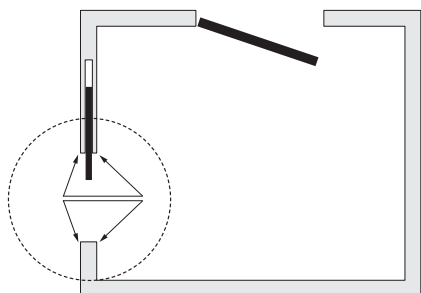
SÁDKOKARTON



Soklový profil na SDK stěně při dvojitým opláštění.

HLINÍKOVÉ PROFILY PRO SOKLOVÉ LIŠTY

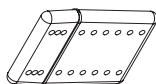
KONCOVÉ PROFILY PRO SHODĚ POSUVNÉ



Koncové profily jsou konstruovány tak, aby šly snadno připevnit k pouzdru ECLISSE SHODĚ. Dodáváme balení po 4 ks (pro všechny strany průchodu). U skryté zárubně ECLISSE SHODĚ nejsou koncové profily potřeba. Délka zakončovací krytky je: 160 mm

SPOJOVACÍ SOUČÁSTKY

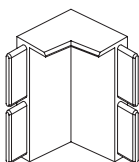
VODOROVNÁ SPOJKA



Balení obsahuje 50 ks

A

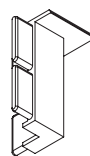
SPOJKA PRO VNITŘNÍ ROH



Balení obsahuje 10 ks

B

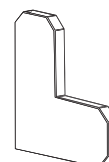
SPOJKA PRO VNĚJŠÍ ROH



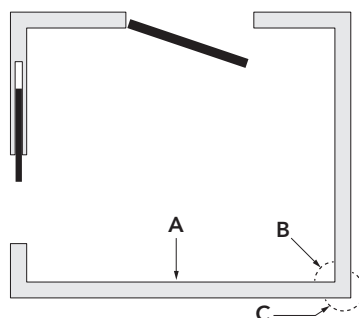
Balení obsahuje 10 ks

C

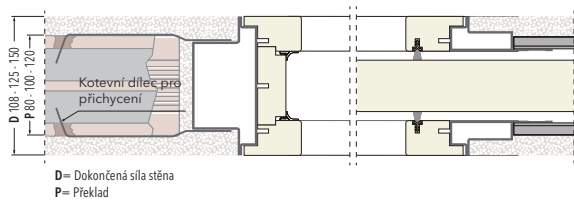
SPOJKA PRO SCHODIŠTĚ



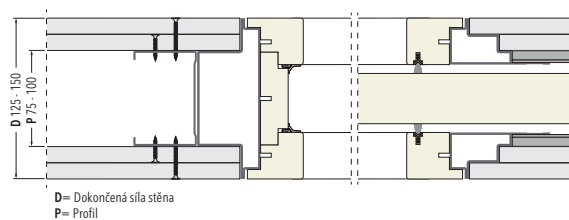
Balení obsahuje 10 ks



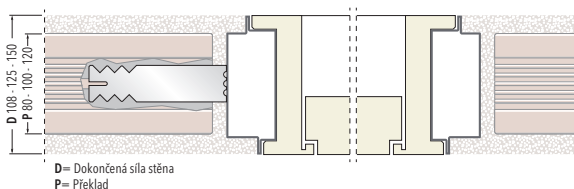
MONTÁŽ MODELŮ SHODĚ PRO POSUVNÉ A OTOČNÉ



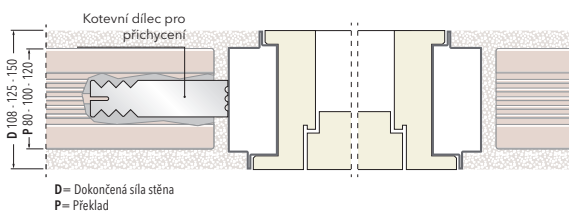
ECLISSE SHODĚ
pro posuvné dveře do zdiva.
Dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm.



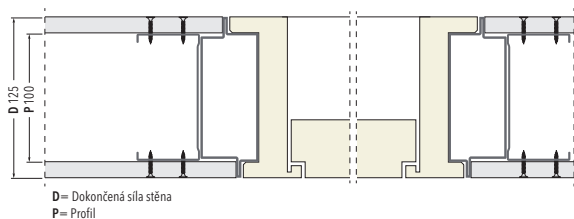
ECLISSE SHODĚ
pro posuvné dveře do
sádrokartonu.
Dokončená tloušťka stěny 125/150 mm.



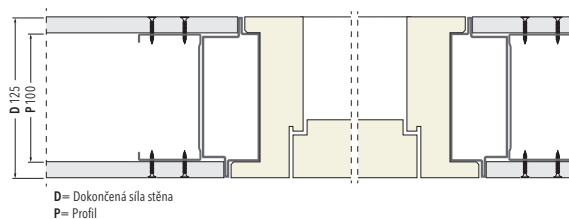
ECLISSE SHODĚ
pro otočné dveře do zdiva - OD SEBE.
Dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm.



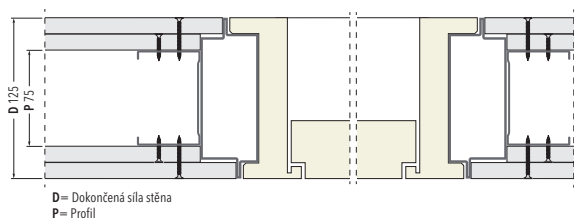
ECLISSE SHODĚ
pro otočné dveře do zdiva - K SOBĚ.
Dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm.



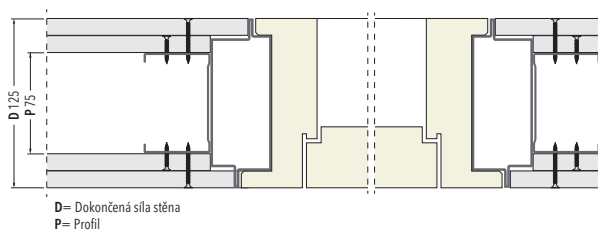
ECLISSE SHODĚ
pro otočné dveře do sádrokartonu
- OD SEBE.
Dokončená tloušťka stěny 125 mm.



ECLISSE SHODĚ
pro otočné dveře do sádrokartonu
K SOBĚ.
Dokončená tloušťka stěny 125 mm.



ECLISSE SHODĚ
pro otočné dveře do sádrokartonu
- OD SEBE.
Dokončená tloušťka stěny 125 mm s
dvojitým opláštěním.



ECLISSE SHODĚ
pro otočné dveře do sádrokartonu
K SOBĚ.
Dokončená tloušťka stěny 125 mm s
dvojitým opláštěním.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SHODO POSUVNÉ

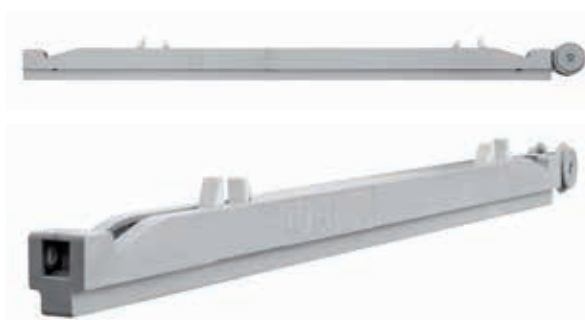
ECLISSE BIAS®

ECLISSE BIAS® je tichý doraz pro posuvné dveře. Zpomalí zavírání a zjemní dovření dveří. Jde o první tlumič posuvných dveří, který je zcela skryt uvnitř kolejniče. Funguje na bázi olejového pístu. U dveřních křídel do hmotnosti 40 kg umožní BIAS™ lehké zpomalení a jemné dovření. U těžších dveřních křídel do hmotnosti 100 kg umožní ECLISSE BIAS® lehké zpomalení, dovření je manuální. Poznámka: hmotnost dveří od společnosti ECLISSE je 20 kg/ m².



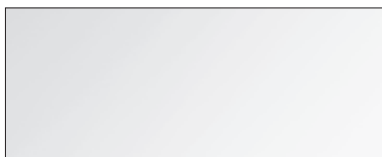
ECLISSE BIAS® DS

Tlumič ECLISSE BIAS® DS brzdí posuvné dveře obousměrně: při zavření i otevření. Také tento tichý doraz je zcela skryt uvnitř kolejniče. Můžete ho využít u jednokřídlého i dvoukřídlého pouzdra. U dveřních křídel do hmotnosti 40 kg umožní ECLISSE BIAS® DS lehké zpomalení a jemné dovření. U těžších dveřních křídel do hmotnosti 100 kg umožní ECLISSE BIAS® DS lehké zpomalení, dovření je manuální.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ

ECLISSE dodává na poptání i dveře, zárubně a sokly pro řadu výrobků ECLISSE SHODŮ COLLECTION v následujících povrchových úpravách:



ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ



LAK MAT RAL 9010



LAK MAT V BARVÁCH RAL

© ECLISSE, veškerá práva vyhrazena – je zakázáno použití, a to jak úplné, nebo částečné, mechanické nebo elektronické, texty, obrázky a nákresy obsažené v této publikaci bez výslovného písemného souhlasu firmy ECLISSE.

Uvedená vyobrazení slouží výhradně ke znázornění našich produktů a jsou ilustrační. ECLISSE si vyhrazuje právo provádět úpravy, které mohou být nezbytné ke zlepšení výrobků bez předchozího upozornění; soulad obsahu tohoto katalogu si můžete ověřit přes call centrum společnosti.

ECLISSE rovněž odmítá jakoukoli zodpovědnost za případné chyby v důsledku tiskové chyby, přepisu, nebo z jakéhokoli jiného důvodu.

coordinamento
Uff. Marketing Eclisse

rendering
lkon / Nudesignstudio

graphic
creativeblend.it

print
Scarpis

601018301
07/2018



ENSO

SHODŌ doslovně znamená "linie písma". Tradice tohoto termínu je velice stará, pochází z Dálného východu a vnitřně se váže ke světu písma. Naučit se mu znamená dlouhou výzkumnou práci a neustálé praktikování.

Jde o elegantní znak, vytvořený jediným tahem, aniž se štětec jedinkrát oddělí od listu rýžového papíru. Touto stopou se tvoří tvar, nanáší se černý inkoust a vzniká tak základ tmavých linií, jemných členitých i silných energických tahů.

Na buddhistických zenových malbách symbolizuje **ENSO** okamžik, kdy je mysl svobodná a kreativní. Tah štětcem je proveden v jediném gestu, a pouze ten, kdo je duchovně i duševně zralý, je schopen nakreslit pravé Enso.



ECLISSE ČR, s.r.o. - Lišnická 360 - 252 03 Řitka - Telefon: + 420 286 888 913 - Mobil: + 420 603 453 645 - info@eclisse.cz - www.eclisse.cz

Sledujte nás na:

