

SNADNÁ
MONTÁŽ



 **ECLISSE**[®]
V I D Í M E D Á L E

ECLISSE DETAILS PRO PERFEKTNÍ MONTÁŽ



Více jak 40 patentů

Stavební pouzdra ECLISSE mají na trhu velmi dobrou pověst, protože mají bezproblémové vlastnosti, díky kterým je lze perfektně a rychle zabudovat bez neočekávaných překvapení.

Usnadnění práce

Pouzdra ECLISSE přinášejí vždy očekávaný výsledek, i když podmínky na stavbě nejsou optimální.



Pro sádkartonové stěny

Otevřená konstrukce pouzdra do SDK je navržena tak, aby se integrovala s SDK profily. Nové vyztužené vodorovné omega profily mají nově také perforované otvory, takže šrouby mohou být připevněny k plechu ještě snadněji a rychleji než dříve.

Pro zděné stěny

Proč vyrábíme nejtěžší pouzdra na trhu? Protože to není jednoduchá krabice, ale integrovaný systém navrženy tak, aby zaručoval pevnost a stabilitu, jako skutečná zeď.



Výrobce ECLISSE vyvíjí různá inovativní technická řešení, která umožňují instalovat pouzdro, i když podmínky na stavbě nejsou optimální.

VÝHODY PRO ZEDNÍKA

41 kg*
**DŮVODŮ,
PROČ ZVOLIT
ECLISSE**



POUZDRO JE ROBUSTNÍ



SNADNO SE MONTUJE



**MÁ SPOLEHLIVÉ
MECHANISMY**



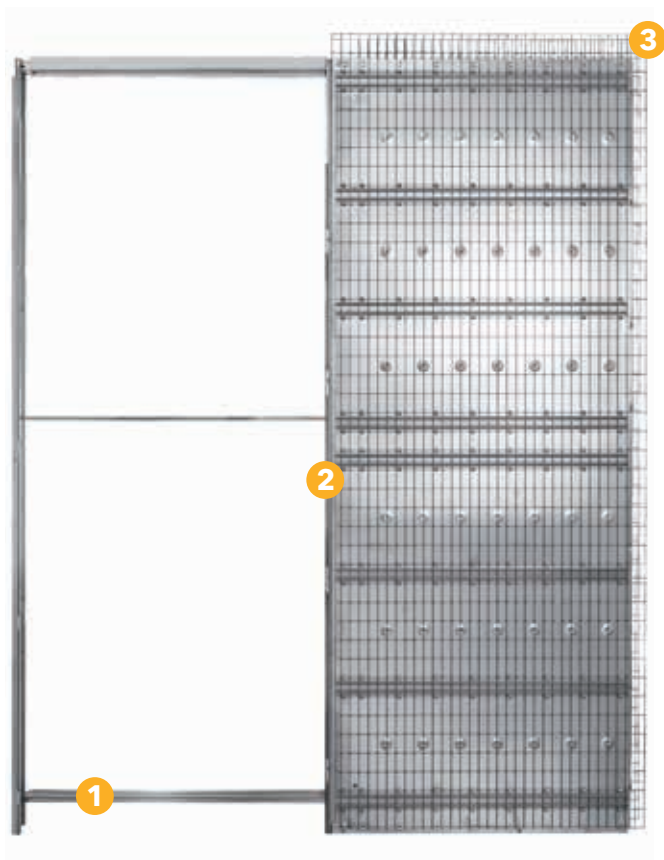
* Odkazuje na pouzdro ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ do ZDIVA, 800x2100 mm, tloušťky 108 mm

ŽÁDNÉ PRASKLINY!



Omítkářská síť (s oky 25 x 50 mm) je vyrobena z vroubkovaného drátu, což výrazně zlepšuje přilnavost sítě mezi pouzdem a omítkou.

POUZDRO DO ZDIVA



1

PERFEKTNÍ VYROVNÁNÍ

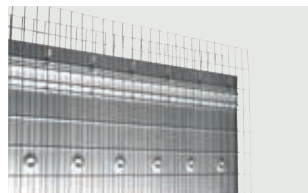
Díky patentované montážní rozpěře perfektně vyrovnáte pouzdro se zdí a přesně vymezíme šířku průchodu.



2

IDENTIFIKÁTOR VÝŠKY

Na krycím plechu pouzdra je vyznačena „kóta 100“, tedy 1 metr nad čistou dokončenou podlahou, tj. „0“, pro usnadnění instalace.



3

RYCHLÉ PŘEKRYTÍ OMÍTKOU

Omítkářská síť má přesah na stěnu, aby se zamezilo praskání a odpadávání omítky. Tím zamezujeme možnému reznutí či odlepení omítky. Omítku lze rovnoměrně rozprostřít po celém povrchu pouzdra.



Snadná manipulace a přeprava díky úspornému balení KIT. Pouzdro se rychle a snadno smontuje a navíc je variabilní, můžete ho sestavit na dokončenou tloušťku 10 nebo 12,5 cm.

Pouzdra ECLISSE jsou navrženy tak, aby montáž proběhla rychle s dobrým výsledkem.

VÝHODY PRO SÁDROKARTONÁŘE



NOVÉ PERFOROVANÉ PROFILY



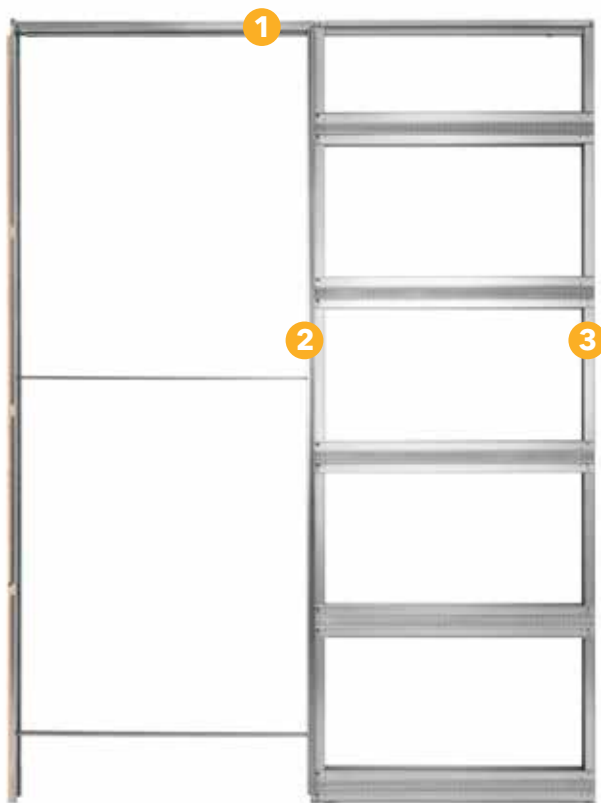
Předvrtané vodorovné omega profily urychlují fázi přišroubování SDK desek.

V rámci pokračující snahy společnosti ECLISSE o usnadnění stavebních prací montážníkům najdete tyto profily již u všech modelů pouzder do SDK.

Nové mikrovrtané otvory umožňují šroubům vstupovat snadněji do plechu, čímž se zrychlí práce instalačního technika při aplikaci sádrokartonu.

Navíc tato optimalizace zvyšuje pevnost pouzdra.

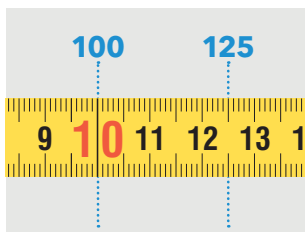
POUZDRO DO SDK



1

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Pouzdro ECLISSE je praktické pro manévrování při montáži a snadno se připevňuje k SDK profilům.



2

UNIVERZÁLNÍ STRUKTURA

Během montáže se můžete rozhodnout, zda sestavit pouzdro na dokončenou tloušťku 100 nebo 125 mm. Pouzdro je variabilní.



3

SOUDRUŽNOST SYSTÉMU

Otevřená struktura pouzdra do SDK je ideální pro soudržnost se sádkartonovou stěnou, což zaručuje pevnost a stabilitu při bočních tlacích.



Instalace dveří do pouzder ECLISSE je pro každého řemeslníka snadná, bezpečná a rychlá díky řadě inovativních triků, které instalaci zjednodušují.

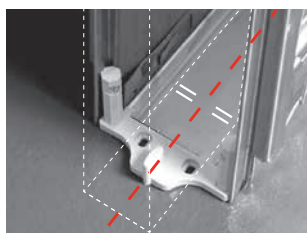
VÝHODY PRO TRUHLÁŘE



ODNÍMATELNÁ KOLEJNICE

Patentovaný systém ECLISSE umožňuje během chvilky vyjmout kolejnici.

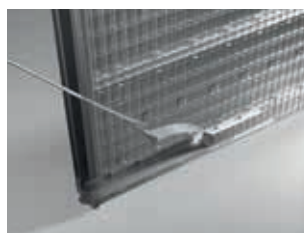
Díky tomu je velmi snadné ji vyčistit např. od zbytků omítky a nainstalovat různé komfortní doplňky.



1

VYCENTROVANÝ VODÍCÍ TRN

Vodící trn se snadno připevní k pouzdro nebo k podlaze. Je vymezen na střed, aby byly dveře přesně vycentrované. Díky tomu je usazení pouzdra tak snadné.



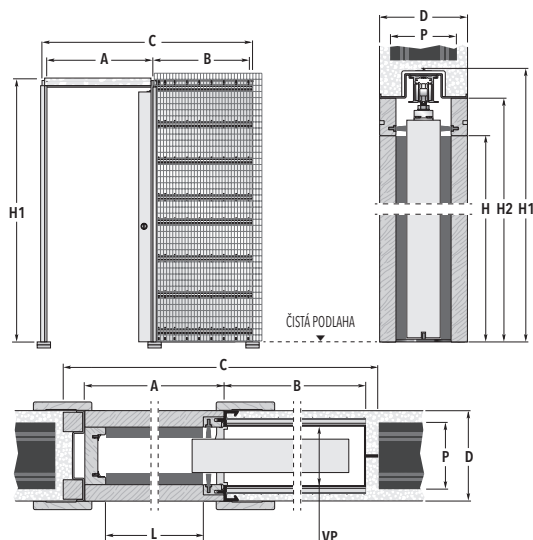
2

PODDVEŘNÍ VYTAHOVATELNÝ PLECH

Tento patentovaný vytahovatelý profil umožňuje korekci případných výškových rozdílů mezi úrovní čisté podlahy a pouzdem v případě, že na stavbě došlo k chybě a pouzdro bylo nainstalováno a příliš vysoko. Posuv funguje perfektně, když je pouzdro v rovině s podlahou.

ROZMĚRY

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - pro jedno dveřní křídlo



1. Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky.

Standardně dodáváme ke všem pouzdrům pojezdové vozíčky s nosností 100 kg. Vozíčky mají kuličková ložiska: jsou bezúdržbové, bezproblémové. Testováno na 100.000 cyklech otevření a zavření.

2. Odnímatelná kolejnice (patentováno).

Kolejnice se snadno demontovatelná: i po zabudování pouzdra můžete instalovat příslušenství ke dveřím.

3. Vrchní kovová traverza s polystyrenovou ochranou.

Vrchní traverza zlepšuje odolnost proti jakémukoli tlaku shora. Polystyrenová ochrana absorbuje možnou strukturální dilataci malty.

4. Vrubkovaná omítkářská síť s přesahem.

Není potřeba používat perlínku, síť má přes na zdivo, čímž eliminuje riziko vzniku prasklin.



SILNÉ STRÁNKY ZDIVO

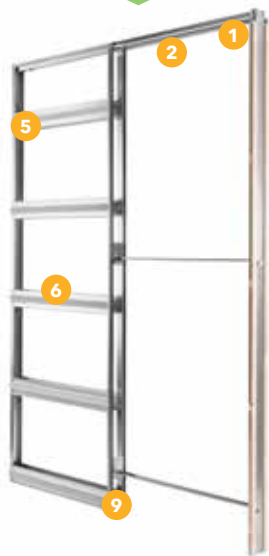
STANDARDNÍ POUZDRO

Čistý průchod L x H	Rozměry pouzdra				Rozměry pouzdra		
	C x H1				C x H1		
	A	B	A	B	A	B	
600 x 1970/2100	verze do ZDIVA				verze do SDK		
	1335	2090/2190	670	625	1327	2090/2190	
700 x 1970/2100	1535	2090/2190	770	725	1527	2090/2190	
800 x 1970/2100	1735	2090/2190	870	825	1727	2090/2190	
900 x 1970/2100	1935	2090/2190	970	925	1927	2090/2190	
1000 x 1970/2100	2135	2090/2190	1070	1025	2127	2090/2190	
1100 x 1970/2100	2335	2090/2190	1170	1125	2327	2090/2190	
Dokončená tl.stěny	100	108	125	150	100	125*	
Vnitřní rozměr	54	72	89	114	54	79	

Rozměry jsou uvedeny v mm.

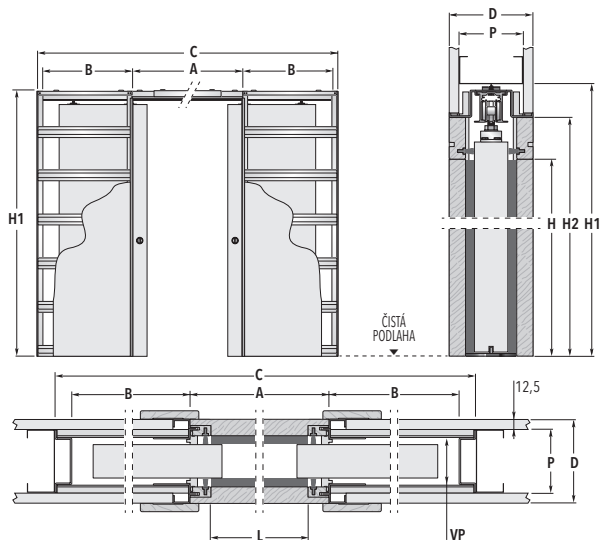
* Dokončená tl. 150 mm při dvojitém opláštění
Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm

SILNÉ STRÁNKY SDK



ROZMĚRY

ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ - pro dvě dveřní křídla proti sobě



5. Bez svařování.

Sít je k pouzdru připevněna speciálním systémem bez svařování, které poškozuje zinkování. Tím zamezujeme možnému reznutí či odlepení omítky.

6. Perforované omega profily.

Perforovaná struktura vodorovných profilů urychluje upevnění sádkokartonových desek a dodává konstrukci pouzdra ještě větší pevnost.

7. Poddveřní vyťahovací plech (patentováno).

Umožňuje vyřešit chybu při montáži pouzdra, aby se dveře správně posouvaly.

8. Rozpěra k vyrovnání pouzdra (patentováno).

Zabraňuje zkroucení stavebního pouzdra během instalace.

9. Vodicí trn.

Trn lze připevnit přímo na kapsu pouzdra bez vrtání do podlahy.

STANDARDNÍ POUZDRO

Čistý průchod L x H	Rozměry pouzdra				Rozměry pouzdra					
	C x H1				A	B	C x H1		A	B
	verze do ZDIVA						verze do SDK			
1250 x 1970/2100	2605 x 2065/2190				1325	625	2595 x 2065/2190		1325	615
1450 x 1970/2100	3005 x 2065/2190				1525	725	2995 x 2065/2190		1525	715
1650 x 1970/2100	3405 x 2065/2190				1725	825	3395 x 2065/2190		1725	815
1850 x 1970/2100	3805 x 2065/2190				1925	925	3795 x 2065/2190		1925	915
2050 x 1970/2100	4205 x 2065/2190				2125	1025	4195 x 2065/2190		2125	1015
2250 x 1970/2100	4605 x 2065/2190				2325	1125	4595 x 2065/2190		2325	1115
Dokončená tl.stěny	100	108	125	150			100	125*		
Vnitřní rozměr	54	72	89	114			54	79		

* Dokončená tl. 150 mm při dvojitěm opláštění
Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm

Rozměry jsou uvedeny v mm.



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

© 2021 ECLISSE, 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 jakéhokoliv jiného důvodu.