

ECLISSE CLASSIC LUCE Jednokřídlé a Dvoukřídlé

Pouzdro pro posuvné jednokřídlé nebo dvoukřídlé dveře s obložkou určené pro instalaci elektrokrabic a vložení elektroinstalace

K dispozici verze

1. pro jednokřídlé posuvné dveře do ZDIVA
2. pro jednokřídlé posuvné dveře do SDK
3. pro dvoukřídlé posuvné dveře do ZDIVA
4. pro dvoukřídlé posuvné dveře do SDK

1. ECLISSE CLASSIC LUCE JEDNOKŘÍDLÉ verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC LUCE JEDNOKŘÍDLÉ z pozinkovaného plechu pro posuvné dveře s obložkou určené k zabudování do zděné příčky. Konstrukce složená z kapsy ze svislých a vodorovných vyztužených profilů s bodově profilovaným plechem, pokrytá sítí z vroubkovaného drátu s oky (50x25 mm), vrchní držák kolejnice s odnímatelnou kolejnici (patentováno) a dorazovým dílem. Dodáváno s montážními rozpěrami. Kapsa pouzdra je vybavena vnitřními kanálky pro vložení elektrického vedení (které nebrání posuvu dveřního panelu) a plechem s perforovanými otvory pro uložení 5 elektrických krabic na každé straně (zvoleno koncovým uživatelem). Součástí pouzdra je montážní krabička s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 150 mm s vnitřním rozměrem 64 mm. Vhodné pro instalaci posuvných dveří o maximální hmotnosti 100 kg (150 kg na vyžádání).

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

2. ECLISSE CLASSIC LUCE JEDNOKŘÍDLÉ verze SDK

pro sádkartonové stěny

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC LUCE JEDNOKŘÍDLÉ z pozinkovaného plechu pro posuvné dveře s obložkou určené k zabudování do sádkartonové stěny. Otevřená konstrukce složená z kapsy s předvrtanými vodorovnými omega profily, vrchní držák kolejnice s odnímatelnou kolejnici (patentováno) a dorazovým dílem. Kapsa pouzdra je vybavena vnitřními kanály pro vložení elektroinstalace (které nebrání posuvu dveřního panelu) a přímým uložení elektrokrabic. Součástí pouzdra je montážní krabička s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku SDK stěny 150 mm s vnitřním rozměrem 62 mm. Vhodné pro instalaci posuvných dveří o maximální hmotnosti 100 kg (150 kg na vyžádání).

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

3. ECLISSE CLASSIC LUCE DVOUKŘÍDLÉ verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC LUCE DVOUKŘÍDLÉ z pozinkovaného plechu pro dvoukřídlé posuvné dveře s obložkou určené k zabudování do zděné příčky. Konstrukce složená z kapsy ze svislých a vodorovných vyztužených profilů s bodově profilovaným plechem, pokrytá sítí z vroubkovaného drátu s oky (50x25 mm), vrchní držák kolejnice s odnímatelnou kolejnici (patentováno). Dodáváno s montážními rozpěrami.

[Pouzdra pro posuvné dveře a speciální dveřní systémy](#)

pouzdra je vybavena vnitřními kanálky pro vložení elektrického vedení (které nebrání posuvu dveřního panelu) a plechem s perforovanými otvory pro uložení 5 elektrických krabic na každé straně (zvoleno koncovým uživatelem). Součástí pouzdra jsou 2 montážní krabíčky s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 150 mm s vnitřním rozměrem 64 mm. Vhodné pro instalaci dvoukřídlých posuvných dveří proti sobě o maximální hmotnosti 100 kg (150 kg na vyžádání).

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

4. ECLISSE CLASSIC DVOUKŘÍDLÉ verze SDK

pro sádkartonové stěny

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC LUCE DVOUKŘÍDLÉ z pozinkovaného plechu pro dvoukřídlé posuvné dveře s obložkou určené k zabudování do sádkartonové stěny. Otevřená konstrukce složená z kapsy s předvrtanými vodorovnými omega profily, vrchní držák kolejničky s odnímatelnou kolejničkou (patentováno). Kapsa pouzdra je vybavena vnitřními kanálky pro vložení elektroinstalace (které nebrání posuvu dveřního panelu) a přímým uložením elektro krabic. Součástí pouzdra jsou 2 montážní krabíčky s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku SDK stěny 150 mm s vnitřním rozměrem 62 mm. Vhodné pro instalaci dvoukřídlých posuvných dveří proti sobě o maximální hmotnosti 100 kg (150 kg na vyžádání).

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

Výrobce ECLISSE S.r.l. poskytuje **12 letou záruku** od data nákupu, která se vztahuje na kovové části z pozinkované oceli nebo hliníku, sadu posuvných vozíků a odnímatelnou kolejničku z eloxované hliníkové slitiny 6060 (10 µm) u stavebních pouzder pro posuvné dveře a na eloxované hliníkové kovové části záručně pro otočné dveře určené pro technické a estetické prostory. Na všechny ostatní produkty prodávané společností ECLISSE se vztahuje zákonná záruka.

Díky systému ECLISSE LUCE lze elektrické krabice instalovat přímo na kapsu pouzdra, zatímco kabely vedou uvnitř, bez nutnosti stavět falešné stěny, které přidávají tloušťku. Světelné body, vypínače a elektrické zásuvky zůstávají blízko dveří, což je zvláště důležitý detail u dvoukřídlé verze.

Pouzdra LUCE jsou sériově dodávány se speciálními obdélníkovými elektro krabicemi ECLISSE a mají sníženou hloubku 40 mm. V České republice jsou však více použitelné kulaté elektro krabice, které nejsou součástí balení.

Patentovaná odnímatelná kolejnička je vyrobena z hliníku slitiny 6060 (norma UNI9006/1) s povrchovou úpravou ponorného anodického lakování s tepelným ošetřením T5, které zaručuje vedle dlouhé životnosti ve vlhkých prostorech také velmi tvrdý povrch zajišťující lepší schopnost vedení vozíčků v kolejničce.

Výrobce ECLISSE S.r.l. podrobila některé modely stavebních pouzder sérii dobrovolných testů CSI S.p.a., zaměřených na certifikaci jejich konstrukční kvality. Zejména **pojezdové vozíky ECLISSE s kuličkovými ložisky** s nosností 100 kg (4 kolečka) a 150 kg (8 koleček) byly podrobeny testům v souladu s normou UNI EN 1527 a neprošly významnými změnami po 100 000 cyklech otevření a uzavření. Získali také maximální úroveň odolnosti proti korozi (stupeň 4) po 240 hodinách v komoře se solnou mlhou (95% vlhkost, 5% roztok NaCl) podle testů v souladu s normou UNI EN 1670.

[Pouzdra pro posuvné dveře a speciální dveřní systémy](#)