

ECLISSE CLASSIC Novanta

Pouzdro pro posuvně-otočné jednokřídlé dveře s obložkou

K dispozici verze

1. pro jednokřídlé posuvně-otočné dveře do ZDIVA
2. pro jednokřídlé posuvně-otočné dveře do SDK

1. ECLISSE CLASSIC NOVANTA verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC NOVANTA z pozinkovaného plechu pro posuvně-otočné 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. Součástí pouzdra je montážní krabice s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 108/125/150 mm s vnitřním rozměrem 72/89/114 mm. Vhodné pro instalaci posuvně-otočných dveří o maximální hmotnosti 100 kg.

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

2. ECLISSE CLASSIC NOVANTA verze SDK

pro sádkartonové stěny

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC NOVANTA z pozinkovaného plechu pro posuvně-otočné 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. Součástí pouzdra je montážní krabice s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku SDK stěny 100/125 mm s vnitřním rozměrem 54/79 mm. Vhodné pro instalaci posuvně-otočných dveří o maximální hmotnosti 100 kg.

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 kolejnici z eloxované hliníkové slitiny 6060 (10 µm) u stavebních pouzder pro posuvné dveře a na eloxované hliníkové kovové části zárubně pro otočné dveře určené pro technické a estetické prostory. Na všechny ostatní produkty prodávané společností ECLISSE se vztahuje zákonná záruka.

Patentovaná odnímatelná kolejnice 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 vozíků v kolejnici.

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](#)