

ECLISSE CLASSIC Teleskop a Teleskop proti sobě

Pouzdro pro dvoje paralelně posuvné dveře s obložkou a pouzdro pro dvoje paralelně posuvné dveře proti sobě s obložkou

K dispozici verze

1. pro dvoukřídlé paralelně posuvné dveře do ZDIVA
2. pro dvoukřídlé paralelně posuvné dveře do SDK
3. pro dvoukřídlé paralelně posuvné dveře proti sobě do ZDIVA
4. pro dvoukřídlé paralelně posuvné dveře proti sobě do SDK

1. ECLISSE CLASSIC TELESKOP verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC TELESKOP z pozinkovaného plechu pro dvoukřídlé paralelně 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. Součástí pouzdra jsou 2 montážní krabíčky s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 150/180/205 mm s vnitřním rozměrem 114/134/158 mm. Vhodné pro instalaci posuvných dveří o maximální hmotnosti 100 kg.

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

2. ECLISSE CLASSIC TELESKOP verze SDK

pro sádkartonové stěny

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC TELESKOP z pozinkovaného plechu pro dvoukřídlé paralelně 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. Součástí pouzdra jsou 2 montážní krabíčky s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku SDK stěny 150/180/205 mm s vnitřním rozměrem 103/134/158 mm. Vhodné pro instalaci posuvných dveří o maximální hmotnosti 100 kg.

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

3. ECLISSE CLASSIC TELESKOP proti sobě verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC TELESKOP PROTI SOBĚ z pozinkovaného plechu pro zdvojené dvoukřídlé paralelně 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. Součástí pouzdra jsou 4 montážní krabíčky s prvky k instalaci dveří. Dodáváno s montážními rozpěrami. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 150/180/205 mm s vnitřním rozměrem 114/134/158 mm. Vhodné pro instalaci posuvných dveří o maximální hmotnosti 100 kg.

Rozměry čistého průchodu: L _____ mm x H _____ mm

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

4. ECLISSE CLASSIC TELESKOP proti sobě verze SDK pro sádkartonové stěny

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC TELESKOP PROTI SOBĚ z pozinkovaného plechu pro zdvojené dvoukřídlé paralelně 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. Součástí pouzdra jsou 4 montážní krabičky s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku SDK stěny 150/180/205 mm s vnitřním rozměrem 103/134/158. Vhodné pro instalaci posuvných 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 vozíčků 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.