

## ECLISSE CLASSIC Ewoluto Jednokřídle a Dvoukřídle

Speciální pouzdro pro jednokřídle a dvoukřídle posuvné dveře s obložkou, které umožňuje instalaci nábytkových a jiných prvků přímo na kapsu pouzdra

K dispozici verze

1. pro jednokřídle posuvné dveře do ZDIVA
2. pro dvoukřídle posuvné dveře do ZDIVA

### 1. ECLISSE CLASSIC EWOLUTO Jednokřídle verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC EWOLUTO JEDNOKŘÍDLÉ z pozinkovaného plechu pro posuvné dveře s obložkou určené k zabudování do zděné příčky. Konstrukce složená z kapsy z výplňovou deskou se svislými a vodorovnými vyztuženými profily s bodově profilovaným plechem, pokrytá sítí z vroubkovaného drátu s oky (50x25 mm), vrchní držák kolejnice s odnímatelnou kolejnicí (patentováno) a dorazovým dílem. Dodáváno s montážními rozpěrami. Struktura kapsy pouzdra se speciálními bočnicemi pro upevnění kotevních bodů tradičním/ chemickým způsobem. Přesný rozsah zatížení vertikálních ploch se mění v závislosti na počtu kotevních bodů, typu upevnění, vzdáleností mezi stěnou a koncem zavěšovaného předmětu, je v rozmezí 30 až 360 kg. Konkrétně u madla připevněného chemickým ukotvením (čtyři kotevní body) je doporučena maximální zátěž 100 kg do 600 mm od zdi. Součástí pouzdra je montážní krabice s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 150 mm s vnitřním rozměrem 63 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 EWOLUTO Dvoukřídle verze ZDIVO

pro zděné příčky

Kovové stavební pouzdro ECLISSE CLASSIC EWOLUTO DVOUKŘÍDLÉ z pozinkovaného plechu pro dvoukřídle posuvné dveře s obložkou určené k zabudování do zděné příčky. Konstrukce složená z kapsy z výplňovou deskou se svislými a vodorovnými vyztuženými profily s bodově profilovaným plechem, pokrytá sítí z vroubkovaného drátu s oky (50x25 mm), vrchní držák kolejnice s odnímatelnou kolejnicí (patentováno). Dodáváno s montážními rozpěrami. Struktura kapsy pouzdra se speciálními bočnicemi pro upevnění kotevních bodů tradičním/ chemickým způsobem. Přesný rozsah zatížení vertikálních ploch se mění v závislosti na počtu kotevních bodů, typu upevnění, vzdáleností mezi stěnou a koncem zavěšovaného předmětu, je v rozmezí 30 až 360 kg. Konkrétně u madla připevněného chemickým ukotvením (čtyři kotevní body) je doporučena maximální zátěž 100 kg do 600 mm od zdi. Součástí pouzdra jsou 2 montážní krabice s prvky k instalaci dveří. Pro dokončenou tloušťku zděné stěny 150 mm s vnitřním rozměrem 63 mm. Vhodné pro instalaci posuvných dveří 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 kolejnici z eloxované hliníkové slitiny 6060 (10 µm) u stavebních pouzder pro posuvné dveře a na eloxované

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

ECLISSE ČR, s.r.o. – Líšnická 360, 252 03 Řitka  
Tel. +420 286 888 913 • Mob. +420 603 453 645 • info@eclisse.cz • www.eclisse.cz

hliníkové kovové části zárubně pro otočné dveře určené pro technické a estetické prostory. Na všechny ostatní produkty prodávané společností ECLISSE se vztahuje zákonná záruka.

**Speciální pouzdro ECLISSE Ewoluto bylo podrobena dobrovolným testům ve spolupráci s institutem CSI, aby se vyhodnotila jeho únosnost za podmínek statického a dynamického zatížení** (police, madla, nástěnné díly atd.). Nosnost police upevněné klasickými rozpěrnými šrouby (2 kotevní body) dosahuje 180 kg u stěny, 360 kg v případě chemického kotvení. Maximální nosnost madla ve vzdálenosti 600 mm od stěny je do 100 kg, s chemickým upevněním a závitovou tyčí (4 kotvící body). Výrobce ECLISSE S.r.l. doporučuje zvláště kritické aplikace konzultovat s technickým oddělením ECLISSE.

**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.