

ECLISSE CLASSIC Acoustic

Systém pro posuvné jednokřídlé dveře s obložkou s akustickým útlumem

ECLISSE CLASSIC ACOUSTIC

Modelová sada ECLISSE CLASSIC ACOUSTIC pro akustickou izolaci posuvných dveří s obložkou, složená ze zvukotěsné dveřní výplně o tloušťce 40 mm v surovém ořechu Tanganika nebo matně lakovaném odstínu RAL, obložky již vyfrézované pro aplikaci akustického obvodového těsnění, horní výklopné těsnící lišty, spodního padacího prahu a magnetů. Snížení hluku o 38 dB (-1; -3) je certifikováno podle zkušební normy UNI EN ISO 10140-2 a klasifikační normy UNI EN ISO 717-1.

Sada je použitelná pro modely pouzder z řady CLASSIS: ECLISSE Jednokřídlé (mimo tloušťku 100 mm), ECLISSE LUCE Jednokřídlé a ECLISSE EWOLUTO Jednokřídlé, o šířkách od 600 do 1000 mm a výškách od 2000 do 2400 mm.

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 záručně 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.