**ECLISSE Acoustic**
Sistema per porta scorrevole a scomparsa con stipiti ad anta singola che permette di isolare acusticamente gli ambienti

**ECLISSE ACOUSTIC**

Kit modello ECLISSE ACOUSTIC per l’isolamento acustico di una porta scorrevole a scomparsa con stipiti composto da pannello porta fonoisolante con spessore 40 mm in noce Tanganika grezzo oppure laccato opaco colori RAL, stipiti e coprifili già fresati per l’applicazione delle guarnizioni acustiche, guarnizioni acustiche, paraspifferi superiore e inferiore e magneti. L’abbattimento acustico di 38 dB (-1; -3) è certificato secondo la normativa di prova UNI EN ISO 10140-2[[1]](#footnote-1) e la normativa di classificazione UNI EN ISO 717-1[[2]](#footnote-2).
Il kit è applicabile ai modelli ECLISSE UNICO (escluso spessore 90 mm), ECLISSE LUCE UNICO e ECLISSE EWOLUTO SCORREVOLE UNICO, con larghezze da 600 a 1000 mm e altezze da 2000 a 2400 mm.

Dimensioni luci di passaggio: **L** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm x **H** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

ECLISSE S.r.l. offre una **garanzia di 12 anni**, decorrenti dalla data di acquisto, che copre le parti metalliche in acciaio zincato o alluminio, il kit carrelli di scorrimento e il binario di scorrimento in lega di alluminio 6060 anodizzato (10 μm) dei suoi controtelai per porte scorrevoli a scomparsa e le parti metalliche in alluminio anodizzato dei suoi telai per porte battenti e per vani tecnici ed estetici. Per tutti gli altri prodotti venduti da ECLISSE, si applica la garanzia legale.

Il **binario estraibile brevettato** con aggancio a baionetta è realizzato in lega di alluminio 6060 (Norma UNI 9006/1) e protetto con strato anodico di 10 μm con trattamento termico T5, per garantire nel tempo una durezza superficiale che permette alte prestazioni di scorrevolezza dei carrelli.

ECLISSE S.r.l. ha sottoposto alcuni modelli di controtelaio per interni a una serie di prove volontarie, da parte di CSI S.p.a., atte a certificarne la qualità costruttiva. In particolare i **carrelli di scorrimento ECLISSE con cuscinetti a sfera** con portata 100 kg (4 ruote) e 150 kg (8 ruote) sono stati sottoposti a test conformi alla norma UNI EN 1527 e non hanno subito alterazioni significative a seguito di 100.000 cicli di apertura e chiusura. Hanno inoltre ottenuto il massimo livello di resistenza alla corrosione (grado 4) dopo 240 ore in camera a nebbia salina (tasso di umidità 95%, soluzione di NaCl al 5%) come da test conforme alla norma UNI EN 1670.

1. Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea. [↑](#footnote-ref-1)
2. Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea. [↑](#footnote-ref-2)