

SPAZIO AL SILENZIO



Dall'R&D ECLISSE, nasce il sistema per porte scorrevoli con prestazioni acustiche ECLISSE ACOUSTIC 38 dB. Progettata appositamente per ridurre l'inquinamento acustico tra le stanze, ECLISSE ACOUSTIC 38 dB ha tutti i vantaggi di una porta scorrevole associata al comfort acustico.

DATI TECNICI

Abbattimento acustico di 38 dB (-1; -3)

"Test eseguito con telaio posato a regola d'arte, foro di passaggio 890x2030 mm con conchiglia cieca".

Norme di riferimento

Normativa di prova UNI EN ISO 10140 - 2: 2010

Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea.

Norma di classificazione UNI EN ISO 717 - 1: 2013

Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio

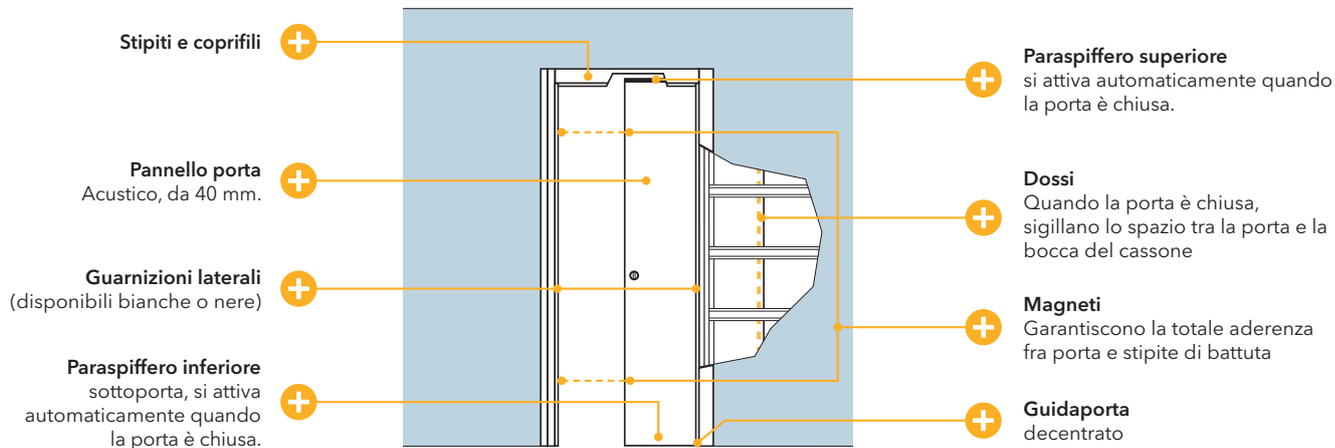
Parte 1: Isolamento acustico per via aerea.

Dimensioni e versioni disponibili

ECLISSE ACOUSTIC 38 dB è applicabile ai modelli ECLISSE UNICO con spessori parete finita 125 e 150 mm, ECLISSE LUCE, nelle versioni intonaco e cartongesso, e al modello ECLISSE EWOLUTO®, con larghezze da 600 a 1000 mm e altezze da 2000 a 2400 mm.

Accessori applicabili

ECLISSE BIAS® ed ECLISSE BIAS® DS



DIMENSIONI

Larghezze disponibili: da 600 mm a 1000 mm
Altezze disponibili: da 2000 a 2400 mm

Spessore pannello porta: 40 mm
Spessore parete finita: 125 - 150 mm



Ogni elemento è stato progettato per garantire l'insonorizzazione della porta.

Quando la porta è chiusa, si attivano apposite guarnizioni e parasiffieri che sigillano l'intero perimetro, insonorizzando tutto il foro porta.

CARATTERISTICHE



Pannello porta

La particolare stratigrafia del pannello garantisce alte prestazioni fonoisolanti. Il pannello scorrevole acustico ha spessore 40 mm ed è fornito di serie con le lavorazioni per l'applicazione delle guarnizioni. Disponibile nella finitura noce Tanganika grezzo e laccato opaco colori RAL. A garanzia della prestazione acustica, le chiusure applicabili sono la conchiglia cieca o il nottolino (soluzioni senza foro passante).



Stipiti e coprifili

Gli stipiti sono già fresati e pronti per l'applicazione delle guarnizioni acustiche.



Guarnizioni acustiche

Le guarnizioni e i dossi applicati sulle finiture, sigillano verticalmente la porta, chiudendo tutti gli interstizi, sia nello spazio della battuta che nello spazio all'interno della bocca del cassone. Congiunte ai parasiffieri, le guarnizioni sigillano l'intero foro porta. Disponibili in bianco e in nero.

PARASIFFIERI SUPERIORI

PARASIFFIERI INFERIORI



↓ ATTIVO

↑ NON ATTIVO

Parasiffieri

Sono inseriti nelle fresate superiori e inferiori del pannello porta. Il parasiffiero superiore si apre quando la porta si accosta. Quello inferiore si abbassa o si alza ad ogni apertura/chiusura della porta scorrevole. La loro forma arrotondata e flessibile avvolge gli interstizi con precisione. L'alta qualità dei materiali permette di conservare nel tempo la propria performance acustica originaria.



Magneti

I magneti sono posizionati sullo spessore del pannello porta e, a corrispondente altezza, sullo stipite di battuta. Tengono perfettamente chiusa la porta, mantenendo la totale aderenza delle due superfici.



Via Sernaglia, 76 - 31053 Pieve di Soligo TV - Tel. 0438 980 513 - Fax 0438 980 804
eclisse@eclisse.it - www.eclisse.it - www.cercafacileeclisse.it

ECLISSE risponde a tutte le tue esigenze, chiamaci dal lunedì al venerdì 8-12, 14-18

Seguici su:

