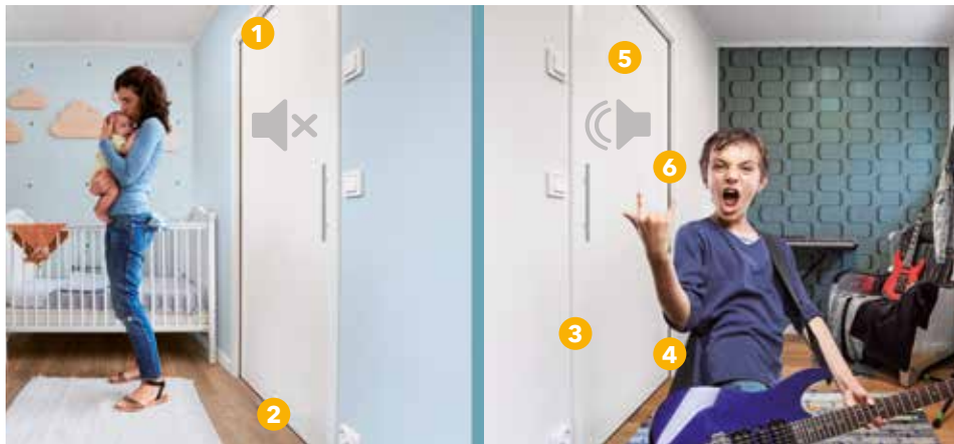


ECLISSE Acoustic

SOLUZIONE PER UNA PORTA SCORREVOLE A SCOMPARSA CON STIPITI CON PRESTAZIONI ACUSTICHE FINO A 38 dB

Dall'R&D ECLISSE, nasce il sistema per porte scorrevoli con prestazioni acustiche.

Progettata appositamente per ridurre l'inquinamento acustico tra le stanze, ECLISSE ACOUSTIC ha tutti i vantaggi di una porta scorrevole associata al comfort acustico.



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 | 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 | Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea.

IL KIT ACUSTICO COMPRENDE:

1 Paraspifferi superiore



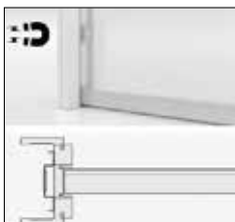
Sono inseriti nelle fresate superiori del pannello porta. Il paraspiffero si apre quando la porta si accosta. L'alta qualità dei materiali permette di conservare nel tempo la propria performance acustica originaria.

2 Paraspifferi inferiori



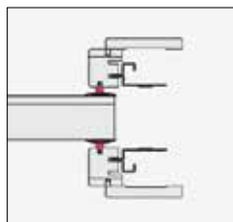
Sono inseriti nella fresata inferiore del pannello porta. Il paraspiffero si alza e si abbassa ad ogni apertura e chiusura della porta scorrevole. La forma arrotondata e flessibile avvolge gli interstizi con precisione.

3 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.

4 Dossi e guarnizioni acustiche



Applicati sulle finiture sigillano verticalmente la porta, sia nello spazio della battuta che internamente alla bocca del cassone. Congiunte ai paraspifferi, le guarnizioni sigillano l'intero foro porta. Sono disponibili in bianco e in nero.

5 Pannello porta

Il pannello scorrevole acustico ha spessore 40 mm ed è fornito di serie con le lavorazioni necessarie per l'applicazione degli accessori. Disponibile nelle finiture noce Tanganika semilavorato e laccato opaco colori RAL. A garanzia della prestazione acustica, le chiusure applicabili sono la conchiglia cieca o il nottolino (soluzioni senza foro passante).

6 Stipiti

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

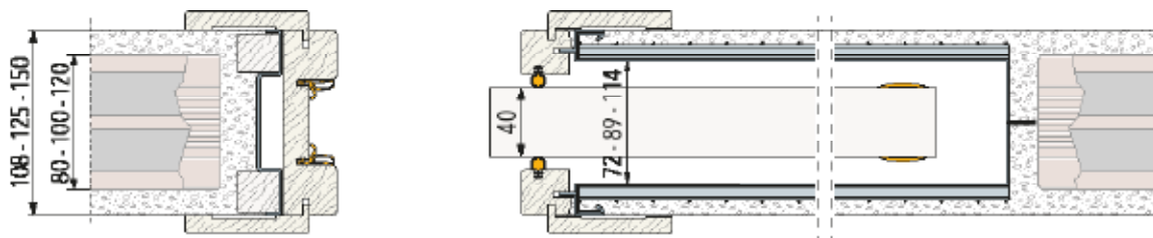
Dimensioni e versioni disponibili

ECLISSE ACOUSTIC è applicabile ai modelli ECLISSE UNICO (escluso spessore 90 mm) ed ECLISSE LUCE UNICO, nelle versioni intonaco e cartongesso, e al modello ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE, con larghezze da 600 a 1000 mm e altezze da 2000 a 2400 mm.

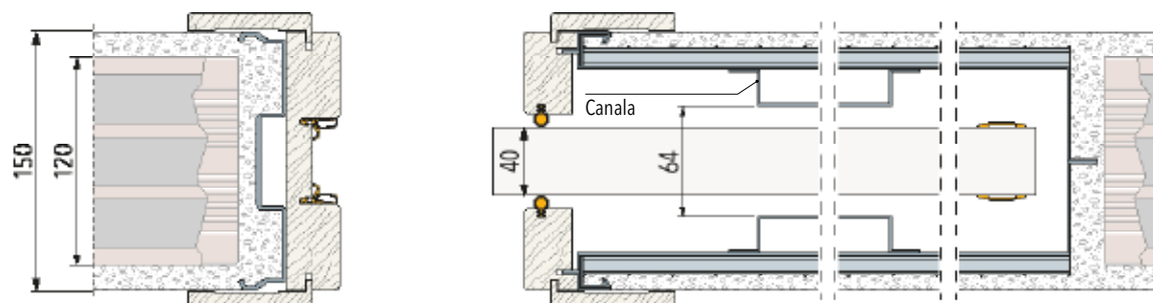
APPLICAZIONI

ECLISSE Acoustic - VERSIONE PER INTONACO

ECLISSE UNICO | Parete Finita 108/125/150 mm - Tramezza 80/100/120 mm



ECLISSE LUCE UNICO | Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm



ECLISSE EWOLUTO® SCORREVOLE | Parete Finita 150 mm - Tramezza 120 mm

