



## STRIP

Il battiscopa dal design puro e minimale che delinea l'ambiente senza limitarlo.

The skirting board with pure and minimal design to outline the ambient without limit it.

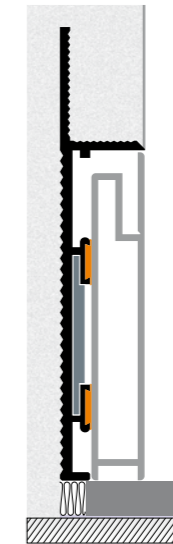


Battiscopa STRIP con retro illuminazione a Led.  
Skirting board STRIP with LED backlighting.

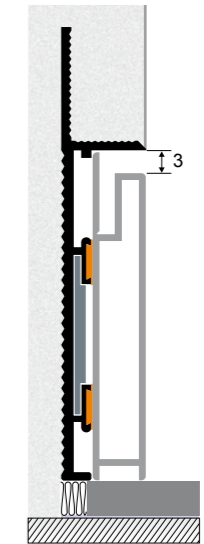
STRIP è il sistema battiscopa filomuro in alluminio a triplo uso (brevettato), composto dalla base e dal battiscopa. La base ha la funzione di rifinire la parete e supportare il battiscopa, può essere installata indistintamente su pareti in muratura o cartongesso ed è dotata di apposite scanalature di irrigidimento atte ad ospitare le varie giunzioni lineari ed angolari, per un assemblaggio rapido e preciso. Il battiscopa, grazie alla sua particolare sagoma, può essere applicato a chiusura totale della base o lasciando una fuga di 3 mm fra se e l'intonaco. Inoltre, il battiscopa STRIP, può essere retro illuminato con una comune striscia a led per delineare i percorsi. La base è già predisposta per questa applicazione, mentre al battiscopa basta togliere l'aletta di chiusura con una semplice operazione manuale a "strappo" per far passare la luce.

STRIP is the skirting flush with the wall system in aluminium with three use (patented), composed by the base and by the baseboard. The base has the function of to finish the wall support and the skirting board, it can be installed without distinction on the walls or plasterboard and is provided with suitable stiffening grooves adapted to accommodate the various junctions and linear angular, for a fast and precise assembly. The skirting board, thanks to its particular shape, can be applied total closure of the base or a shadow gap of 3 mm between itself and the plaster. In addition, the baseboard STRIP, can be backlit with a common strip led light to outline paths. The base is already prepared for this application, while the skirting board, remove only the flap closure a simple manual operation to "pull" to let the light pass.

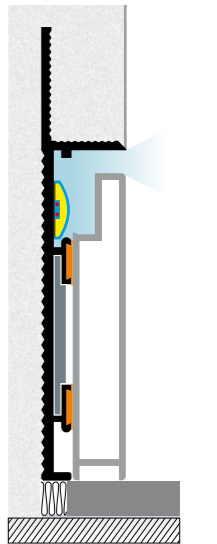
Installazione a chiusura totale  
Total closure installation



Installazione con fuga da 3 mm  
3 mm leak installation



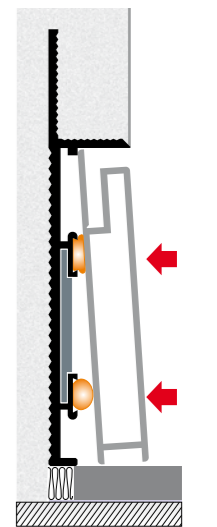
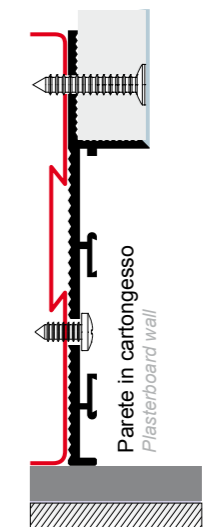
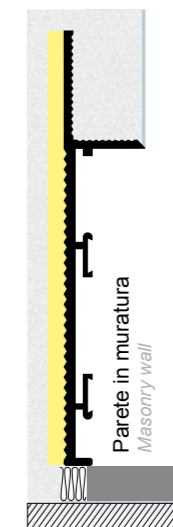
Installazione con illuminazione a led  
Led lighting installation



## POSA IN OPERA / INSTALLATION

Nelle pareti in muratura, è consigliabile fissare la base con schiume o adesivi strutturali. Nelle pareti in cartongesso, fissare la base direttamente alla struttura metallica con normali viti. Installare il battiscopa dopo la posa del pavimento e l'imbiancatura delle pareti, tramite il biadesivo in dotazione o con adesivi siliconici commerciali. Il profilo "Base" può anche accogliere battiscopa in legno di tipo commerciale.

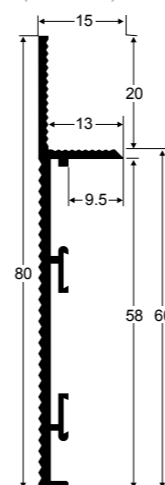
In masonry walls, it is advisable to secure the base with foam or structural adhesive. In plasterboard walls, fix the base directly to the metal structure with conventional screws. Install the baseboard after installing the floor and painting of the walls, using the supplied double-sided tape or silicone adhesives business. The profile "Base" can also accommodate wooden skirting commercial.



## COMPONENTI / COMPONENTS

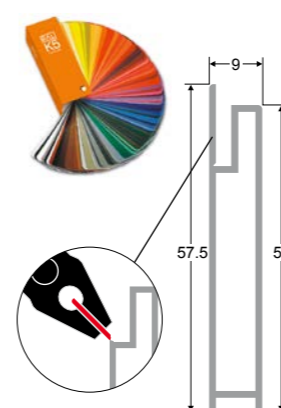
### BS 01

Base per battiscopa (barre da 2 mt.)  
Base for skirting (2 mt. bars)



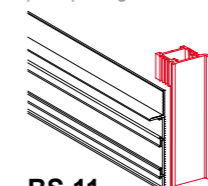
### BS 02

Battiscopa con aletta asportabile per luce a Led. (Barre da 2 mt.)  
Disponibile in tutti i colori Ral.  
Skirting with removable flap for Led light. (2 mt. bars)  
Available in all Ral colors.



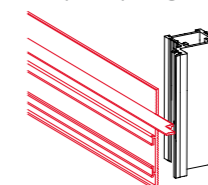
### IBS 100

Telaio incassato per porte con apertura a tirare  
Built-in frame for pull opening doors



### BS 11

Base raccordata per porte con apertura a spingere  
Base connected for doors with push opening



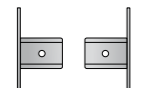
### BS 51

Giunzione flessibile per angoli variabili  
Flexible Junction for variable corners



### BS 53

Coppia tappi terminali  
Terminal pair caps



### BS 52

Giunzione fissa 90° per gradini  
Fix junction 90° for steps

