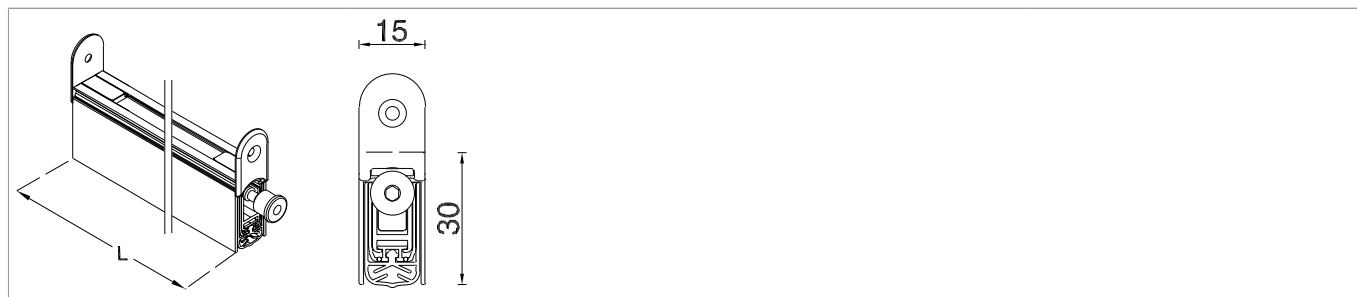


460710 - Guarnizione sottoporta Maco acustica e tagliafumo - 54 dB 15x30 mm L=959 mm confezione industriale

Disegni tecnici



		L					No
	confezione industriale	959	15	30	3 - 15	5	460710

Caratteristiche tecniche

Guarnizione sottoporta tipo DSD/SL - Abbattimento acustico/tagliafumo
54 dB – Abbattimento acustico

- Utilizzabile in porte tagliafumo
- Top della gamma, particolarmente indicato per applicazione in edifici pubblici (scuole, ospedali, case di riposo) ed alberghi, così come per uso in abitazioni private
- Certificata per la tenuta acustica all'istituto IFT-Rosenheim: valore ottenuto RST, W = 54 dB
- Certificata in conformità alla norma DIN 4102-18: sottoposta a Test di durata pari a 200.000 cicli
- Certificata in conformità alla norma DIN 18095 per l'applicabilità in porte tagliafumo certificate: sottoposta a prova per la tenuta a fumi fino a 200 °C
- Profilo guarnizione tubolare (brevettato), in TPE

Montaggio rapidissimo e razionale

- Grazie agli appositi angoli, il montaggio è veramente rapido e senza difficoltà
- Non occorre montare alcuna piastrina di battuta sul telaio: grazie al pulsante guidato di nuova concezione (brevettato), la pressione viene distribuita in maniera omogenea sul lato telaio
- Facile regolazione laterale, per mezzo di una chiave esagonale da 3 mm, attraverso il pulsante di spinta
- La nuova guarnizione sottoporta MACO, permette l'applicazione su porte con un'aria laterale di 4 mm, o di 12 mm

Dimensioni e campo di applicazione

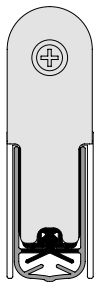
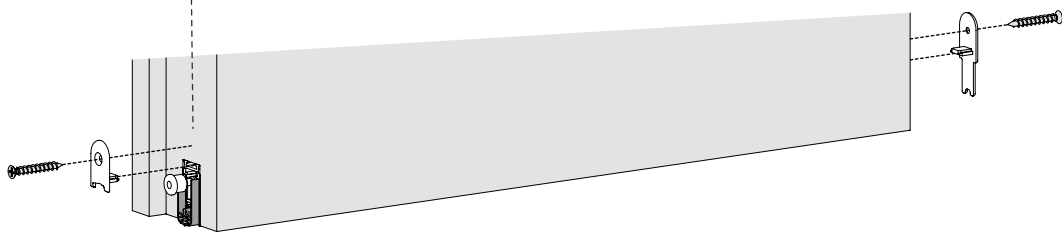
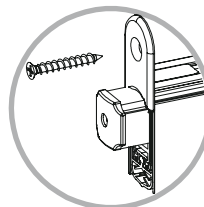
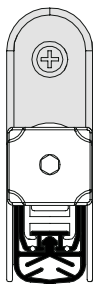
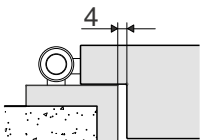
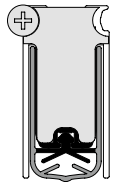
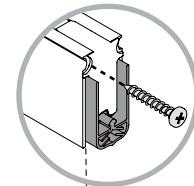
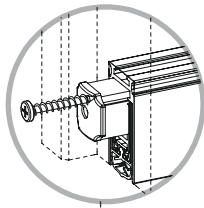
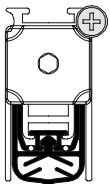
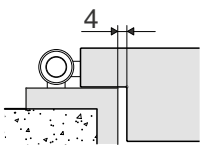
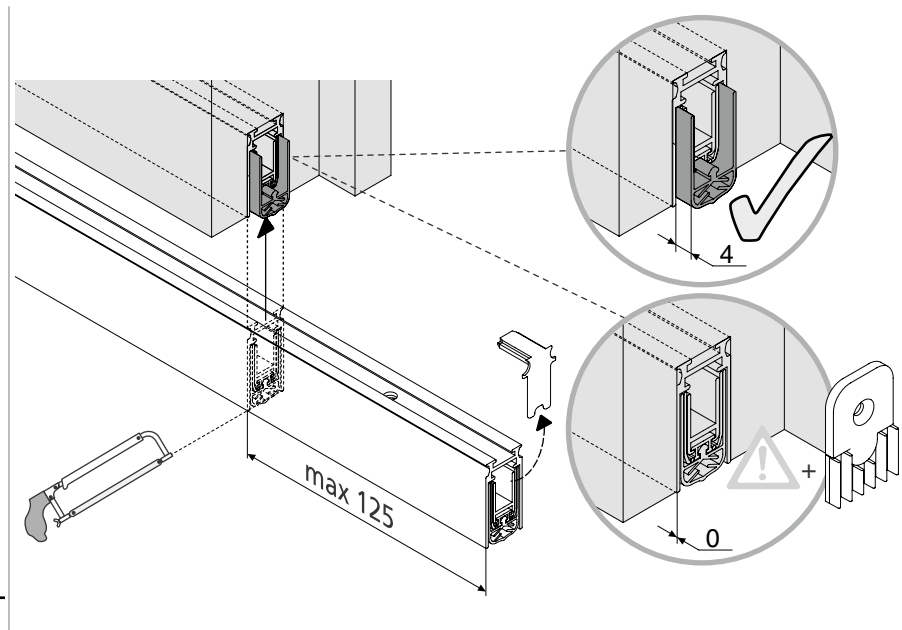
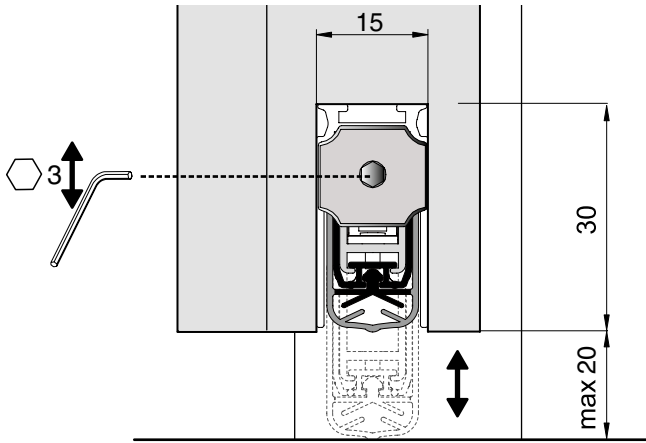
- Dimensione 15 x 30 mm
- Estrazione fino a 20 mm
- Utilizzabile su profili legno
- Rasabilità 125 mm
- Misure secondo DIN 18101 da 459–1209 mm

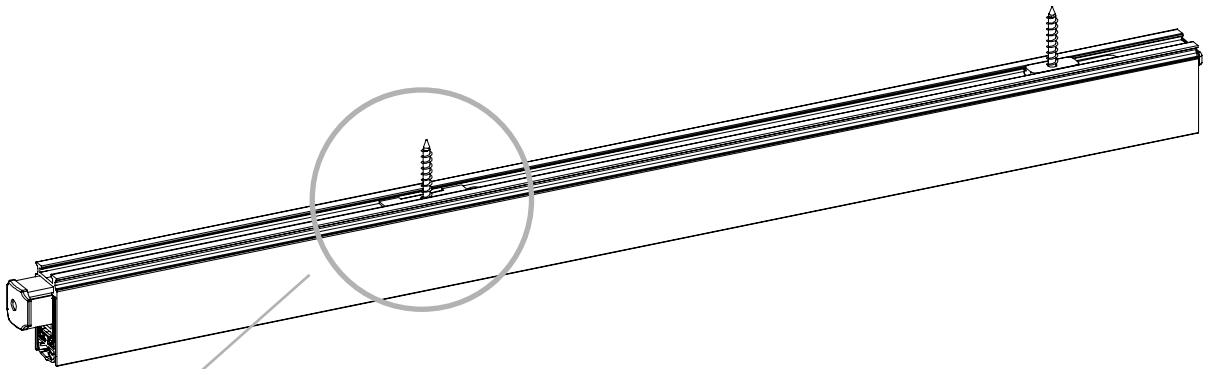
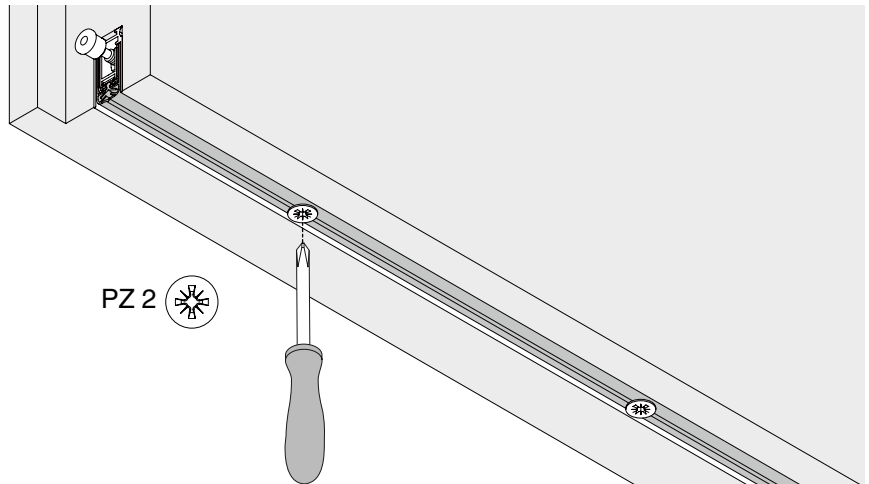
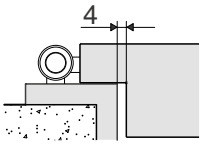


TECHNIK DIE BEWEGT

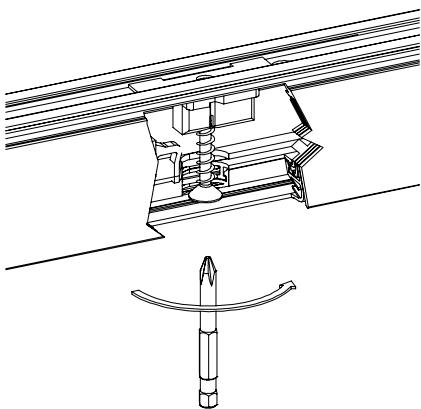
BODENTÜRDICHTUNG

RAUCH- UND SCHALLSCHUTZ - 54dB - 15x30

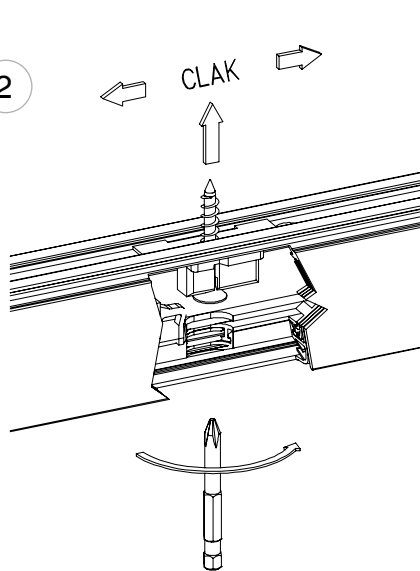




1



2



3

