

11002025

Grille SC 125

Bocchetta di immissione ed estrazione rettangolare in acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010. Griglia microforata con superficie libera di passaggio pari al 45%.

Grille SC 125



Grille SC 125

PLUS DEL PRODOTTO

- griglia microforata con superficie libera di passaggio pari al 45%
- fissaggio con clips
- facile da montare / smontare

Principi di funzionamento

Bocchetta di immissione ed estrazione rettangolare in acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010. Griglia microforata con superficie libera di passaggio pari al 45%. Disponibile da 200x100 a 1000x600. Altre misure e verniciature RAL su richiesta.

Descrizione del prodotto

Bocchetta di immissione ed estrazione rettangolare in acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010. Griglia microforata con superficie libera di passaggio pari al 45%. Altre misure e verniciature RAL su richiesta.

Posa in opera

- collocazione a muro,
- griglia con clip F3 per montaggio / smontaggio facile in plenum ME/MT o contro telaio F4.

Caratteristiche principali

Bocchetta di immissione ed estrazione rettangolare in acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010. Griglia microforata con superficie libera di passaggio pari al 45%. Altre misure e verniciature RAL su richiesta.

Caratteristiche complementari

- acciaio con verniciatura epossidica RAL 9010
- alette orizzontali e verticali mobili, regolabili singolarmente, distanziate di 20 mm
- accessorio controquadro F4 per installazione a canale o a parete
- accessorio plenum con attacco laterale o posteriore, versione isolata

Accessori

Designazioni	Articoli
Contro-telaio F4 800X300	11053776
MTF3 800X300/2XD250 PLENUM PA	11053655
MTF3 PLENUM PA	11053703

Dati generali

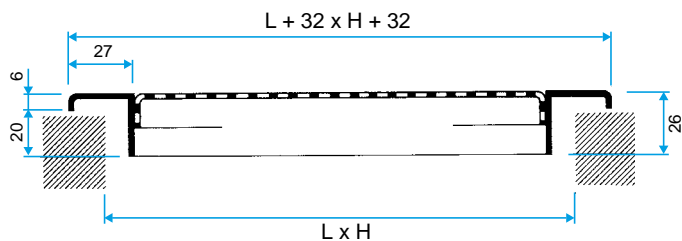
Articoli	Materiale principale	Tipo di finitura	Colore
11002025	Alluminio	Vernice epossidica	Bianco

11002025

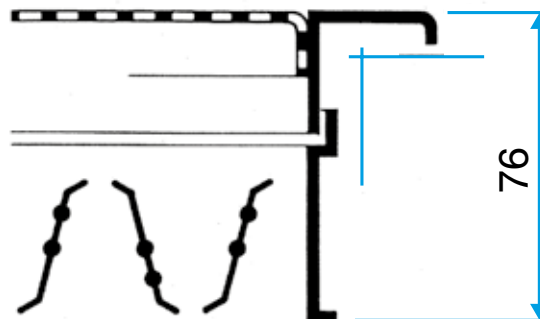
Grille SC 125

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	Ø plenum (mm)
11002025	300	800	2X250



Grille SC 125 seule



Grille SC 125 avec registre AGB ou SGS monté

Dati aerulici

Articoli	Portata comfort per $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11002025	1600