

11050727

AU124Z FO 595X595 RAL9010 STD

La griglia per soffitto in alluminio AU 124 permette l'estrazione di aria da un locale per gli impianti di ventilazione o condizionamento dell'aria.

AU124Z FO 595X595 RAL9010std



Griglia AU 124

PLUS DEL PRODOTTO

- facile da installare: dimensioni adatte a pannelli controsoffitto 600x600 mm,
- grande rigidità grazie al telaio sottile.

Principi di funzionamento

La griglia AU 124 con telaio sottile a maglia quadrata 15x15 mm inclinata a 45°, installata al posto di un pannello nel controsoffitto, garantisce una corretta estrazione dell'aria dal locale.

Descrizione del prodotto

La griglia AU 124 con telaio sottile a maglia quadrata 15x15 mm inclinata di 45° si installa al posto di un pannello di controsoffitto.

Posa in opera

- al posto di un pannello da controsoffitto,
- per gravità sui supporti a T

Argomentario dell'articolo

AO 123 Z

- rete aeraulica a maglia quadrata di 15 x 15 mm senza telaio. AU 123 Z
- rete aeraulica a maglia quadrata di 15 x 15 mm con un sottile telaio di 5 mm. AU 124 Z
- rete aeraulica a maglia quadrata angolata di 45° di 15 x 15 mm con un sottile telaio di 5 mm.
- Finitura in alluminio verniciato a polvere, colore bianco RAL 9010. AO 251
- Griglia alette angolata di 45°.
- Finitura in alluminio anodizzato naturale o finitura verniciata in bianco RAL 9010 (modello AO 251). SC 370
- Lamiera forata con 45% di superficie libera senza telaio.
- Finitura in acciaio verniciato a polvere, colore bianco RAL 9010.
- Montato per gravità su supporti a soffitto a T.

Caratteristiche principali

- telaio sottile 5 mm,
- maglia quadrata 15x15mm inclinata a 45°,
- alluminio con vernice epossidica bianca RAL 9003 30%.
- gamma dimensionale da 100 x 100 a 1.200 x 600 mm con passo di 25 mm in L e H per la gamma estesa.

Accessori

Designazioni	Articoli
Plenum RE123FO 600X600/D250 PC	11053694

Dati generali

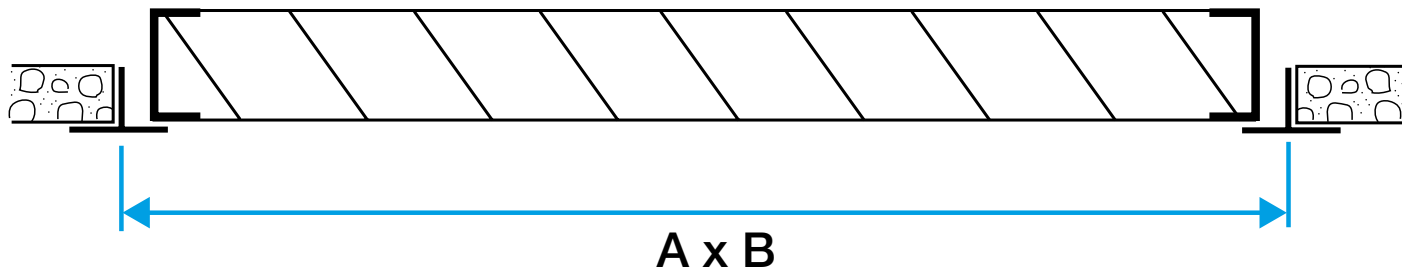
Articoli	Materiale principale	Tipo di finitura	Colore
11050727	Alluminio	Vernice epossidica	Bianco

11050727

AU124Z FO 595X595 RAL9010 STD

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	A x B* (mm)	B (mm)	Altezza plenum (mm)
11050727	600	600X600	600	330



Griglia AU 124

Dati aerulici

Articoli	Portata comfort per $L_w < NR 25$ (m ³ /h)
11050727	1000