

Ventilazione a soffitto

Mandata dell'aria a tetto (sistema condotto)

per la zona cucina in struttura a pannelli sostanzialmente composta da:
Costruzione portante con profili a T in alluminio anodizzato montati per il supporto di elementi a soffitto, angolare di raccordo a parete perimetrale 25/25/2 mm. Le lastre di copertura o gli elementi di mandata aria vengono inseriti nella costruzione portante e sono smontabili senza utensili. Il montaggio della sottostruttura avviene a prova di pressione con aste filettate. Tutte le lastre di copertura vengono unite a chiusura.

Materiale dei profili a T e dei profili a parete:

Alluminio AL-MG-SI 0.5 F 22, colori naturali anodizzato E6/EV 1.

Materiale degli elementi di copertura: Alluminio 8 - 10 / 10 anodizzato in colori naturali.

Per la protezione durante il trasporto, rivestito con pellicola plastica.

Dimensioni degli elementi di copertura: max. 3000 x 333 mm

Scatole di mandata dell'aria

Quantità di aria di mandata: m³/h

Inserimento aria di mandata guidato come aggiunta al soffitto piatto EMK

Con costruzione a scatola sostanzialmente composta da:

Costruzione leggera in alluminio unita a tenuta, spessore della parete 10-20 / 10.

Deflettore di perforazione adattato nella zona di distribuzione della pressione per favorire l'aumento di pressione uniforme controllato nella zona di uscita dell'aria.

Dimensioni max. degli elementi: 2000 x 270 mm. Marca EMK.

Supporti di raccordo a cura del committente

Incl. consegna e montaggio.