

albert pvc lüftungstreifen

pvc lüftungswinkel

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

Die albert pvc lüftungstreifen und pvc lüftungswinkel werden zum Verschliessen von Lüftungskanälen im Bereich der Traufe oder bei Fassaden zum Schutz von Kleintieren und Vögeln eingesetzt. Der nach der DIN 4108 geforderte Lüftungsquerschnitt von mind. 50% wird dabei eingehalten.

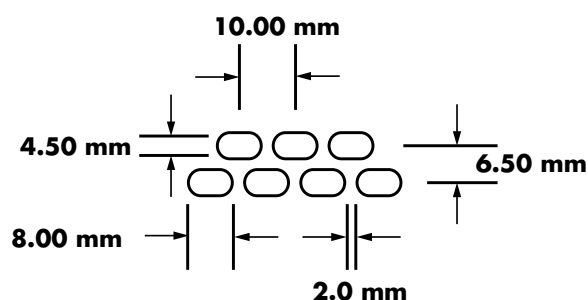
Eigenschaften

- Preiswert
- Sehr einfaches Ablängen
- Winkel sind nur einseitig gelocht

Verarbeitung

- Die Befestigung erfolgt durch nageln, schrauben oder tackern.

Lochbild



Technische Daten

	Wert
Material	Hart-PVC, schlagzäh, seewasserbeständig
Dicke	1.2 mm (+/-0.2 mm)
Länge der Streifen	60 m (+/-5 mm)
Dimensionen Streifen	50 mm 80 mm 100 mm } (+/-1 mm)
Länge der Winkel	250 mm
Dimensionen Winkel	25/25, 30/30, 30/40, 30/50, 30/60, 30/70, 30/90 (+/-1 mm)
Farben	weiss (RAL 9010) braun (RAL 8014)
Lochgrösse	Langloch 8 mm x 4.5 mm (+/-0.1 mm)
Lüftungsquerschnitt	> 50%

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist unter www.albert.ch abrufbar.