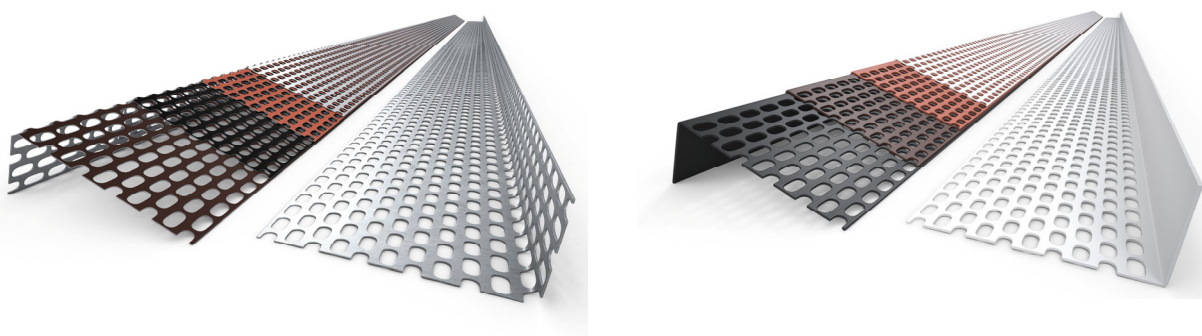


TECHNISCHES DATENBLATT

LÜFTUNGSPROFIL



Beschreibung/ Anwendung

Einseitig gelochter Kunststoff- bzw. komplett gelochter Alu-/ Kupfer Winkel in verschiedenen Ausführungen der Schenkel-Längen zum Verschließen von Lüftungskanälen im Bereich der Traufe oder bei Fassaden zum Schutz vor Kleintieren, Vögeln und größeren Insekten unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

Technische Daten

	Aluminium	Kupfer	Kunststoff
Material:	Halbhartes, seewasserbeständiges Aluminium (AW 3003 H 14) oder Kupfer (SF-Cu), bzw. witterungsbeständiger, schlagzäher, UV-stabilisierter Kunststoff		
Lüftungsquerschnitte:	>60%	ca. 50%	ca. 50 %
Materialstärke:	0,8 mm	0,6 mm	1,5 mm
Lackierung:	Polyester Nasslack	-	-
Farben:	Aluminium Natur, Braun, Rot, Weiß, Anthrazit	Kupfer Natur	Ziegelrot, Braun, Weiß, Anthrazit
Lieferlängen:	2.50 m	2.00 m	2,50 m

Verarbeitung/ Lagerung

Die Befestigung kann durch Nageln, Schrauben oder mit Tacker erfolgen.

Das **LÜFTUNGSPROFIL** kann in geschlossenen Räumen bei normaler Raumtemperatur nahezu unbegrenzt gelagert werden.

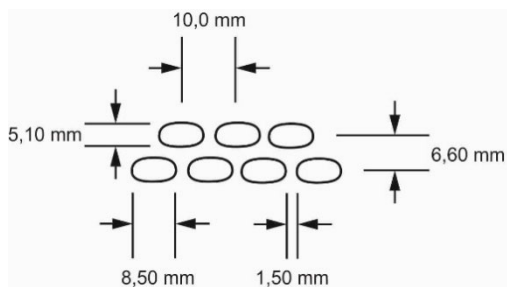


Lüftungsquerschnitte:

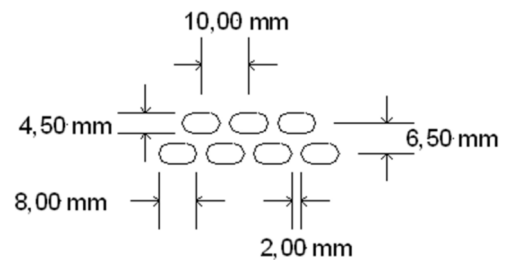
Maß „a“ in mm	ca. Lüftungsquerschnitt in cm ² / lfm beim ALU Lüpro	ca. Lüftungsquerschnitt in cm ² / lfm beim Kunststoff- und Kupfer Lüpro
30	180	135
40	250	190
50	310	230
60	380	295
70	440	330
90	550	430
100	620	495
110	700	-
120	750	-

Lochung:

Aluminium



Kunststoff/ Kupfer



Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20220715
---	-----------------

