

TECHNISCHES DATENBLATT

TRAUFENLÜFTUNGSGITTER TLG



Beschreibung/ Anwendung

TRAUFENLÜFTUNGSGITTER sind PP - Kunststoff Profile für Wellplatten (Welle-Profil 5, 6, Berliner Welle) in unterschiedlichen Längen zum Schutz vor Kleintieren, Vögeln und größeren Insekten an der Traufe unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert	
Anwendung:	Schutz und Belüftung im Traufenbereich bei Wellplatten	
Material:	PP - Kunststoff	
Beständigkeit:	Temperatur- witterungs- und alterungsbeständig	
Dicke:	1,5 mm	
Farbe:	schwarz	
Typ	Welle 5	Welle 6
Länge:	885 mm	1050 mm
Breite:	66 mm	66 mm
Höhe Welle:	50 mm	50 mm
Abstand/ Breite Welle:	177 mm	177 mm (Rand 82,5 mm)
Gewicht/ Stück:	0,10 kg	0,12 kg
VPE: Stk. Bund/ Palette	10/ 3900	10/ 3900
Art.-Nr.:	100000 0636 (TLG 5)	100000 0637 (TLG 6)

Verarbeitung/ Lagerung

Die Befestigung der **TRAUFENLÜFTUNGSGITTER** kann durch Nageln, Schrauben oder mit Tacker erfolgen. Die Gitterelemente werden seitlich stumpf gestoßen. Der Stoß muss im Bereich der Seitenüberdeckung der darüber liegenden Wellplattenreihe erfolgen. Am Übergang zur Ortausbildung sind die Gitter bauseits anzupassen. Beim Einbau von Rinneneisen können die **TRAUFENLÜFTUNGSGITTER** Elemente unten angepasst werden.

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

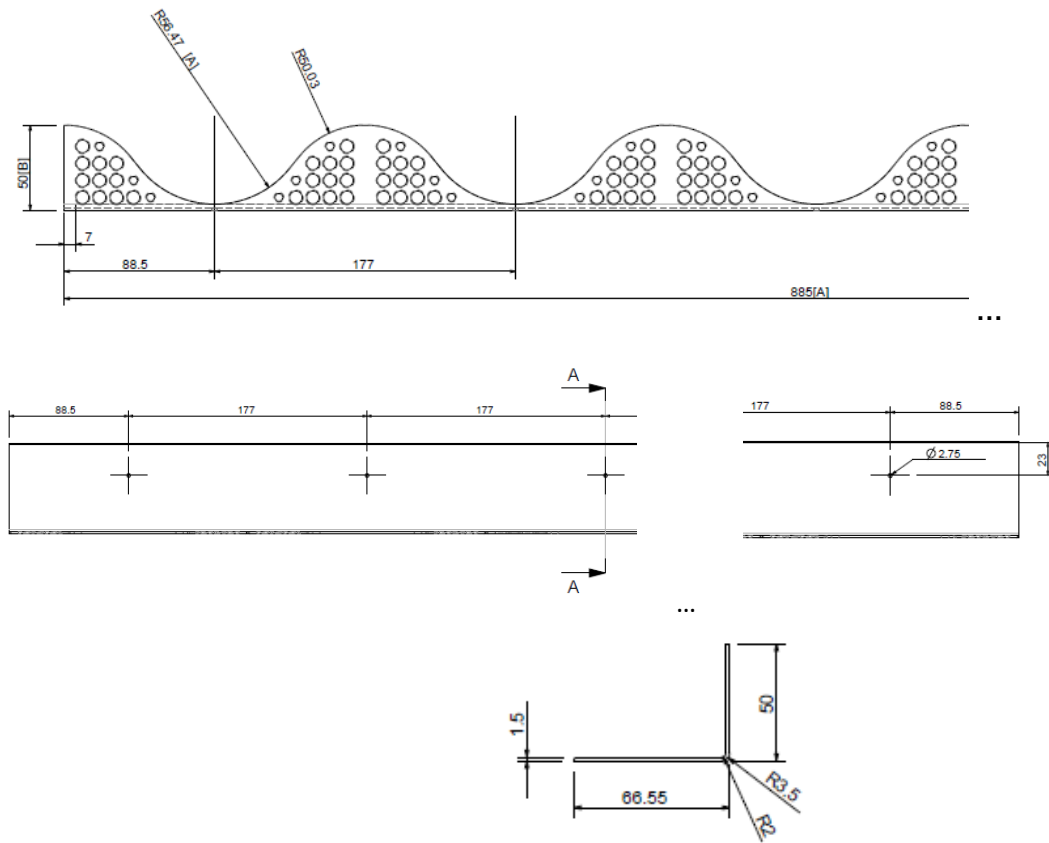
Hinweis:

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	20220826
---	-----------------



Welle 5:



Welle 6:

