

# Valut Traufenlüftungsgitter



## Produkt

Die Valut Traufenlüftungsgitter TLG sind PVC Profile für Wellplatten (Profil 5/Berliner Welle) in unterschiedlichen Längen.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung	Maße	Farbe
1830023	4333144066479	Valut Traufenlüftungsgitter TLG 5-177/51 für Wellplatten 5/Berliner Welle	875 x 65 x 50 mm	Schwarz
1830024	4333144066486	Valut Traufenlüftungsgitter TLG für Wellplatten 6	1050 x 66 x 50 mm	Schwarz



## Anwendung

Die Valut Traufenlüftungsgitter TLG dienen zum Schutz vor Kleintieren, Vögeln und größeren Insekten an der Traufe unter Beibehaltung der nach DIN 4108 geforderten Lüftung.

## Lieferform

Art.Nr.: 1830023: 1 Karton = 10 Stück, 1 Palette = 2160 Stück

Art.Nr.: 1830024: 1 Karton = 10 Stück, 1 Palette = 720 Stück

## Lagerung

Die Valut Traufenlüftungsgitter TLG können in geschlossenen Räumen bei normaler Raumtemperatur nahezu unbegrenzt gelagert werden

## Technische Daten

Eigenschaften	Beschreibung	
Material	PP - Kunststoff	
Beständigkeit	Temperatur-, witterungs- und alterungsbeständig	
Dicke	1,5 mm	
Typ	Welle 5 - Berliner	Welle 6
Länge	885 mm	1050 mm
Höhe Welle	50 mm	50 mm
Breite Steg	66 mm	66 mm
Abstand Welle - Welle:	177 mm	177 mm (Rand 82,5 mm)
Gewicht / Stück	0,10 kg	0,12 kg

## Verarbeitung

Die Befestigung des Valut Traufenlüftungsgitter TLG kann durch Nageln, Schrauben oder mit Tacker erfolgen. Die Gitterelemente werden seitlich gestoßen. Der Stoß muss im Bereich der Seitenüberdeckung der darüber liegenden Wellplattenreihe erfolgen. Für die Ausbildung am Ortgang sind die Gitter bauseits anzupassen. Beim Einbau von Rinneneisen können die TLG Elemente unten angepasst werden.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.