

# 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.