

TECHNISCHES DATENBLATT

First- und Gratlattenhalter



Beschreibung/ Anwendung

Einfach und schnell zu verlegendes Befestigungselement für die First- oder Gratlatte. Langlöcher an den Schenkeln ermöglichen ein einfaches Justieren der Höhe. Schnelle Montage durch einfaches Anschrauben oder Nageln auf die Sparren-Stöße.

Technische Daten

Material:	Stahl verzinkt
Auflagebreiten:	30, 40, 50 und 60 mm
Schenkelhöhe:	190 mm
Schenkelbreite:	40 mm
Verpackungseinheit:	50 Stück/ Karton, 3000 Stück/ Palette
Art.-Nummer:	1499000 30 / 40 / 50 / 60

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Verarbeitung

Die Befestigungselemente werden auf die Sparrenstöße genagelt oder geschraubt. Die Höhe und Abstände sind entsprechend den Angaben des Firstziegelherstellers einzustellen, zum Justieren sind Langlöcher an den Schenkeln vorhanden. Die Firstlatte wird mit 2 Schrauben durch die seitlichen Bohrungen befestigt. Am Firstanfang und am Firstende je einen Firstlattenhalter einschrauben und ausrichten. Mit einer Richtschnur kann die Höhe der restlichen Halter bestimmt werden. Die Lattenstöße auf dem Firstlattenhalter anordnen.

Lagerung

First- und Gratlattenhalter können in ihrer Originalverpackung bei trockenen Bedingungen unbegrenzt gelagert werden.

Wartung

First- und Gratlattenhalter sind nach fachgerechter Verlegung wartungsfrei.

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		20200527

