

UND DU HAST'S DRAUF.

TECHNISCHES DATENBLATT

DARIFIX



Beschreibung/ Anwendung

DARIFIX Laubstop für Dachrinnen ist ein Gitter aus hochwertigem Polypropylen, flexibel und stabil zugleich, das einfach in die Rinne eingespannt/ aufgelegt wird. Durch die neu entwickelte, einseitige Klammeranordnung wird das Gitter mühelos auf dem Rinnenwulst aufgeclipst, eine zusätzliche Befestigungsklammer entfällt.

Dadurch ergibt sich eine universelle Anpassung an 10 bis 6-teilige Dachrinnen (Rinnen-Nenngröße 20-33). Die **DARIFIX** Dachrinnengitter eignen sich auch optimal für die Nachrüstung bei der Altbau-Sanierung.

DARIFIX Laubstop ist, entsprechend der handelsüblichen Rinnenmaterialien (Zink oder Kupfer), in den Farben braun, grau, sandfarben und schwarz erhältlich.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Material:	Hochwertiges, UV-stabilisiertes Polypropylen
Größe Öffnungen:	12 mm x 22 mm
Breite gesamt:	17,5 cm
Farbe:	grau, braun, sandfarben, schwarz
Länge:	1 m
Max. Stärke des Rinnenwulstes:	22 mm
Verpackungseinheit:	30 Stück im Karton / 220 Stück im Display
Art.-Nummer:	580002 / 580005 / 100000 3882 / 100000 7691

Verarbeitung

Einfaches einclippen auf den Rinnenwulst. Bei Bedarf kann DARIFIX z. B. mit einer Schere auf die gewünschten Maße gekürzt/ zugeschnitten werden.

Lagerung

DARIFIX 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	20220602
---	-----------------

