

# Produktdatenblatt

Stand: 20.07.2022 | 22:46

ART.-NR. 9346



<b>Bezeichnung</b>	Lüftungsstreifen Rechtecklochung gerollt Alu weiß/braun 100 mm, 60 m
<b>Beschreibung</b>	Der PROTEKTOR Lüftungsstreifen gerollt aus Aluminium mit Rechtecklochung ermöglicht eine optimale und effektive Belüftung sowie die Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden. Freier Lüftungsquerschnitt 393 cm <sup>2</sup> /lfm. Die 60 m-Rolle reduziert nicht nur den Verschnitt beträchtlich, sie lässt sich im Spenderkarton auch einfach transportieren und lagern. Genau so einfach erfolgt die Verarbeitung.
<b>Produktbereich</b>	Lüftungsprofile
<b>Produktkategorie</b>	Dachbelüftung   Fassadenbelüftung
<b>Werkstoff</b>	Aluminium
<b>Materialdicke</b>	0,6 mm
<b>Produktlänge</b>	6.000,0 cm
<b>Produktbreite</b>	100,0 mm
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	393 cm <sup>2</sup> /lfm
<b>Produktfarbe</b>	97, weiß/braun
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Verpackungseinheit</b>	1 ROL / 46 KAR

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs-, Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

## PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0

Fax +49 7225 977 - 111  
info@protektor.com  
www.protektor.com



PROFILE FÜR  
MODERNES  
BAUEN