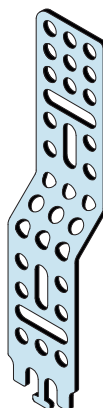


Produktdatenblatt

Stand: 18.11.2022 | 14:00

ART.-NR. 9471



Bezeichnung	Verbinder Alu
Beschreibung	Verbinder für ZWÄNGUNGSFREIE und ENTKOPPELTE Montage von Lüftungsprofilen an Unterkonstruktionen. Es wird eine Montage an jedem Unterkonstruktionsprofil empfohlen. Eine komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue Protektor-Lüftungs-System für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste Lüftungs-System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie und entkoppelte Montage von Lüftungsprofilen sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite von 160 mm bis 230 mm. Dies wird mittels der Profilkombination, bestehend aus System- und Lüftungswinkel, erreicht. Eine detaillierte Montageanleitung finden Sie unter www.protektor.com/Downloads/Technische Unterlagen/Fassadenprofile-Produktvorstellung/PLS
Produktbereich	Lüftungsprofile
Produktkategorie	Dachbelüftung Fassadenbelüftung Protektor Lüftungssystem
Werkstoff	Aluminium
Materialdicke	1,5 mm
Brandverhalten	A1
Verpackungseinheit	50 ST / 999 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 9 77 - 111
info@protektor.com
www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN