



Drainage- und Belüftungsprofil Pro 100 mm



Drainage- und Belüftungsprofil Pro 150 mm

Drainage- und Belüftungsprofil Pro

Das Design der durchdachten Profilform gewährleistet einen besonderen Schutz vor Spritz- und Regenwasser. Das stabile aber filigrane Drainageprofil Pro in 100 mm ist ideal für den Einsatz beim Anschluss der Terrasse an die Hauswand und kann mit Montageklammern direkt auf der Unterkonstruktion befestigt werden. Das Drainageprofil Pro in der Breite 150 mm ist speziell für die regelkonforme Entwässerung bei Tür- und Fensterlaibungen von Dachterrassen und Balkonen die professionelle Lösung.

Material:	Aluminium AlMgSi0,5, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, gestanzt Montageempfehlung: Drainage- und Belüftungsprofil mit Montageklammer auf Unterkonstruktion verschrauben (Montageklammer und Befestigungsmaterial sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Oberfläche:	E6EV1 und M60 (ähnlich RAL 7016) eloxiert
Maß:	150 x 21 mm und 150 x 26 mm; 100 x 21 mm und 100 x 26 mm
Längen:	1900 und 3000 mm
Stärke:	2 mm
Eigenschaften:	unterstützt die Unterlüftung der Terrassenfläche, Befestigung auf nahezu jeder Aluminium-, WPC- und Holz-Unterkonstruktion möglich, Befestigung des Profils unabhängig von der Aufbauhöhe der Terrasse, einfache Montage im TERRACON®-System für Dielen und keramische Platten
Einsatzbereich:	als Terrassenabschluss an der Fassade gegen Spritz- und Regenwasser, schnellere Entwässerung der Terrassenfläche, eloxiertes Aluminium ist hitze- und salzwasserbeständig
Wartungshinweis:	Um die optimale Funktionalität und Langlebigkeit des Drainage- und Belüftungsprofils Pro zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Reinigung erforderlich. Wir empfehlen, den Raum zwischen den Stegen mindestens einmal jährlich gründlich auszukehren oder mit einem Hochdruckreiniger zu säubern. Dies verhindert die Ansammlung von Schmutz und Ablagerungen, die die Drainage- und Belüftungsfunktion beeinträchtigen könnten.

Allgemeiner Hinweis:

Durch die 21 mm bzw. 26 mm Aufbauhöhe passt das Drainage- und Belüftungsprofil Pro perfekt zu den modernen Belägen wie u.a. vielen Keramikplatten-Varianten, Holz- und WPC-Dielen. Durch die einfache Befestigungstechnik ist eine Montage auf den unterschiedlichen Schienensystemen schnell und einfach möglich.

Weitere Informationen finden Sie unter www.karle-rubner.de

Drainage- und Belüftungsprofil Pro

PRODUKT-DATENBLATT II

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Einheit	Menge / Karton	EAN	Gewicht	Zolltarifnummer
7640	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	150x21x1900 mm	Stück	6	4012271076406	2,590	76109090
7639	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	150x21x3000 mm	Stück	30	4012271076390	4,092	76109090
7642	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	150x26x1900 mm	Stück	6	4012271076420	2,791	76109090
7641	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	150x26x3000 mm	Stück	30	4012271076413	4,407	76109090
7645	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	100x21x1900 mm	Stück	6	4012271076451	1,780	76109090
7646	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	100x21x3000 mm	Stück	30	4012271076468	2,811	76109090
7643	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	100x26x1900 mm	Stück	6	4012271076437	1,951	76109090
7644	Drainage- und Belüftungsprofil Pro	100x26x3000 mm	Stück	30	4012271076222	3,081	76109090
7788	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	150x21x1900 mm	Stück	6	4012271077885	2,590	76109090
7787	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	150x21x3000 mm	Stück	30	4012271077878	4,092	76109090
7790	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	150x26x1900 mm	Stück	6	4012271077908	2,791	76109090
7789	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	150x26x3000 mm	Stück	30	4012271077892	4,407	76109090
7784	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	100x21x1900 mm	Stück	6	4012271077847	1,780	76109090
7783	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	100x21x3000 mm	Stück	30	4012271077830	2,811	76109090
7786	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	100x26x1900 mm	Stück	6	4012271077861	1,951	76109090
7785	Drainage- und Belüftungsprofil Pro schwarz eloxiert	100x26x3000 mm	Stück	30	4012271077854	3,081	76109090