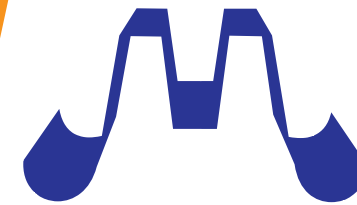
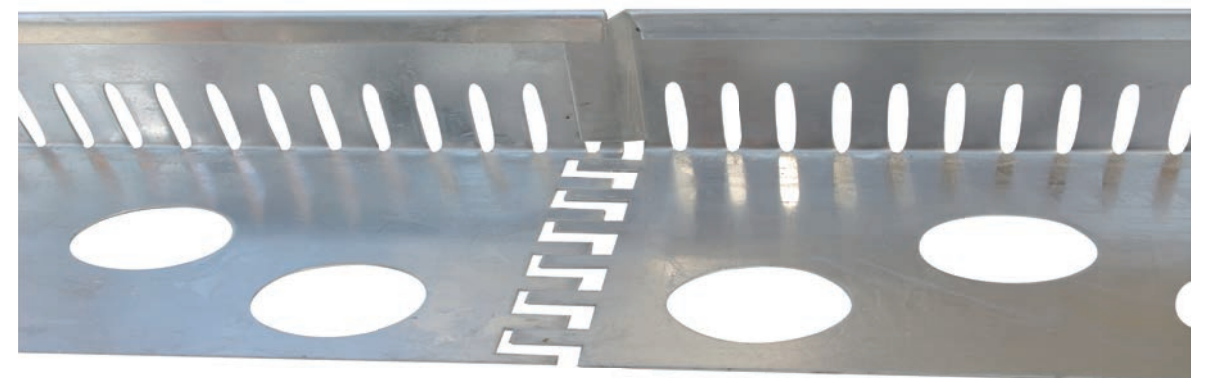


Mayr
Metallgroßhandel eU

A-6135 Stans · Schlagturn 28
Tel. +43 (0) 5242 / 66 541 · Fax DW 15
E-Mail: info@mayr-metall.com
www.mayr-metall.com



Mayr
Metallgroßhandel eU



ACHTUNG

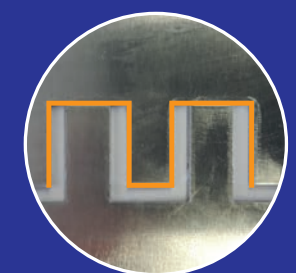
Schnittkanten und Perforationen können teilweise noch einen leichten Grat und fertigungsbedingte Kratzspuren aufweisen. Die Kiesfangleisten können je nach Charge geringfügig voneinander in Abmessung und Material abweichen. Daher sind die Profile vor Einbau auf optische und technische Mängel zu überprüfen.

Beachten sie beim Einbau die vor Ort geltenden Bau- und Arbeitsvorschriften. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten unserer Kiesfangleiste eine gründliche Eignungsprüfung des Projektes mit Original Materialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen.

Eine Haftung für eine eventuelle unsachgemäße Verwendung der Kiesfangleiste schließen wir aus diesem Grund aus. Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen

Wir behalten uns das Recht auf technische Änderungen vor.

DIE KIESFANGLEISTE mit der M-Verbindung



DIE KIESFANGLEISTE mit der M-Verbindung



VERWENDUNG

Die auflastgehaltene M - Kiesfangleiste wird als wasser-durchlässige Abgrenzung von Kiesflächen am Flachdach oder als Randbegrenzung für Gründächer, Terrassen, Balkone und Rasenkanten verwendet.

ZUBEHÖR: Eckverbinder

VERARBEITUNG

- Die Bearbeitung (Schneiden) der Kiesfangleisten ist mit üblichen Schneidwerkzeugen möglich
- Arbeitsrichtlinien und Unfallverhütungsvorschriften sind unbedingt einzuhalten
- Kiesfangleisten nicht direkt aufeinander stoßen, sondern im Stoßbereich etwas Luft als Dehnfuge lassen

VORTEILE

- Leicht zu montieren
- Leichte Verarbeitung
- Universell einsetzbar
- Einfach zusammensteckbar durch die M-Verbindung
- Formgenaues Zusammenstecken durch die M-Verbindung
- Die senkrechten Perforationen gewährleisten einen ungehinderten Regenwasserabfluss
- Formstabile Legierung ALMG3 (Oberfläche unbehandelt)
- Kiesfangleisten mit Sondermaß auf Wunsch möglich
- Großzügige Perforationen am waagrechten Aufschlag-schenkel zum Fixieren der Kiesfangleiste mit einem Bitumenschleppstreifen

ERHÄLTICHE STANDARDMASSE KIESFANGLEISTEN



Artikelnr.	Höhe(mm)	Material	Stärke (mm)	Länge (mm)	Auflagefläche (mm)
K-4	40	ALMG 3	1,5	2000	98 mm
K-5	50	ALMG 3	1,5	2000	108 mm
K-6	60	ALMG 3	1,5	2000	120 mm
K-7	70	ALMG 3	1,5	2000	110 mm
K-8	80	ALMG 3	1,5	2000	136 mm

K-10	100	ALMG 3	2,0	2000	135 mm
K-12	120	ALMG 3	2,0	2000	151 mm
K-14	140	ALMG 3	2,0	2000	145 mm
K-16	160	ALMG 3	2,0	2000	182 mm
K-18	180	ALMG 3	2,0	2000	205 mm
K-20	200	ALMG 3	2,0	2000	285 mm
K-21	210	ALMG 3	2,0	2000	275 mm
K-22	220	ALMG 3	2,0	2000	265 mm
K-24	240	ALMG 3	2,0	2000	245 mm
K-26	260	ALMG 3	2,0	2000	225 mm
K-28	280	ALMG 3	2,0	2000	205 mm
K-30	300	ALMG 3	2,0	2000	185 mm

ERHÄLTICHE STANDARDMASSE ECKVERBINDER

Artikelnr.	Höhe(mm)	Material	Stärke (mm)
KE-4	40	ALMG 3	1,5
KE-5	50	ALMG 3	1,5
KE-6	60	ALMG 3	1,5
KE-7	70	ALMG 3	1,5
KE-8	80	ALMG 3	1,5

KE-10	100	ALMG 3	2,0
KE-12	120	ALMG 3	2,0
KE-14	140	ALMG 3	2,0
KE-16	160	ALMG 3	2,0
KE-18	180	ALMG 3	2,0
KE-20	200	ALMG 3	2,0
KE-21	210	ALMG 3	2,0
KE-22	220	ALMG 3	2,0
KE-24	240	ALMG 3	2,0
KE-26	260	ALMG 3	2,0
KE-28	280	ALMG 3	2,0
KE-30	300	ALMG 3	2,0



Lieferform



Außeneck



Inneneck