

UND ALLES FLIESST AB.

Die Rinne macht den Unterschied. Zeitgemäße Bauweise bedingt ein perfekt abgestimmtes Entwässerungssystem. Der geringe bis kaum vorhandene Niveauunterschied von Außen- zu Innenbereich macht eine exakte Abstimmung notwendig um überschüssiges Oberflächenwasser oder Schlagregen von Terrassen, Grün- oder Flachdächern abzuleiten. Monsun Entwässerungssysteme sind einfach zu montieren, bestechen durch individuelle Ausführung, unterschiedliche Formen, variable Einbaumöglichkeiten sowie durch umfangreiches Zubehör. Dabei sind Normgrößen permanent verfügbar, Sonderformen werden innerhalb kürzester Zeit gefertigt und geliefert.





MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE

. BAUBREITE 100	and the man and the	6 - 8
. BAUBREITE 155	1	10 - 12
. ZUBEHÖR		13 - 16

MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE FIXE BAUHÖHE | OPTIONAL HÖHENVERSTELLBAR

. BAUBREITE 125	18 - 21
. BAUBREITE 155	22 - 23
. ZUBEHÖR	24 - 28

MONSUN® DRAINTEC RINNE FÜR HOLZTERRASSEN





MONSUN® GREEN KIESFANGWINKEL

. KIESFANGWINKEL	36 - 37

. KIESFANGWINKEL XL 37

MONSUN® GREEN DACHRANDPROFIL

. DACHRANDPROFIL		38 - 39
------------------	--	---------

. DACHRANDPROFIL XL 39

MONSUN® GREEN KONTROLLSCHACHT

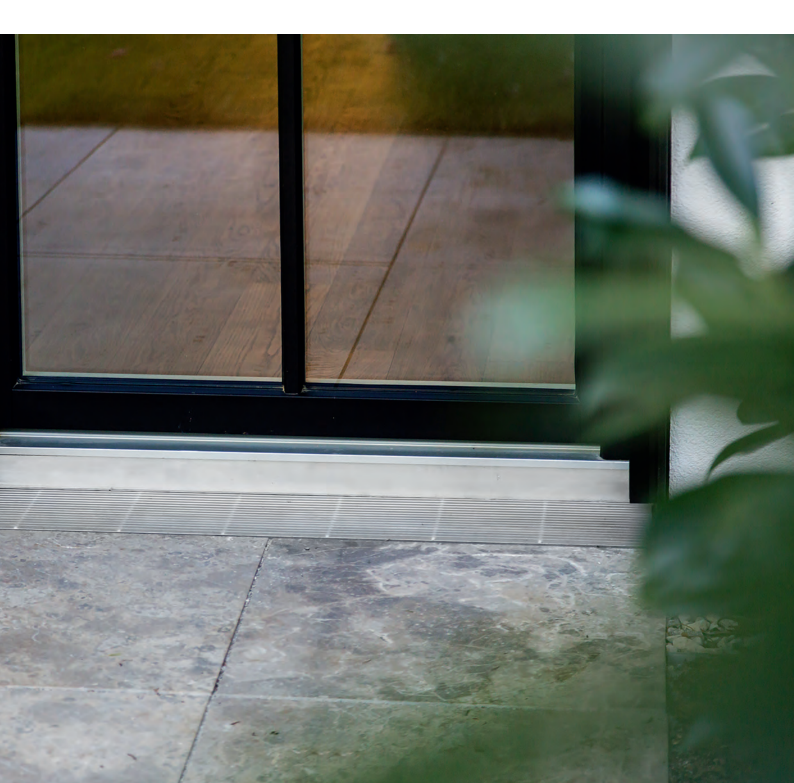
. KONTROLLSCHACHT 40 - 41

LIEFERZEIT

- . Die MONSUN-24 Produkte sind in der Regel innerhalb von 24 Stunden lieferbar
- . Bestellung sollte hierzu bis 11:00 Uhr vorliegen, Lieferung am Folgetag der Bestellung
- . Samstage sind keine Werktage
- . Lieferung innerhalb Deutschland
- . Einzelne Liefergebiete können leider nicht innerhalb von 24 Stunden bedient werden

Preisgrundlage ist die aktuellste Version unserer Preisliste, veröffentlicht unter

www.monsun.cc

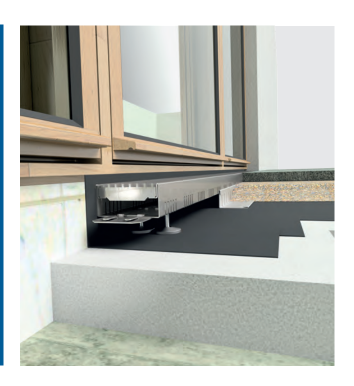


MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE

BAUBREITE 100

PRODUKTINFORMATION

- · Drainagesystem zur dauerhaften und sicheren Entwässerung von befestigten Flächen und Fassaden.
- · Rinnenkörper mit und ohne Höhenverstellung.
- · Höhenverstellung lässt sich in Längsrichtung einfach durch Schiebeplatten versetzen.
- · Entwässerungsrinne begehbar und mit dem Rollstuhl befahrbar.
- · Material: verz. Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz.



TECHNISCHE DATEN

М	5	+~	vii	51

Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz

Rinnenbreite (mm)

100

Rinnenlänge (mm)

1000

Höhenverstellung (mm)

fixe Bauhöhe 50 Höhe 1: 60-90 80-110 Höhe 2: 100-130 Höhe 3:

SYSTEMBAUTEILE



Rinnenkörper mit fixer Bauhöhe

Rinnenkörper höhenverstellbar



Höhenverstellung

MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE BAUBREITE 100

KOMPLETTRINNE MIT MASCHENROST MW 30X10





Rinne mit fixer Bauhöhe

Rinne mit Höhenverstellung

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

Rinne mit fixer Bauhöhe:

- · Rinnenkörper verzinkt
- · Maschenrost MW 30x10 mm verzinkt
- · Kupplungsblech aus Edelstahl Rinne mit Höhenverstellung:
- · wie vor, jedoch zusätzlich mit 4 Verstellfüßen aus Edelstahl, vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Baulänge [mm]	Komplettpreis EUR/Ifm VERZINKT
11.100.10.0.	fixe Bauhöhe 50	1000	64,00
11.100.10.1.	60 - 90	1000	91,00
11.100.10.2.	80 - 110	1000	95,00
11.100.10.3.	100 - 130	1000	98,00

RINNE OHNE ABDECKUNG





Rinne mit fixer Bauhöhe

Rinne mit Höhenverstellung

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

Rinne mit fixer Bauhöhe:

- · Rinnenkörper verzinkt
- Kupplungsblech aus Edelstahl

Rinne mit Höhenverstellung:

· wie vor, jedoch zusätzlich mit 4 Verstellfüßen aus Edelstahl, vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Baulänge [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
10.100.10.0.	fixe Bauhöhe 50	1000	32,00
10.100.10.1.	60 - 90	1000	59,00
10.100.10.2.	80 - 110	1000	63,00
10.100.10.3.	100 - 130	1000	66,00

ABDECKROST





Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. VERZINKT	Bezeichnung	Baulänge [mm]	Baubreite [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
	M	laschenrost MW 30x10		
DT11.100.10.13.	T-Einfassung	1000	94	32,00
13.100.10.13.	Flacheinfassung	1000	94	32,00





MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE ZUBEHÖR

ENDKAPPE



aus Edelstahl

Artikel-Nr. EDELSTAHL	Rinnenbreite [mm]	Preis EUR/Stück EDELSTAHL
20.100.0.04.	100	5,80

HÖHENVERSTELLSET



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · 2 Stück Schiebeplatten
- · 4 Stück Gewindefüße
- · Halter, Riegel und Verstellschraube aus Edelstahl (Wst. 1.4301)
- · Fußplatte aus Polyamit

Artikel-Nr. EDELSTAHL	Bezeichnung	Höhenverstellung [mm]	Preis EUR/Set EDELSTAHL
	Rinnenb	reite 100	
0.0.0.061.	Höhenverstellset H1	60-90	27,00
0.0.0.062.	Höhenverstellset H2	80-110	31,00
0.0.0.063.	Höhenverstellset H3	100-130	34,00





MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE

BAUBREITE 155

PRODUKTINFORMATION

- Entwässerungssystem zur dauerhaften und sicheren Entwässerung von befestigten Flächen und Fassaden
- · Rinnenkörper mit und ohne Höhenverstellung
- Höhenverstellung lässt sich in Längsrichtung einfach durch Clip-Befestigung versetzen
- · Entwässerungsrinne begehbar und mit dem Rollstuhl befahrbar
- Neue Baubreite 155 mm | Rinnenausführung regelkonform zur Flachdachrichtlinie Stand 12/2016
- · Material: verz. Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz



TECHNISCHE DATEN

	_	-
M	ate	1461

Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz

Rinnenbreite (mm)

155

Rinnenlänge (mm)

1000

Höhenverstellung (mm)

fixe Bauhöhe 63 Höhe 1: 73-103 Höhe 2: 93-143 Höhe 3: 113-183



Rinnenkörper mit fixer Bauhöhe

Rinnenkörper höhenverstellbar



Höhenverstellung

MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE BAUBREITE 155

KOMPLETTRINNE MIT MASCHENROST MW 30X10





Rinne mit fixer Bauhöhe

Rinne mit Höhenverstellung

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

Rinne mit fixer Bauhöhe:

- · Rinnenkörper verzinkt
- · Maschenrost MW 30x10 mm verzinkt
- · Kupplungsblech aus Edelstahl

Rinne mit Höhenverstellung:

· wie vor, jedoch zusätzlich mit 4 Verstellfüßen aus Edelstahl, vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Baulänge [mm]	Komplettpreis EUR/Ifm VERZINKT
11.155.10.0.	fixe Bauhöhe 63	1000	65,00
11.155.10.1.	73 - 103	1000	95,00
11.155.10.2.	93 - 143	1000	101,00
11.155.10.3.	113 - 183	1000	107,00

RINNE OHNE ABDECKUNG



Rinne mit fixer Bauhöhe



Rinne mit Höhenverstellung

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

Rinne mit fixer Bauhöhe:

- · Rinnenkörper verzinkt
- · Kupplungsblech aus Edelstahl

Rinne mit Höhenverstellung:

· wie vor, jedoch zusätzlich mit 4 Verstellfüßen aus Edelstahl, vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Baulänge [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
10.155.10.0.	fixe Bauhöhe 63	1000	32,00
10.155.10.1.	73 - 103	1000	62,00
10.155.10.2.	93 - 143	1000	68,00
10 155 10 3	113 - 183	1000	74.00

ABDECKROST





Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. VERZINKT	Bezeichnung	Baulänge [mm]	Baubreite [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
	M	laschenrost MW 30x10		
DT11.155.10.13.	T-Einfassung	1000	150	33,00
13.155.10.13.	Flacheinfassung	1000	150	33,00





MONSUN® DRAIN ENTWÄSSERUNGSRINNE ZUBEHÖR

ENDKAPPE



aus Edelstahl

Artikel-Nr. EDELSTAHL	Rinnenbreite [mm]	Preis EUR/Stück EDELSTAHL	
20.155.0.04.	155	6,80	

HÖHENVERSTELLSET



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

 \cdot 4 Stück Halter mit Gewindefüße je Set

- \cdot Halter, Riegel und Verstellschraube aus Edelstahl (Wst. 1.4301) \cdot Fußplatte aus Polyamit

Artikel-Nr. EDELSTAHL	Bezeichnung	Höhenverstellung [mm]	Preis EUR/Set EDELSTAHL
0.0.0.051.	Höhenverstellbar H1	73-103	30,00
0.0.0.052.	Höhenverstellbar H2	93-143	36,00
0.0.0.053.	Höhenverstellbar H3	113-183	42,00

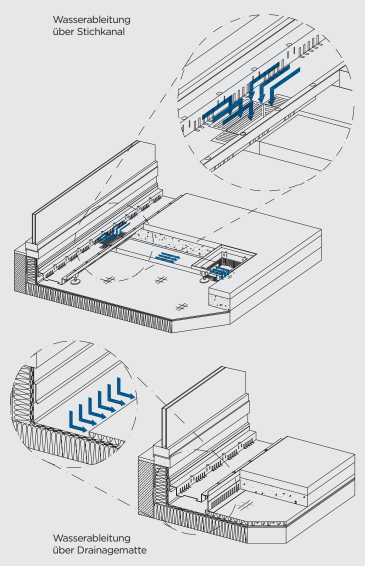
ZUR DAUERHAFTEN UND SICHEREN ENTWÄSSERUNG





STICHKANAL

- · Lineare Wasserabführung direkt zu den Abläufen.
- · Kastenprofil sorgt für eine ideale Wasserableitung.
- · Geschlossen und perforiert.
- · Material: verz. Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz.
- · Systemgerechter Anschluss an Entwässerungsrinne und Gullyaufsatz.



INTELLIGENTE ENTWÄSSERUNGSKOMPONENTEN

- · Stellen eine direkte und rückstaufreie Wasserableitung zu den Dachabläufen sicher.
- · Diverse Systembauteile ermöglichen eine optimale Anpassung an den Terrassenaufbau.
- Mit der Verwendung des MONSUN Gullyaufsatz wird die Forderung der Flachdachrichtlinie nach einem herausnehmbaren Gitterrost erfüllt.
- · Gullyaufsatz kann auch als Wartungsund Reinigungsschacht eingesetzt werden.

GULLYAUFSATZ MIT MASCHENROST MW 30X10



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Grundkörper verzinkt
- · Maschenrost MW 30x10 mm verzinkt
- · Kiesfang aus Aluminium
- 4 Stück höhenverstellbare Füße aus Edelstahl, vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Komplettpreis EUR/Stück VERZINKT			
	Baugröße 250x250				
11.0.0.071.	73 - 103	87,00			
11.0.0.072.	93 - 143	93,00			
11.0.0.073.	113 - 183	98,00			
	Baugröße 400x400				
11.0.0.081.	73 - 103	116,00			
11.0.0.082.	93 - 143	122,00			
11.0.0.083.	113 - 183	127,00			

GULLYAUFSATZ OHNE ABDECKROST



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Grundkörper verzinkt
- Kiesfang aus Aluminium
- · 4 Stück höhenverstellbare Füße aus Edelstahl, vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT		
	Baugröße 250x250			
10.0.0.071.	73 - 103	65,70		
10.0.0.072.	93 - 143	71,70		
10.0.0.073.	113 - 183	76,70		
Baugröße 400x400				
10.0.0.081.	73 - 103	87,20		
10.0.0.082.	93 - 143	93,20		
10.0.0.083.	113 - 183	98.20		

AUFSTOCKELEMENT



Bauhöhe 70 mm



Bauhöhe 120 mm

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

· Grundkörper verzinkt

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe/Erhöhung [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT
	Baugröße 250x250	
10.0.0.341.	70/50	33,00
10.0.0.342.	120/100	40,50
	Baugröße 400x400	
10.0.0.351.	70/50	39,00
10.0.0.352.	120/100	48,00

ABDECKUNG GULLYAUFSATZ





Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. VERZINKT	Bezeichnung	Abmessung [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT
	Maschenrost MW 30x1	0 - Baugröße 250x250	
DT11.250.250.13.	T-Einfassung	246x246	21,30
13.250.250.13.	Flacheinfassung	246X246	21,30
	Maschenrost MW 30x1	0 - Baugröße 400x400	
DT11.400.400.13.	T-Einfassung	396x396	28,80
13.400.400.13.	Flacheinfassung	396X396	28,80





ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

geschlossen:

- · Stichkanal verzinkt oder Edelstahl
- · Stoßverbinder ungeformt

perforiert:

· wie vor

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe [mm]	Baubreite [mm]	Baulängen [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT	
Stichkanal geschlossen					
10.0.10.061.	30	100	1000	13,40	
Stichkanal perforiert					
10.0.10.062.	30	100	1000	14,50	

ANSCHLUSSSTÜCK STICHKANAL



aus verz. Stahlblech oder Edelstahl

Artikel-Nr. VERZINKT	Einbauhöhe [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT
10.0.0.171.	50	10,00
10.0.0.172.	70	11,00
10.0.0.173.	90	12,00
10.0.0.174.	130	14,00

STICHKANAL ECKVERBINDER



Artikel-Nr. EDELSTAHL	Preis EUR/Stück EDELSTAHL
20.0.0.19.	54,00

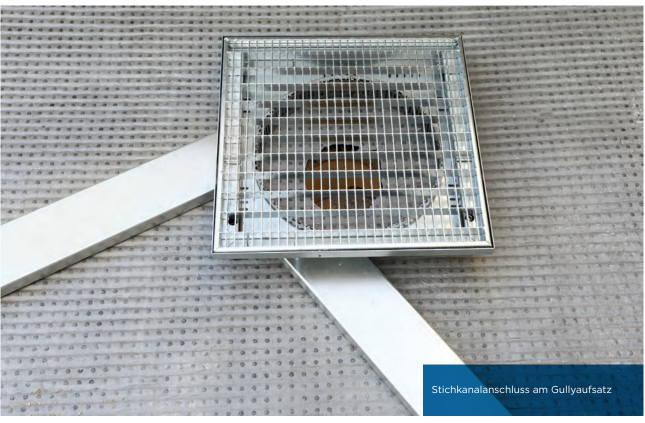


Artikel-Nr. ALUMINIUM	Bezeichnung	Höhenverstellung [mm]	Baulänge [mm]	Preis EUR/Ifm ALUMINIUM
33.0.10.181.	Abgrenzwinkel H 1	73 - 93	1000	11,00
33.0.10.182.	Abgrenzwinkel H 2	93 - 113	1000	12,50
33.0.10.183.	Abgrenzwinkel H 3	113 - 183	1000	14,00







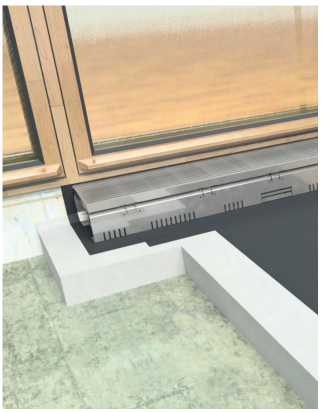


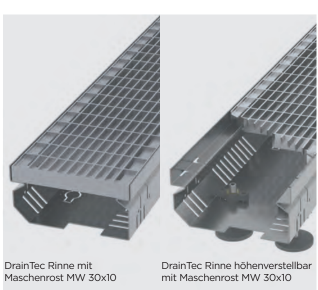
MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE

FIXE BAUHÖHE | OPTIONAL HÖHENVERSTELLBAR BAUBREITE 125 | 155

PRODUKTINFORMATION

- Entwässerungssystem zur dauerhaften und sicheren Entwässerung von befestigten Flächen und Fassaden
- Reduzierung von Anschlusshöhen In der DIN 18195-5, sowie in der Flachdachrichtlinie wird eine Anschlusshöhe für Bauwerksabdichtungen von 15 cm gefordert. Durch Einsatz einer Entwässerungrinne kann die Anschlusshöhe im Tür- und Fassadenbereich auf 5 cm reduziert werden
- NEU! Ist eine Höhenverstellung erforderlich, kann diese einfach montiert werden.
- · langlebige Bauteile dank hochwertiger Materialqualitäten
- stabile und robuste Rinnenausführung gegen seitlichen Druck, in Abhängigkeit von der Rinnenhöhe werden die Bauteile zusätzlich mit Queraussteifungen versehen
- · Aussteifungen lassen sich einfach in Rinnenlängsrichtung versetzen, somit kann der Rinnenkörper beliebig gekürzt werden ohne seine Stabilität zu verlieren.
- Umfangreiche Systembauteile ermöglichen die Umsetzung eines sicheren und dauerhaften Wasserabflusses
- Rinnenkörper mit integrierter Stichkanaloption zur systemgerechten Entwässerung mittels Anschlussstück, Stichkanäle und Gullyaufsatz
- Neue Baubreite 155 mm | Rinnenausführung regelkonform zur Flachdachrichtlinie Stand 12/2016





TECHNISCHE DATEN



Rinnenbreite (mm)	
125	
155	

Rinnenhöhe (mm)
50
75

Rinnenlänge (mm)	
1000	

SYSTEMBAUTEILE



DRAINTEC Rinne in der Bauhöhe 50



DRAINTEC Rinne in der Bauhöhe 75



DrainTec Rinne höhenverstellbar seitliche Ansicht

MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE FIXE BAUHÖHE | HÖHENVERSTELLBAR BAUBREITE 125

KOMPLETTRINNE MIT MASCHENROST MW 30X10







Ausführung ab Bauhöhe 75 mm

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Rinnenkörper verzinkt
- · Abdeckung verzinkt
- · Kupplungsblech aus Edelstahl

Artikel-Nr. VERZINKT	Rinnenhöhe [mm]	Baulängen [mm]	Komplettpreis EUR/Ifm VERZINKT
DT11.125.10.01.	fixe Bauhöhe 50	1000	61,00
DT11.125.10.011.	65 - 90	1000	87,00
DT11.125.10.012.	80 - 110	1000	91,00
DT11.125.10.013.	100 - 130	1000	94,00
DT11.125.10.02.	fixe Bauhöhe 75	1000	65,00
DT11.125.10.021.	90 - 115	1000	91,00
DT11.125.10.022.	90 - 135	1000	95,00
DT11.125.10.023.	100 - 155	1000	98,00

ENTWÄSSERUNGSRINNE OHNE ABDECKUNG



Ausführung in der Bauhöhe 50 mm



Ausführung ab Bauhöhe 75 mm

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Rinnenkörper verzinkt
- Kupplungsblech aus Edelstahl

Artikel-Nr. VERZINKT	Rinnenhöhe [mm]	Baulängen [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
DT10.125.10.01.	fixe Bauhöhe 50	1000	29,00
DT10.125.10.011.	65 - 90	1000	55,00
DT10.125.10.012.	80 - 110	1000	59,00
DT10.125.10.013.	100 - 130	1000	62,00
DT10.125.10.02.	fixe Bauhöhe 75	1000	33,00
DT10.125.10.021.	90 - 115	1000	59,00
DT10.125.10.022.	90 - 135	1000	63,00
DT10.125.10.023.	100 - 155	1000	66,00

MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE BAUBREITE 125

ABDECKROST



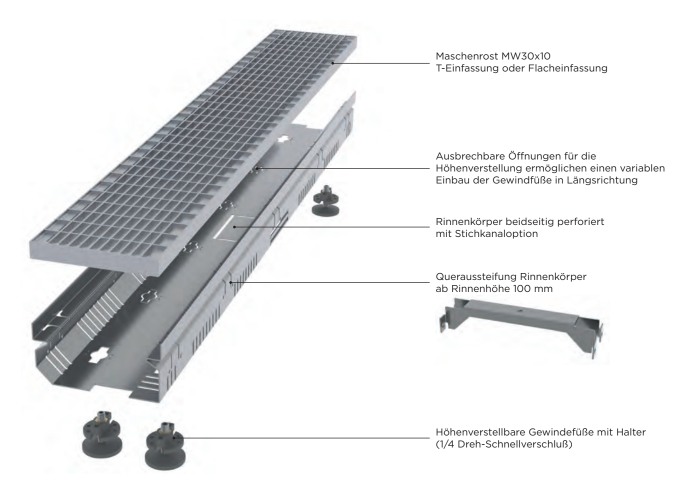


Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. VERZINKT	Bezeichnung	Baulänge [mm]	Baubreite [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
	Maschenrost MW 30x10			
DT11.125.10.13.	T-Einfassung	1000	120	32,00
13.125.10.13.	Flacheinfassung	1000	120	32,00

SYSTEMBAUTEILE BAUBREITE 125 MM



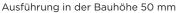




MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE FIXE BAUHÖHE | HÖHENVERSTELLBAR BAUBREITE 155

KOMPLETTRINNE MIT MASCHENROST MW 30X10







Ausführung ab Bauhöhe 75 mm

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Rinnenkörper verzinkt
- · Abdeckung verzinkt
- · Kupplungsblech aus Edelstahl

Artikel-Nr. VERZINKT	Rinnenhöhe [mm]	Baulängen [mm]	Komplettpreis EUR/Ifm VERZINKT
DT11.155.10.01.	fixe Bauhöhe 50	1000	64,00
DT11.155.10.011.	65 - 90	1000	90,00
DT11.155.10.012.	80 - 110	1000	94,00
DT11.155.10.013.	100 - 130	1000	97,00
DT11.155.10.02.	fixe Bauhöhe 75	1000	67,00
DT11.155.10.021.	90 - 115	1000	93,00
DT11.155.10.022.	90 - 135	1000	97,00
DT11.155.10.023.	100 - 155	1000	100,00

ENTWÄSSERUNGSRINNE OHNE ABDECKUNG



Ausführung in der Bauhöhe 50 mm



Ausführung ab Bauhöhe 75 mm

ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Rinnenkörper verzinkt
- Kupplungsblech aus Edelstahl

Artikel-Nr. VERZINKT	Rinnenhöhe [mm]	Baulängen [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
DT10.155.10.01.	fixe Bauhöhe 50	1000	31,00
DT10.155.10.011.	65 - 90	1000	57,00
DT10.155.10.012.	80 - 110	1000	61,00
DT10.125.10.013.	100 - 130	1000	64,00
DT10.155.10.02.	fixe Bauhöhe 75	1000	34,00
DT10.155.10.021.	90 - 115	1000	60,00
DT10.155.10.022.	90 - 135	1000	64,00
DT10.155.10.023.	100 - 155	1000	67,00

MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE BAUBREITE 155

ABDECKROST



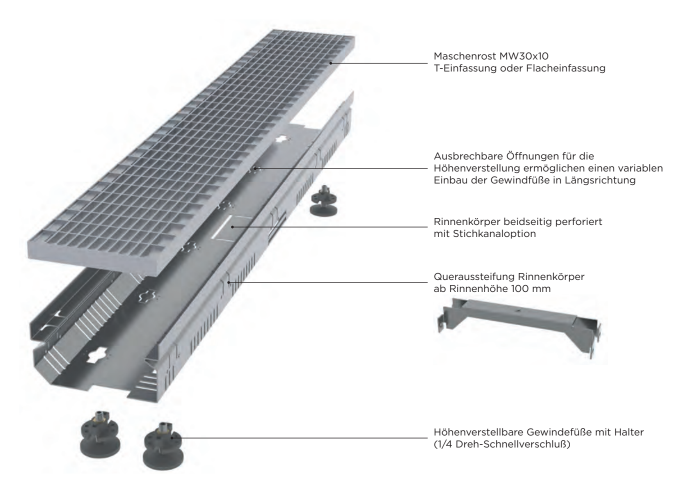


Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. VERZINKT	Bezeichnung	Baulänge [mm]	Baubreite [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
	Maschenrost MW 30x10			
DT11.155.10.13.	T-Einfassung	1000	150	33,00
13.155.10.13.	Flacheinfassung	1000	150	33,00

SYSTEMBAUTEILE BAUBREITE 155 MM







MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE ZUBEHÖR

ENDKAPPE







Endkappe ab Rinnenhöhe 75 mm aus Edelstahl

Artikel-Nr. VERZINKT	Rinnenhöhe [mm]	Preis EUR/Stück EDELSTAHL	
	Rinnenbreite 125		
DT20.125.0.041.	50	8,50	
DT20.125.0.042.	75	9,00	
Rinnenbreite 155			
DT20.155.0.041.	50	9,50	
DT20.155.0.042.	75	10,00	

HÖHENVERSTELLSET



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

· 4 Stück Halter mit Gewindefüße je Set

- · Verstellschraube aus Edelstahl (Wst. 1.4301)
- · Fußplatte und Halter aus Polyamit

Artikel-Nr. EDELSTAHL	Bezeichnung	Max. Verstellbereich [mm]	Preis EUR/Set EDELSTAHL
DTO.0.0.051.	Höhenverstellbar H1	30	26,00
DT0.0.0.052.	Höhenverstellbar H2	50	30,00
DT0.0.0.053.	Höhenverstellbar H3	70	33,00

MONSUN® DRAINTEC ENTWÄSSERUNGSRINNE ZUBEHÖR

AUSSTEIFUNGSBÜGEL





Artikel-Nr. VERZINKT	Rinnenbreite [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT
DT10.125.0.25.	125	2,90
DT10.155.0.25.	150	3,20







TERRASSENBAUSATZ MIT MASCHENROST MW 30X10



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Grundkörper und Kiesfang verzinkt · Maschenrost MW 30x10 mm verzinkt
- \cdot 4 Verstellfüße aus Edelstahl vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Komplettpreis EUR/Stück VERZINKT
	Baugröße 250x250	
DT11.0.0.071.	80 - 120	95,00
DT11.0.0.072.	110 - 150	104,00
	Baugröße 300x300	
DT11.0.0.321.	80 - 120	108,00
DT11.0.0.322.	110 - 150	112,00
	Baugröße 400x400	
DT11.0.0.081.	80 - 120	116,00
DT11.0.0.082.	110 - 150	125,00

TERRASSENBAUSATZ OHNE ABDECKROST



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Grundkörper und Kiesfang verzinkt
- · 4 Verstellfüße aus Edelstahl vormontiert

Artikel-Nr. VERZINKT	Höhenverstellung [mm]	Komplettpreis EUR/Stück VERZINKT
	Baugröße 250x250	
DT10.0.0.071.	80 - 120	73,70
DT10.0.0.072.	110 - 150	82,70
	Baugröße 300x300	
DT10.0.0.321.	80 - 120	81,00
DT10.0.0.322.	110 - 150	85,00
Baugröße 400x400		
DT10.0.0.081.	80 - 120	87,20
DT10.0.0.082.	110 - 150	96,20

AUSTOCKELEMENT TERRASSENBAUSATZ





ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

· Grundkörper verzinkt



Bauhöhe 70 mm

Bauhöhe 12	20 mn
------------	-------

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe/Erhöhung [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT		
	Baugröße 250x250			
DT10.0.0.361.	70/50	33,00		
DT10.0.0.362.	120/100	40,50		
Baugröße 300x300				
DT10.0.0.371.	70/50	35,50		
DT10.0.0.372.	120/100	44,00		
Baugröße 400x400				
DT10.0.0.381.	70/50	39,00		
DT10.0.0.382.	120/100	48,00		

ABDECKUNG TERRASSENBAUSATZ





Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. VERZINKT	Bezeichnung	Abmessung [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT
	Maschenrost MW 30x1	0 - Baugröße 250x250	
DT11.250.250.13.	T-Einfassung	246x246	21,30
13.250.250.13.	Flacheinfassung	246X246	21,30
	Maschenrost MW 30x1	0 - Baugröße 300x300	
DT11.300.300.13.	T-Einfassung	296x296	27,00
13.300.300.13.	Flacheinfassung	296x296	27,00
Maschenrost MW 30x10 - Baugröße 400x400			
DT11.400.400.13.	T-Einfassung	396x396	28,80
13.400.400.13.	Flacheinfassung	396X396	28,80



ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

geschlossen:

- · Stichkanal verzinkt oder Edelstahl
- · Stoßverbinder ungeformt

perforiert:

· wie vor

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe [mm]	Baubreite [mm]	Baulängen [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
		Stichkanal geschlossen		
10.0.10.061.	30	100	1000	13,40
		Stichkanal perforiert		
10.0.10.062.	30	100	1000	14,50

ANSCHLUSSSTÜCK STICHKANAL



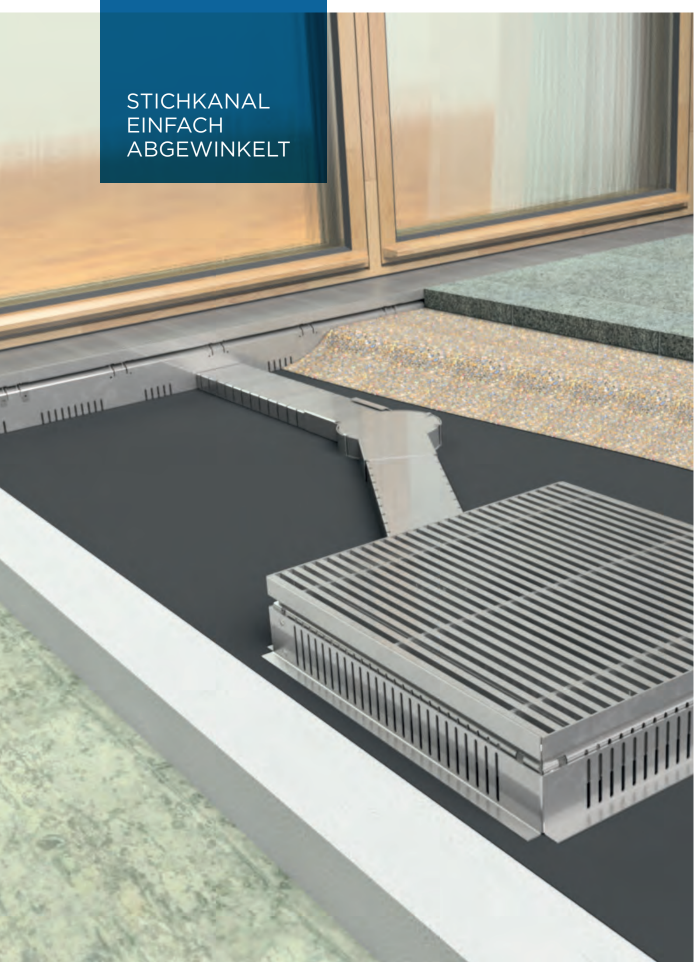
aus verz. Stahlblech oder Edelstahl

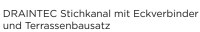
Artikel-Nr. VERZINKT	Einbauhöhe [mm]	Preis EUR/Stück VERZINKT
10.0.0.171.	50	10,00
10.0.0.172.	70	11,00
10.0.0.173.	90	12,00
10.0.0.174.	130	14,00

STICHKANAL ECKVERBINDER



Artikel-Nr. EDELSTAHL	Preis EUR/Stück EDELSTAHL
20.0.0.19.	54,00











MONSUN® DRAINTEC RINNE FÜR HOLZTERRASSEN

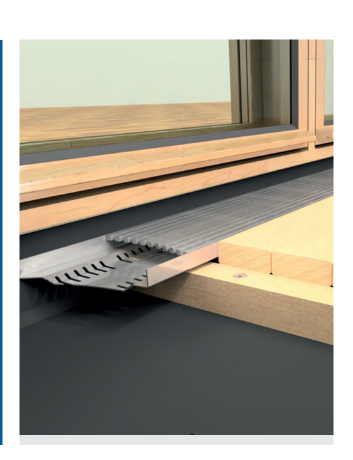




SYSTEMRINNE FÜR BELÄGE AUS HOLZ ODER WPC BAUBREITE 155

PRODUKTINFORMATION

- Entwässerungsrinne speziell für Terrassen mit Holz oder WPC Dielen auf einer Unterkonstruktion aus Holz, Stahl oder Aluminium
- Einfache Befestigung des Rinnenkörpers auf der Unterkonstruktion. Die Verschraubung erfolgt hier montageleicht durch die Entwässerungsschlitze der Rinne direkt in der Lattung oder Profile.
- Standardmäßig in den Höhen 21, 25 und 30 mm lieferbar. Bei abweichender Rinnenhöhe von der Belagsstärke ist eine Anpassung durch bauseitige Unterfütterung möglich.
- Leistungsfähige Entwässerung und deutliche Reduzierung der Spritzwasserbelastung im Türanschluss. Terrassendielen, auch mit großer Fugenausbildung bieten keinen ausreichenden Spritzwasserschutz.
- Der perforierte Rinnenboden fängt Laub und Grobschutz auf. Der im Rinnenkörper zurückbleibende Schmutz kann einfach entfernt werden.
- Entwässerungsrinne in der Baubreite 155 mm regelkonform zur Flachdachrichtlinie 12/2016



TECHNISCHE DATEN

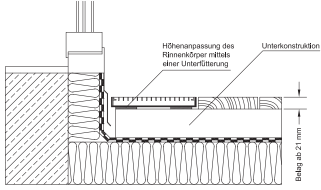
Material
Verzinktes Stahlblech mit erhöhtem Korrosionsschutz

Rinnenbreite (mm)
155

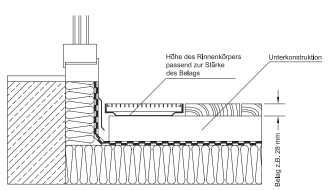
Rinnenhöhe (mm)
21
25
30

Rinnenlänge (mm)
1000

EINBAUDETAILS



Rinne in der Bauhöhe 21 mm



Rinne ab Bauhöhe 25 mm

MONSUN® DRAINTEC RINNE FÜR HOLZTERRASSEN BAUBREITE 155

KOMPLETTRINNE MIT MASCHENROST





ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

- · Rinnenkörper verzinkt
- · Maschenrost MW 30x10 mm verzinkt

Ausführung in der Bauhöhe 21 mm

Ausführung ab Bauhöhe 25 mm

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe [mm]	Baulänge [mm]	Komplettpreis EUR/Ifm VERZINKT
DTH11.155.10.01.	21	1000	51,00
DTH11.155.10.02.	25	1000	54,00
DTH11.155.10.03.	30	1000	55,00

ENTWÄSSERUNGSRINNE OHNE ABDECKUNG





ZUM LIEFERUMFANG GEHÖREN:

· Rinnenkörper verzinkt

Ausführung in der Bauhöhe 21 mm

Ausführung ab Bauhöhe 25 mm

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe [mm]	Baulänge [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT
DTH10.155.10.01.	21	1000	18,00
DTH10.155.10.02.	25	1000	21,00
DTH10.155.10.03.	30	1000	22,00

ABDECKROST





Maschenrost MW 30x10, T-Einfassung

Maschenrost MW 30x10, Flacheinfassung

Artikel-Nr. Bezeichnung VERZINKT		Baulänge [mm]	Baubreite [mm]	Preis EUR/Ifm VERZINKT			
Maschenrost MW 30x10							
DT11.155.10.13.	T-Einfassung	1000	150	33,00			
13.155.10.13.	Flacheinfassung	1000	150	33,00			

 $\textbf{Klassifizierung:} \ \textbf{Entwässerungsrinne begehbar und mit dem Rollstuhl befahrbar}.$

MONSUN® DRAINTEC RINNE FÜR HOLZTERRASSEN ZUBEHÖR







aus verz. Stahlblech, für Höhen 21, 25 und 30 mm

Artikel-Nr. VERZINKT	Bauhöhe [mm]	Komplettpreis EUR/Stück EDELSTAHL	
	Rinnenbreite 155		
DTH10.155.0.391.	21	13,20	
DTH10.155.0.392.	25	13,50	
DTH10.155.0.393.	30	14,00	

ENDKAPPE



aus Edelstahl, für Höhen 21, 25 und 30 mm

Artikel-Nr. EDELSTAHL	Bauhöhe [mm]	Komplettpreis EUR/Stück EDELSTAHL	
	Rinnenbreite 155		
DTH20.155.0.051.	21	9,50	
DTH20.155.0.052.	25	9,50	
DTH20.155.0.053.	30	9,50	



VIEL MEHR ALS GRÜN. Besonders beim Gründach ist Algrenzung ein relevantes Thema

Besonders beim Gründach ist Abgrenzung ein relevantes Thema. Monsun Green bietet umfassendes Zubehör für extensive oder intensive Dach- oder Terrassenbegrünungen sowie eine Auswahl an Kontrollschächten zur Kontrolle und professionellen Reinigung der Dachabläufe. Alle Systeme bestechen durch einfache Montage, individuelle Formen und Größen, variable Einbaumöglichkeiten sowie durch umfangreiches Zubehör. Normgrößen sind permanent verfügbar, Sonderformen werden innerhalb kürzester Zeit gefertigt und geliefert.

MONSUNE

MONSUN® GREEN FLACHDACH UND GRÜNDACH ZUBEHÖR

KIESFANGWINKEL

PRODUKTINFORMATION

- · Saubere, dauerhafte Abgrenzung und Einfassung von Dachbegrünungen
- · Material: Aluminium AlMg3
- · Wasserdurchlass min. 85 cm²/m
- Systemgerechte Montagehalter zur Fixierung der Kiesfangwinkel



KIESFANGWINKEL TECHNISCHE DATEN

Material
Aluminium AlMg3

Abmessung (mm) Höhe 1 / Höhe 2
50 / 80
80 / 120
100 / 150

Baulänge (mm)				
2000				

KIESFANGWINKEL XL TECHNISCHE DATEN

Material
Aluminium AlMg3

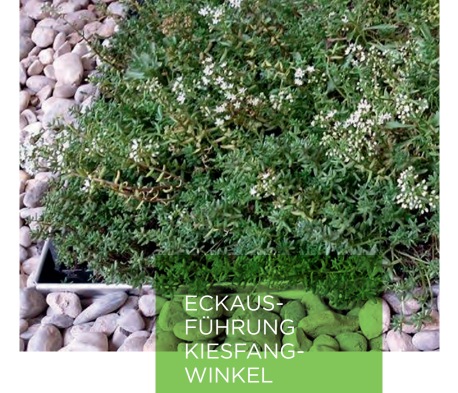
Abmessung (mm) Höhe 1 / Höhe 2
60 / 80
80 / 100
100 / 120

Fe	rtigungslänge (mm)
	2500	

KIESFANGWINKEL



- \cdot Kiesfangwinkel aus Aluminium AlMg3
- · standardmäßig für zwei Einbauhöhen geeignet
- · Stoßverbinder sind im Preis enthalten





Artikel-Nr. Aluminium	Bezeichnung	Materialstärke [mm]	Einbauhöhe 1 [mm]	Einbauhöhe 2 [mm]	Baulänge [mm]	Preis EUR/Ifm Aluminium
33.0.20.251.	50/80	1,20	50	80	2000	10,40
33.0.20.012.	80/120	1,50	80	120	2000	13,30
33.0.20.013.	100/150	1,50	100	150	2000	16,40

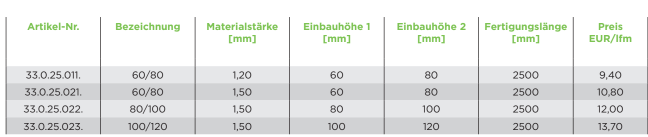




KIESFANGWINKEL XL



- · Kiesfangwinkel aus Aluminium AlMg3
- · standardmäßig für zwei Einbauhöhen geeignet
- $\cdot \, \text{Stoßverbinder angeformt} \\$



Kiesfangwinkel mit einem Wasserdurchlass von 85 cm²/m.

Verpackungseinheiten: 50 oder 100 m, bei anderen Mengen Verpackungspauschale von 20,00 Euro

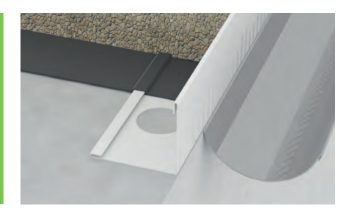
Stoßverbinder angeformt

MONSUN® GREEN FLACHDACH UND GRÜNDACH ZUBEHÖR

DACHRANDPROFIL

PRODUKTINFORMATION

- · Einfache Fixierung, direkt auf der Abdichtung
- · Saubere, dauerhafte Abgrenzung und Einfassung von Dachbegrünungen
- · Material: Aluminium AlMg3
- · Wasserdurchlass min. 85 cm²/m



DACHRANDPROFIL TECHNISCHE DATEN

Material
Aluminium AlMg3

Einbauhöhe (mm)
50
80
100
120

Baulänge (mm)	
2000	

DACHRANDPROFIL XL TECHNISCHE DATEN

Material
Aluminium AIMg3
Aluminium Alings

Einbauhöhe (mm)
60
80
100
120

Fertigungslänge (mm)	
2500	



MONSUN® GREEN FLACHDACH UND GRÜNDACH ZUBEHÖR DACHRANDPROFIL



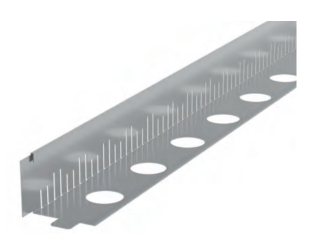
- · Dachrandprofil aus Aluminium AlMg3
- · Stoßverbinder sind im Preis enthalten
- · Auflageschenkel gelocht D=60 mm

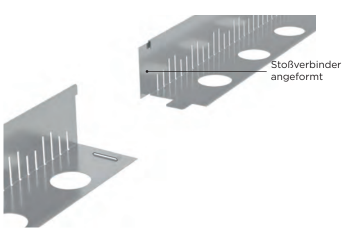
Artikel-Nr. Aluminium	Bezeichnung Dachrandprofil	Materialstärke [mm]	Einbauhöhe [mm]	Baulänge [mm]	Preis EUR/Ifm Aluminium
33.0.20.281.	H 50	1,20	50	2000	11,30
33.0.20.112.	H 80	1,50	80	2000	14,40
33.0.20.113.	H 100	1,50	100	2000	14,60
33.0.20.114.	H 120	1,50	120	2000	16,40





DACHRANDPROFIL XL





- · Dachrandprofil aus Aluminium AlMg3
- · Stoßverbinder angeformt
- · Auflageschenkel gelocht D=60 mm

Artikel-Nr. Aluminium	Bezeichnung Dachrandprofil	Materialstärke [mm]	Auflagerschenkel [mm]	Fertigungslänge [mm]	Preis EUR/Ifm Aluminium
33.0.25.111.	H 60	1,20	90	2500	9,40
33.0.25.121.	H 60	1,50	90	2500	10,80
33.0.25.122.	H 80	1,50	90	2500	12,00
33.0.25.123.	H 100	1,50	110	2500	13,70
33.0.25.124.	H 120	1,50	130	2500	14,40

Kiesfangwinkel mit einem Wasserdurchlass von 85 cm²/m.

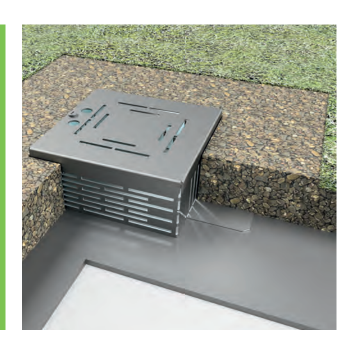
Verpackungseinheiten: 50 oder 100 m, bei anderen Mengen Verpackungspauschale von 20,00 Euro

MONSUN® GREEN FLACHDACH UND GRÜNDACH ZUBEHÖR

KONTROLLSCHACHT

PRODUKTINFORMATION

- · Einfache Kontrolle bzw. Reinigung der Dachabläufe
- · Bruchstabile Ausführung aus farbbeschichtetem Aluminium (RAL 9007)
- Einsatz in der Fläche sowie an aufgehenden Bauteilen möglich durch spezielle Ausführung.
- Kombination des Kontrollschachtes mit MONSUN Aufstockelementen bei höheren Schichtaufbauten



TECHNISCHE DATEN

Material	
Aluminium AlMg3	

Abmessung (mm)
250 x 250
300 x 300

Bauhöhe – Kontrollschacht (mm)
50
100
120

Bauhöhe - Aufstockelement (mm)
100
200

SYSTEMBAUTEILE







Aufstockelment



Kombination Kontrollschacht und Aufstockelement

KONTROLLSCHACHT



- \cdot variabel einsetzbar, sowohl in der Fläche als auch an der Attika \cdot Kontrollschacht aus Aluminium farbbeschichtet oder Edelstahl

Artikel-Nr. ALUMINIUM	Bezeichnung	Bauhöhe [mm]	Preis EUR/Stück ALUMINIUM		
Kontrollschacht 250x250					
33.0.0.061.	Kontrollschacht H 50	50	47,50		
33.0.0.062.	Kontrollschacht H 100	100	50,00		
33.0.0.063.	Kontrollschacht H 120	120	57,00		
Kontrollschacht 300x300					
33.0.0.141.	Kontrollschacht H 50	50	59,00		

Kontrollschacht 300x300					
33.0.0.141.	Kontrollschacht H 50	50	59,00		
33.0.0.142.	Kontrollschacht H 100	100	63,00		
33.0.0.143.	Kontrollschacht H 120	120	65,00		





AUFSTOCKELEMENT



Aufstockelement aus Aluminium farbbeschichtet oder Edelstahl

Artikel-Nr. ALUMINIUM	Bezeichnung	Bauhöhe [mm]	Preis EUR/Stück ALUMINIUM		
Aufstockelement 250x250					
33.0.0.101.	H 100	100	25,00		
33.0.0.102.	H 200	200	33,00		
Aufstockelement 300x300					
33.0.0.151.	H 100	100	35,50		
33.0.0.152.	H 200	200	38,00		

MONSUN® SERVICE UND INFORMATION

PREISE UND VERPACKUNG

Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Versand auf Europaletten, werden diese bei Lagerlieferung getauscht. Wenn kein Tausch möglich ist, werden die Paletten mit EUR 12,00 je Stück berechnet. Die Rücknahme kann nur bei wiederverkaufsfähiger Ware unter Abzug einer Rücknahmegebühr in Höhe von 20% des Warenwertes zuzüglich der Kosten für Hin- und Rückfracht erfolgen. Sonderanfertigungen können generell nicht zurück genommen werden.

FRACHTKOSTEN FÜR DEUTSCHLAND

(ohne Inselverkehr, hier Frachtpreis separat anfragen)

- · Bis zu einem Netto-Warenwert von EUR 1.000,gelten die Preise ab Werk. Lieferungen ab EUR 1.000,- erfolgen franko und nicht abgeladen.
- · Frachtfreie Lieferungen sind nur gültig für Warensendungen bis zu einer Länge von 200 cm.
- · Laufzeit: 24 Stunden unverbindlich

Frachtkosten für Netto-Warenwert unter EUR 1.000,- mit einer max. Länge von 200 cm:

- · Lieferungen werden pauschal mit EUR 85,berechnet.
- · Bei Lieferung per Paketdienst (max. 50 kg) berechnen wir EUR 40,-.

Frachtzuschläge je Sendung:

- · Abmessungen von 201 bis 300 cm EUR 50,-
- Zustellung innerhalb 24h EUR 30,- (Bestellung bis 11 Uhr des Vortages, vorbehaltlich vorrätiger Ware)

ZU DEN MONSUN FACHBERATERN



KONTAKT

Monsun GmbH Olschewskibogen 4 80935 München Tel. + 49 / (0)89 / 35 88 233 Fax + 49 / (0)89 / 35 88 23 49 info@monsun.cc info@monsunrinne.com www.monsun.cc

Die Visualisierungen der Einbaudetails dienen auschließlich zur Darstellung einer möglichen Verwendung der MONSUN Entwässerungsrinnen und Zubehörteile. Die Abbildungen haben nicht den Anspruch einen normgerechten Türanschluss darzustellen und dienen auch nicht als Ausführungs- oder Planungsdetails.

Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler. Stand Januar 2020.

ALLGEMEINE LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle bestehenden und zukünftigen Verträge mit Unternehmen, einer juristischen Person des öffentlichen Rechts oder einem öffentlichrechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstige Leistungen einschließlich eventuell abgeschlossener Werksverträge, insbesondere für die Lieferung von bearbeiteten Blechen und deren eventuelle Verarbeitung (Einbau) am Bau.
- Alle Preise haben ab Werk Gültigkeit, wenn nichts anderes vereinbart wurde, und verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.
- Die Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung sämtlicher Forderungen einschließlich Nebenforderungen, Schadensersatzansprüchen und Einlösungen von Schecks und Wechseln, Eigentum des Verkäufers.
- Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen werden und der Saldo gezogen und anerkannt wird.
- 5. Wird Vorbehaltsware vom Käufer zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird. Die neue Sache wird Eigentum des Verkäufers. Bei Verarbeitung, Vermischung oder Vermengung mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Fakturenwertes seiner Vorbehaltsware zum Gesamtwert.
- 6. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung, zur Weiterverarbeitung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur unter Berücksichtigung der nachfolgenden Bestimmungen und nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderungen gem. Ziffer 8. auf den Verkäufer auch tatsächlich übergehen.
- 7. Die Befugnisse des Käufers, im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr Vorbehaltsware zu veräußern, zu verarbeiten oder einzubauen, enden mit dem Widerruf durch den Verkäufer infolge einer nachhaltigen Verschlechterung der Vermögenslage des Käufers, spätestens jedoch mit seiner Zahlungseinstellung oder mit Beantragung bzw. Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen.
- a) Der Käufer tritt hiermit die Forderung mit allen Nebenrechten aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware einschließlich etwaiger Saldenforderungen an den Verkäufer ab, der diese Abtretung annimmt.
 - b) Wurde die Ware verarbeitet, vermischt oder vermengt und hat der Verkäufer hieran in Höhe seines Fakturenwertes Miteigentum erlangt, steht ihm die Kaufpreisforderung anteilig zum Wert seiner Rechte an der Ware zu.
 - c) Wird Vorbehaltsware vom Käufer in ein Grundstück eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die daraus entstandene Forderung auf Vergütung in Höhe des Fakturenwertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek mit Rang vor dem Rest ab.
 - Hat der Käufer die Forderungen im Rahmen eines echten Factoring verkauft, wird die Forderung des Verkäufers sofort fällig und der Käufer tritt die an ihre Stelle tretende Forderung gegen den Factor an den Verkäufer ab und leitet seinen Verkaufserlös unverzüglich an den Verkäufer weiter. Der Verkäufer nimmt diese Abtretung an.
- 9. Der Käufer ist ermächtigt, solange er seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, die abgetretenen Forderungen einzuziehen. Die Einziehungsermächtigung erlischt bei Widerruf, spätestens aber bei Zahlungsverzug des Käufers oder bei wesentlicher Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers. In diesem Fall wird der Verkäufer hiermit vom Käufer bevollmächtigt die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderungen selbst einzuziehen.
 - Der Käufer ist verpflichtet, dem Verkäufer auf Verlangen eine genaue Aufstellung der dem Käufer zustehenden Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, Rechnungsdatum usw. auszuhändigen und dem Verkäufer alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen notwendigen Auskünfte zu erteilen und die Überprüfung dieser Auskünfte zu gestatten.
- 10. Übersteigt der Fakturenwert, der für den Verkäufer bestehenden Sicherheit, dessen sämtliche Forderungen einschließlich Nebenforderungen (z.B. Zinsen, Kosten) um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers oder eines durch die Übersicherung des Verkäufers beeinträchtigten Dritten insoweit zur Freigabe von Sicherungen nach Wahl des Verkäu-

- fers verpflichtet
- Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware bzw. der abgetretenen Forderungen sind unzulässig. Von Pfändungen ist der Verkäufer unter Angabe des Pfandgläubigers sofort zu benachrichtigen.
- 12. Nimmt der Verkäufer auf Grund des Eigentumsvorbehaltes den Liefergegenstand zurück, liegt darin kein Rücktritt vom Vertrag. Die Vorschriften der Insolvenzordnung bleiben unberührt. Der Verkäufer kann sich aus der zurückgenommenen Vorbehaltsware durch freihändigen Verkauf befriedigen.
- Der Käufer verwahrt die Vorbehaltsware für den Verkäufer unentgeltlich. Er hat sie gegen die üblichen Gefahren wie z.B. Feuer, Diebstahl und Wasser im gebräuchlichen Umfang zu versichern.
 - Der Käufer tritt hiermit seine Entschädigungsansprüche, die ihm aus Schäden der oben genannten Art gegen Versicherungsgesellschaften oder sonstige Ersatzverpfl ichtete zustehen, an den Verkäufer in Höhe des Fakturenwertes der Ware ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an.
- 14. Sämtliche Forderungen sowie die Rechte aus dem Eigentumsvorbehalt an allen in diesen Bedingungen festgelegten Sonderformen bleiben bis zur vollständigen Freistellung aus Eventualverbindlichkeiten, die der Verkäufer im Interesse des Käufers eingegangen ist, bestehen.
- 15. Ein Versand unserer Waren erfolgt, wenn nichts anderes vereinbart ist, unfrei ab Werk München. Eine eventuell notwendige Verpackung wird getrennt in Rechnung gestellt und nicht zurückgenommen. Die Versendung der Waren erfolgt auf Kosten und Gefahr des Käufers. Jede Gefahr oder Beschädigung geht in dem Moment auf den Besteller über, an dem die Ware unser Werk verlässt oder dem Kunden zur Abholung zur Verfügung gestellt wird.
- 16. Der Empfänger der Ware hat diese unverzüglich zu untersuchen und Mängel spätestens 7 Tage seit Ablieferung schriftlich anzuzeigen. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens jedoch vor Ablauf der vereinbarten oder gesetzlichen Verjährungsfrist schriftlich anzuzeigen. Etwaige Be- und Verarbeitungen sind in diesem Falle sofort einzustellen.
- 17. Bei berechtigter und fristgemäßer Mängelrüge können wir nach unserer Wahl den Mangel beseitigen oder eine mangelfreie Sache liefern (Nacherfüllung). Schlägt die Nacherfüllung fehl oder verweigern wir diese, kann der Käufer den Kaufpreis mindern oder nach Ersetzen oder erfolglosem Ablauf einer angemessenen Frist vom Vertrag zurücktreten. Wenn nicht erheblicher Mangel, steht ihm nur das Minderungsrecht zu.
- Rückgriffsrechte des Käufers nach § 478 BGB bleiben unberührt.
- 19. Erfolgt eine Anfertigung von Waren nach Kundenzeichnung (Käuferzeichnung) oder sonstigen Angaben unseres Auftraggebers, werden durch diese Zeichnungen oder Angaben Schutzrechte Dritter verletzt, so stellt der Kunde uns schon jetzt von sämtlichen Ansprüchen oder Forderungen jeglicher Art frei.
 - Erfolgt eine Anfertigung von Waren nach Kundenzeichnungen, so übernehmen wir keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Kundenzeichnungen. Kundenzeichnungen werden von uns nicht überprüft.
- 20. Bei Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Verschulden bei Aufnahme von Vertragsverhandlungen und Geschäftsanbahnung sowie bei unerlaubter Handlung haften wir auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen nur in den Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden.
 - Diese Beschränkung gilt nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspfl ichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Schäden an Leben, Körper und Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir Mängel der Sache arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit garantiert haben. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt.
- Erfüllungsort für unsere Lieferungen und Leistungen ist München, bei allen Rechtsstreitigkeiten ist der Gerichtsstand ebenfalls München.

Stand März 2019

