

Kieskorb universal für Abläufe, Gully und Speier

Kieskörbe sind bei jedem Wasserablaufelement zwingend vorgeschrieben. Sie dienen einerseits dazu, dass das Rundkies nicht in den Abfluss gelangt, andererseits schützt es die Leitungen vor Verstopfung durch Blätter und andere Verschmutzungen.

Kieskorb universal für

- Abläufe 50 – 160 mm
- Speier klein 50-75 mm
- Speier groß 90-125 mm

Der Kieskorb universal ist besonders strömungsoptimiert, sodass der Abflussquerschnitt des Entwässerungselementes so wenig wie möglich beeinflusst wird. Die Abläufe sind alle bereits mit dem aufgesetzten Kieskorb hinsichtlich Entwässerungsleitung geprüft.


Kieskorb universal für Abläufe, Gully und Speier

Technische Daten

Technische Daten	Kieskorb
Material	PP
Durchmesser	250 mm
Höhe	75 mm
Passend in Durchmesser	50 - 160 mm

Kieskorb universal für Abläufe, Gully und Speier

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Kieskorb	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Entwässerung	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ. Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

Kieswinkel verzinkt und Edelstahl

Kieswinkel sind grundsätzlich in allen Materialien (Metall) als auch in verschiedenen Größen verfügbar.

Standardkieswinkel sind:

- Kieswinkel verzinkt 50/30 mm
- Kieswinkel Edelstahl 50/30 mm

Kieswinkel gem. ÖN B 3691

- Kieswinkel verzinkt 90/38 mm
 - Kieswinkel Edelstahl 90/38 mm
- (gem. ÖN B 3691: Kieswinkel muss mind. 3 cm über OK Kies reichen)

Kieswinkelhalter sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

TPO (PP) Dachbahnen, PVC Dachbahnen, Bitumen Abdichtungen

- Hohe Ausführung für Kieswinkel 90/38
- Niedrige Ausführung für Kieswinkel 50/30


Kieswinkel verzinkt und Edelstahl

Technische Daten

Technische Daten	50/30 verz.	50/30 V2A	90/38 verz.	90/38 V2A
Oberfläche	verzinkt	Edelstahl V2A	verzinkt	Edelstahl V2A
Materialstärke	1,5mm	1,0 mm	1,5mm	1,0 mm
Höhe	50 mm	50 mm	90 mm	90 mm
Breite	30 mm	30 mm	38 mm	38 mm
Länge	2,0 m / 3,0 m	2,0 m / 3,0 m	2,0 m / 3,0 m	2,0 m / 3,0 m

Kieswinkel verzinkt und Edelstahl

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Kieswinkel	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Schutzschicht Randabschluss	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ. Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

Kieswinkel-Halter für TPO, PVC und Bitumenabdichtungen

Kieswinkel sind grundsätzlich in allen Materialien (Metall) als auch in verschiedenen Größen verfügbar.

Standardkieswinkel sind:

- Kieswinkel verzinkt 50/30 mm
- Kieswinkel Edelstahl 50/30 mm

Kieswinkel gem. ÖN B 3691

- Kieswinkel verzinkt 90/38 mm
 - Kieswinkel Edelstahl 90/38 mm
- (gem. ÖN B 3691: Kieswinkel muss mind. 3 cm über OK Kies reichen)

Kieswinkelhalter sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

TPO (PP) Dachbahnen, PVC Dachbahnen, Bitumen Abdichtungen

- Hohe Ausführung für Kieswinkel 90/38
- Niedrige Ausführung für Kieswinkel 50/30


Kieswinkel-Halter für TPO, PVC und Bitumenabdichtungen

Technische Daten

Technische Daten	TPO	PVC	Bitumen
Oberfläche Halter	Edelstahl V2A	Edelstahl	Edelstahl V2A
Materialstärke Halter	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Oberfläche Anschluss	TPO-PP	PVC	Blank V2A
Höhe (für Kieswinkel 50/30)	75 mm	75 mm	75 mm
Höhe (für Kieswinkel 90/38)	110 mm	110 mm	110 mm
Breite	140 mm	140 mm	100 mm
Tiefe / Länge	140 mm	140 mm	100 mm
Verarbeitung	Lt. Verarbeiterempfehlung Abdichtungshersteller	Anschluss mit Bitumenstreifen	

Kieswinkel-Halter für TPO, PVC und Bitumenabdichtungen

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Kieswinkelhalter	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Schutzschicht Randabschluss	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ. Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	