



Kieskörbe Klassik | Produktbeschreibung TPO – PVC – Bitumen - Metall

Kieskörbe schützten das Entwässerungssystem vor Verstopfungen

Bei alle Regenwassereinläufen sind zwingend Kieskörbe zu montieren. Sie dienen einerseits dazu, dass das der Kies nicht in den Abfluss gelangt, andererseits schützen sie das Entwässerungssystem vor Blätter und andere Verschmutzungen.

ACHTUNG! auch grobe Fremdkörper können in das Entwässerungssystem eingeschwemmt werden und dieses verstopfen, daher sind Kieskörbe bei allen Dachwasserabläufen eine Empfehlung.

Die universalen Kieskörbe lassen sich jedem Durchmesser problemlos anpassen.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfache Anwendung
- Sehr universal verwendbar

Verlegung: Das fest mit dem Kieskorb verbundene Fixierkreuz kann an den Strichmarkierungen durch einfaches Abschneiden der Flügel an jeden Durchmesser angepasst werden.

Anwendung:

- Speier
- Ablauf
- •

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

Speier & Abläufe TPO, PVC, Bitumen, Metall (Blech)









Kieskörbe Klassik| Produktdaten TPO - PVC - Bitumen - Metall

Zulassung

• gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.9.1

Technische Daten

Technische Daten	Kieskorb Klassik für Abläufe	Kieskorb Klassik für Speier klein	Kieskorb Klassik für Speier groß
Material	Polypropylen (PP), Spritzguss		
Farbe	Schwarz		
Passend für Ablauf	Ø 50 mm bis DM 160 mm		
Passend für Speier klein	Ø 50 mm bis DM 75 mm		
Passend für Speier groß	Ø 90 mm bis DM 110 mm		
Korb (Außendurchmesser)	180 mm	120 mm	150 mm
Korb (Höhe)	110 mm	100 mm	100 mm
Flügeltiefe	+ 90 mm		
Verarbeitung & Lagerhinweise	Kieskorb in den Dachablauf bis Anschlag einführen. Mittels Flügel verbleibt dieser an Ort und Stelle. (Flügel sind an den Durchmesser durch abschneiden anzupassen – fester Sitz) Lagerung im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen.		