

Begrünte Dächer müssen dauerhaft und sicher entwässert werden. Voraussetzung dafür ist, dass die Dachabläufe jederzeit ohne großen Aufwand kontrolliert und gereinigt werden können. Hierzu wird über jeden Dachablauf ein Kontrollschacht gesetzt. Die Schachthöhe kann der entsprechenden Aufbauhöhe angepasst werden. Ebenfalls individuell kann das Material ausgewählt werden: aus korrosionsgeschütztem Stahl, aus PE-Kunststoff, aus Faserzement oder aus Hartschaum mit Aluminium-Abdeckung.

Kontrollschacht KS 5 / KS 8 / KS 12 / Aufstockelemente

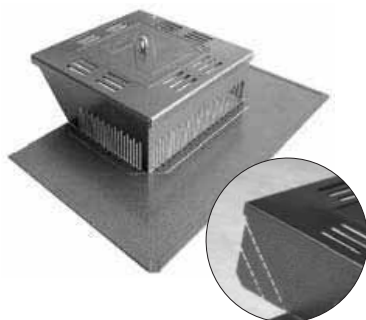


Kontrollschächte aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech; zum Aufsetzen auf die Dränelemente oder zum Einbau in Schüttstoffe; mit Deckel aus Stahlblech; wärmegeklämt, druckstabil; passend für alle Gullygrößen. Mittels Verbindungsteilen kann die Systemrinne SR 75 bzw. SR 50 angeflanscht werden. Durch Kombination mit den Aufstockelementen KSA sind die Kontrollschächte auch bei höheren Schichtaufbauten einsetzbar. Gewicht: ca. 3 kg, Rostmaß: ca. 25 cm x 25 cm, Flansch: ca. 50 cm x 50 cm.

| | Art.-Nr. | Höhe | Lieferform |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| KS 5 | 4266 | ca. 5 cm | Stück |
| KS 8 | 4286 | ca. 8 cm | Stück |
| KS 12 | 4296 | ca. 12 cm | Stück |
| Aufstockelement KSA 10 | 4249 | ca. 10 cm | Stück |
| Aufstockelement KSA 20 | 4250 | ca. 20 cm | Stück |

Kontrollschächte auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar.

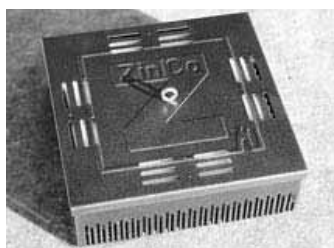
Attikakontrollschacht AKS 8



Kontrollschacht aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech; mit dreiseitigem Flansch; speziell für in der Attika liegende Abläufe oder Wasserspeier; auch an Aufkantungungen mit Dämmstoffkeil einsetzbar, da Ecken perforiert und ohne Werkzeuge schräg abknickbar; kombinierbar mit den Aufstockelementen KSA.

| | Art.-Nr. | Höhe | Lieferform |
|--------------|----------|----------|------------|
| AKS 8 | 4287 | ca. 8 cm | Stück |

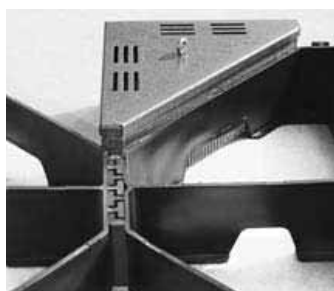
Randkontrollschacht RKS 75



Kontrollschacht aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech; ohne umlaufenden Flansch; speziell für zu dicht am Dachrand oder im Eck liegende Abläufe oder Wasserspeier; kombinierbar mit den Aufstockelementen KSA; auch als Kieskasten einsetzbar; mit 3 Laschen zur Lage-Fixierung im Ablauf.

| | Art.-Nr. | Höhe | Lieferform |
|---------------|----------|------------|------------|
| RKS 75 | 4138 | ca. 7,5 cm | Stück |

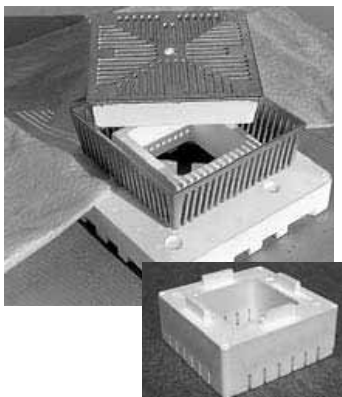
Steildach-Kontrollschacht SKS 12



Kontrollschacht aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech; ohne umlaufenden Flansch; Für den Einsatz auf Steildächern in Verbindung mit Georaster®-Elementen; Zum Einbau über dem Ablauf bei innenliegender Entwässerung.

| | Art.-Nr. | Höhe | Lieferform |
|---------------|----------|-----------|------------|
| SKS 12 | 4298 | ca. 12 cm | Stück |

Kontrollschacht KS 15 / KS 25 / Aufstockelement



Kontrollschacht für die wärmedämmende Dachbegrünung; ermöglicht die Kontrolle und Reinigung der Dachabläufe bei Begrünungen mit etwa 15 cm bzw. 25 cm Aufbauhöhe. Unterteil aus wärmedämmendem EPS-Hartschaum mit wärmedämmender Deckel-Einlage; inkl. Filtervlieskragen; passend für alle Abläufe; auch über Anstauerelementen.
Maße: ca. 32 cm x 32 cm; Rostmaß: ca. 25 cm x 25 cm; Öffnungsmaß: ca. 13 cm x 13 cm
Gewicht: ca. 1,6 kg.

| | Art.-Nr | Höhe | Lieferform |
|---|---------|-------------|------------|
| KS 15 | 4015 | ca. 15 cm | Stück |
| KS 25, aufstockbar | 4025 | ca. 25 cm | Stück |
| Aufstockelement für KS 25 | 4026 | ca. 12,5 cm | Stück |
| zum stufenweisen Erhöhen, aus Hartschaum Gewicht ca. 0,1 kg | | | |

Kontrollschacht KS 30 / Aufstockelement



Hergestellt aus **Polyethylen**; stabile Ausführung, verschließbar, mit druckverteilenden Aufstandsflächen und mit in der Höhe verschiebbarer Folien-Manschette zum lückenlosen Anschluß des Systemfiltervlieses.
Belastungsklasse K, Farbe: schwarz,
Gewicht: ca. 6,0 kg, Öffnungsmaß: ca. 30 cm x 30 cm.

| | Art.-Nr | Höhe | Lieferform |
|----------------------------------|---------|-----------|------------|
| KS 30 | 4033 | ca. 30 cm | Stück |
| Aufstockelement für KS 30 | 4016 | ca. 15 cm | Stück |

Kontrollschacht KS 30-Edelstahl / mit begrünbarem Deckel / Aufstockelement



Hochwertiger Kontrollschacht aus **Edelstahl (V2A)** mit ringsumlaufender Schlitzlochung zur Aufnahme von Dränwasser; verschließbarer, trittstabiler Deckel mit Wassereinlassöffnungen und mit in der Höhe verschiebbarer Folien-Manschette zum lückenlosen Anschluß des Systemfiltervlieses. Farbe: Edelstahl natur,
Gewicht: ca. 8,0 kg, Öffnungsmaß: ca. 30 cm x 30 cm.

| | Art.-Nr | Höhe | Lieferform |
|--|---------|-----------|------------|
| KS 30 - Edelstahl (mit Edelstahldeckel) | 4035 | ca. 30 cm | Stück |
| KS 30 - Edelstahl-“B“ (mit befüll-/begrünbarem Deckel) | 4038 | ca. 36 cm | Stück |
| Aufstockelement für KS 30 - Edelstahl | 4036 | ca. 15 cm | Stück |

Kontrollschacht KS 52



Kontrollschacht aus **Polyethylen**; stabile Ausführung, verschließbar, mit druckverteilenden Aufstandsflächen, jedoch größer dimensioniert als KS 30 und mit umlaufendem Stabilitätsflansch zur Filterauflage.
Gewicht: ca. 9,1 kg, Öffnungsmaß: ca. 40 cm x 50 cm.

| | Art.-Nr | Höhe | Lieferform |
|--------------|---------|-----------|------------|
| KS 52 | 4060 | ca. 52 cm | Stück |

Objektbezogen in beliebigen Abmessungen lieferbar. Aufstockelemente auf Anfrage.