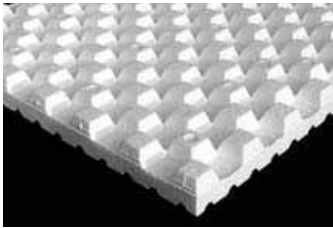


Schrägdachbegrünung



Floraset® FS 75



Floraset® FS 75-Elemente bilden das Kernstück des Systemaufbaus „Begrüntes Schrägdach“ (s. Seite 14), der bis ca. 25° Dachneigung eingesetzt werden kann.

FS 75-Elemente werden aus Recycling-Hartschaum (EPS) gefertigt; weisen oberseitig stabile Noppen auf, die sich mit dem Substrat verzahnen und verfügen über unterseitige Drainagekanäle; Füllvolumen: ca. 25 l/m², Gewicht: ca. 1,9 kg/m², Höhe: ca. 75 mm.

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform	Palette
Floraset® FS 75	3075	ca. 1,00 m x 1,00 m	Platte à 1 m ²	36 Platten

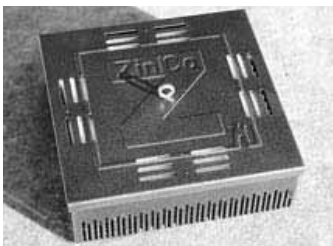
Jute-Erosionsschutzgewebe JEG



Schweres, grobmaschiges Gewebe aus 100% Jute, welches die Wind- und Wassererosion auf frisch humusierten Flächen verhindert; Jute ist 100 % biologisch abbaubar; einsetzbar auf begrünten Schrägdächern, an Böschungen, Hängen und Ufern, etc. Aus Umweltgründen ist das Jutegewebe **nicht** flammhemmend ausgerüstet, deshalb vor offenem Feuer oder Glut schützen. Gewicht: ca. 500 g/m², Maschenweite: ca. 3 cm x 4 cm.

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform	Palette
Jutegewebe JEG	2856	ca. 70,00 m x 1,22 m	Rolle à 85,4 m ²	683,2 m ²

Randkontrollschacht RKS 75



Kontrollschacht aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech; ohne umlaufenden Flansch; speziell für zu dicht am Dachrand oder im Eck liegende Abläufe oder Wasserspeicher; 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

Traufschubhalter TSH 60 + 100 und Traufprofil TRP 140



Traufschubhalter: Aus massivem Edelstahl; mit sandgestrahlter, matter Oberfläche; zum Einsatz insbesondere in Verbindung mit den Traufprofilen TRP 80 bzw. TRP 140 zur Abtragung der Schubkräfte von Begrünungen auf Dächern mit mindestens 10° Neigung direkt in die Dachsparren.

Typ „TSH 60“

Aus Flachstahl 5 x 30 mm, vorne gerundet; Höhe der vorderen Aufkantung ca. 60 mm, Schenkellänge ca. 44 cm, Befestigung mittels drei 8 mm Schrauben, Schubaufnahme max. 150 kg/Halter.

Typ „TSH 100“

Aus Flachstahl 5 x 50 mm, Aufkantungshöhe ca. 100 mm, Schenkellänge ca. 40 cm, Befestigung mittels vier 8 mm Schrauben, Schubaufnahme max. 300 kg/Halter.

Traufprofil TRP 140, biegesteifes Winkelprofil aus Edelstahl insbesondere zum Einsatz als Traufabschluss bei begrünten Schrägdächern in Verbindung mit Traufschubhaltern; mit Schlitzloch für Wasserdurchlass und angeschweißtem Stoßverbinder.

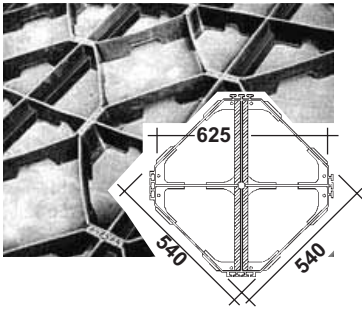
Höhe senkrechter Schenkel: 140 mm

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform
Traufschubhalter TSH 60	9560		Stück
Traufschubhalter TSH 100	9565		Stück
Traufprofil TRP 140	7782	Länge 3 m	Stück

Steildachbegrünung



Georaster®-Elemente



Georaster®-Elemente kommen beim Systemaufbau „Begrüntes Steildach“ (s. Seite 15), der den Neigungsbereich 20° bis ca. 35° abdeckt, zum Einsatz.

Die Georaster®-Elemente bestehen aus Polyethylen (HD-PE), weisen einen verstärkten, die Schubkräfte abtragenden Mittelsteg auf und werden mittels integrierter T-Profile durch einfaches Ineinanderstecken kraftschlüssig miteinander verbunden.

Georaster®-Elemente sind auch als **Armierung für Schotterrassen**, zur Ausbildung von **Fahrwegen auf weichem Untergrund** oder zur **Böschungssicherung** einsetzbar.

Höhe: ca. 100 mm, Gewicht: ca. 1,8 kg/Stck., Rastermaß: 62,5 cm, Bedarf je m²: 2,56 Elemente

Georaster®-Elemente	Art.-Nr.	Maße	Lieferform	Palette
	3400	ca. 0,54 m x 0,54 m	Stück	88 Stück

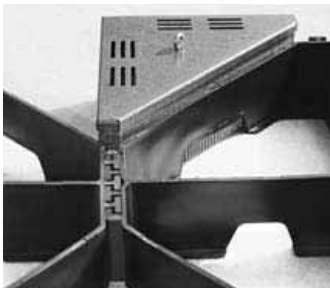
Schneefanghalter SFH und Schneefanggitter SFG



Auf den Georaster®-Elementeröhne Werkzeug zu montierende Schneeschubsicherung, bestehend aus einem Halter und einem Schneefanggitter. Die Halter aus Aluminium sind in einer linken und rechten Ausführung erhältlich. Das Schneefanggitter aus verzinktem Stahlblech ist ca. 3 m lang und wird mit zwei Stoßverbindern ausgeliefert.

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform
Halter SFH rechts	9570	ca. 250 mm hoch	Stück
Halter SFH links	9571	ca. 250 mm hoch	Stück
Schneefanggitter SFG	7772	ca. 200 mm hoch	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.

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

Traufschubhalter TSH 60 + 100 und Traufprofil TRP 140



Traufschubhalter: Aus massivem Edelstahl; mit sandgestrahlter, matter Oberfläche; zum Einsatz insbesondere in Verbindung mit den Traufprofilen TRP 80 bzw. TRP 140 zur Abtragung der Schubkräfte von Begrünungen auf Dächern mit mindestens 10° Neigung direkt in die Dachsparren.

Typ „TSH 60“

Aus Flachstahl 5 x 30 mm, vorne gerundet; Höhe der vorderen Aufkantung ca. 60 mm, Schenkellänge ca. 44 cm, Befestigung mittels drei 8 mm Schrauben, Schubaufnahme max. 150 kg/Halter.

Typ „TSH 100“

Aus Flachstahl 5 x 50 mm, Aufkantungshöhe ca. 100 mm, Schenkellänge ca. 40 cm, Befestigung mittels vier 8 mm Schrauben, Schubaufnahme max. 300 kg/Halter.

Traufprofil TRP 140, biegesteifes Winkelprofil aus Edelstahl insbesondere zum Einsatz als Traufabschluss bei begrüntem Schrägdächern in Verbindung mit Traufschubhaltern; mit Schlitzlochung für Wasserdurchlass und angeschweißtem Stoßverbinder.

Höhe senkrechter Schenkel: 140 mm

	Art.-Nr.	Maße	Lieferform
Traufschubhalter TSH 60	9560		Stück
Traufschubhalter TSH 100	9565		Stück
Traufprofil TRP 140	7782	Länge 3 m	Stück