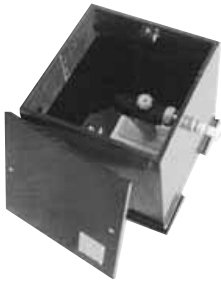


Bewässerungsautomaten / Zubehör



Die Bewässerung anspruchsvoller Dachgärten erfolgt am Besten innerhalb der Dränschicht durch Wasseranstauelemente auf der Dachabdichtung. Dabei kann die angestaute Wassermenge über Bewässerungsautomaten reguliert werden. ZinCo-Bewässerungsautomaten gibt es sowohl mechanisch schwimmergesteuert als auch mit elektronischer Regelung, welche durch Solarzellen mit Energie versorgt werden. Die Bewässerung sollte aus ökologischen Gründen möglichst mit **Regenwasser, z. B. aus einer Zisterne**, erfolgen; aber auch der Einsatz von Trinkwasser ist möglich.

Bewässerungsautomat B 32



Bewässerungsautomat aus schlagzähem **Polyethylen**; mit robuster, **mechanischer Schwimmersteuerung**; Deckel verschließbar; gemäß DIN 1988 ist ein Geräteventil bauseits erforderlich. Bei Bedarf ist der B 32 auch mit Folien-Manschette lieferbar. (wie Abbildung KS 30 auf Seite 51) Farbe: schwarz, Anschluss: 1/2" - Rohr- oder Schlauchleitung. Gewicht: ca. 7 kg, Maße: ca. 30 cm x 30 cm.

	Art.-Nr.	Höhe	Lieferform
B 32	4031	ca. 30 cm	Stück
Aufstockelement für B 32	4016	ca. 15 cm	Stück

Auf Wunsch ist der B 32 auch in Edelstahl lieferbar.

Kontrollschacht / Bewässerungsautomat KB 52



Wie B 32, jedoch größer dimensioniert, **damit gleichzeitig als Kontrollschacht einsetzbar**, mit umlaufendem Stabilitätsflansch. Gewicht: ca. 18 kg, Maße: ca. 40 cm x 50 cm.

	Art.-Nr.	Höhe	Lieferform
KB 52	4061	ca. 50 cm	Stück

Sonderausstattung: zusätzlicher Schlauchanschluss für manuelle Bewässerung.

Bewässerungsautomat HydroSolar® SB 35



Bewässerungsautomat mit wartungsarmer und präzise arbeitender **elektronischer Regelung**; netzunabhängige Energieversorgung durch ein auf dem geneigten Deckel angebrachtes **Solarpanel**; breite Aufstandsfläche; Deckel verschließbar; braun beschichtetes Gehäuse aus Faserzement, asbestfrei.

Anschluss: 1/2"-Rohr- oder Schlauchleitung, Fließdruck: 1,2 - 6 bar, Gewicht: ca. 33 kg, Maße: ca. 30 cm x 30 cm.

	Art.-Nr.	Höhe	Lieferform
SB 35	4051	ca. 35 cm	Stück

Anstaelement Kupfer / PE

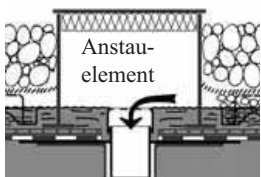


Anstaelement Kupfer

Zur Bildung eines Wasseranstaues auf der Dachabdichtung für eine Langzeitbewässerung, vor allem von Intensivbegrünungen; aus Kupfer mit Klebeflansch und abnehmbarem Aufsatzstück; inkl. Dichtungsring; zum Einkleben in bituminöse Abdichtungen; Aufsatzstück für Anstauhöhe: ca. 30-40 mm. Aufsatzstücke für andere Stauhöhen auf Anfrage lieferbar! Durchmesser Stutzen: ca. 90 mm, Gewicht: ca. 1,0 kg.

Anstaelement PE

Wie Anstaelement Kupfer, jedoch mit Flansch aus Polyethylen zum Einbinden in Abdichtungs- oder Wurzelschutzbahnen aus FPO (z.B. Wurzelschutzbahn WSB 100-PO); Gewicht: ca. 0,6 kg.



	Art.-Nr.	Lieferform
Anstaelement Kupfer	4140	Stück
Anstaelement PE	4142	Stück