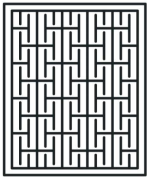


Produktkatalog

Contec.retention

Mit dem ausgeklügelten und berechneten Wassermanagement-Systemen wird Wasser auf dem Dach zurückgehalten und/oder verzögert abgegeben.

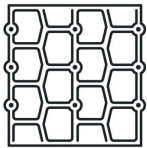


Optigrün FKM 30 Mäanderelement

Wasserrückhaltelement zum Einsatz unter Extensiv-Begrünungen auf Dächern bis 5° Dachneigung ohne Wasserspeicher.

Material	HDPE
Farbe	schwarz
Länge	2.05 m
Breite	1.05 m
Dicke	30 mm
Druckfestigkeit	115 kn

Art-Nr.
09.120.30

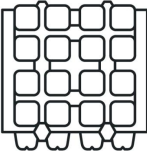


Optigrün FKM 60 Mäanderelement

Wasserrückhaltelement zum Einsatz unter Extensiv-Begrünungen auf Dächern bis 5° Dachneigung ohne Wasserspeicher.

Material	HDPE
Farbe	schwarz
Länge	2.05 m
Breite	1.05 m
Dicke	60 mm
Gewicht	2.8 kg

Art-Nr.
09.120.40

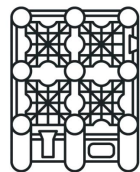


Optigrün WRB 80F Retentionsbox

Temporärer Wasserspeicher für extensive und einschichtige intensive Dachbegrünungen.

Material	HDPE
Farbe	schwarz
Länge	1.964 m
Breite	0.55 m
Dicke	80 mm
Gewicht	3.6 kg

Art-Nr.
09.130.80

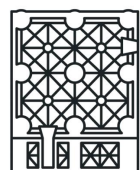


Optigrün WRB 85i Retentionsbox

Zur Flächendrainage mit der Anforderung an ein hohes Wasserrückhaltepotential bei 0° Dachneigung.

Material	PP
Farbe	schwarz
Länge	2.13 m
Breite	1.42 m
Dicke	85 mm
Gewicht	5.6 kg

Art-Nr.
09.130.85



Optigrün WRB 85V Retentionsbox

Für Dachflächen mit Umkehrdämmung und Schichtaufbauten über 500 kg/m².

Material	PP
Farbe	schwarz
Länge	0.704 m
Breite	0.354 m
Dicke	85 mm
Gewicht	9 kg

Art-Nr.
09.130.86

Produktkatalog

Optigrün TKS Plus Kombi-Schacht

Zum Einsatz bei Dachbegrünungen zur Revisionierung von Dachabläufen.

Art-Nr.
09.200.10



Material	ABS-Kunststoff
Farbe	schwarz
Länge	37 cm
Breite	37 cm
Höhe	11 cm
Durchmesser	30 cm

Optigrün TKS-Plus Seitenteil

Zur stufenweisen Erhöhung des TKS-Plus Kombi-Schacht in 10 cm Schritten.

Art-Nr.
09.200.11



Material	ABS-Kunststoff
Farbe	schwarz
Breite	365 mm
Höhe	405 mm

Optigrün TKS-Plus Deckel

Zu Kombi-Schacht. Zum gelegentlichen Begehen, nicht für dauerhaft begehbare Flächen.

Art-Nr.
09.200.12

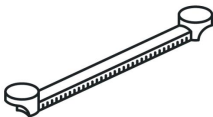


Material	Aluminium
Länge	400 mm
Breite	400 mm
Gewicht	0.5 kg

Optigrün WLP Plus Wasserleitprofil

Als Linienentwässerung zur Unterstützung der Ableitung von Überschusswasser aus Drain- und Substratschichten.

Art-Nr.
09.200.13



Material	ABS-Kunststoff
Farbe	schwarz
Länge	1.0 m
Breite	100 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.5 kg

Optigrün TMK Bodenteil

Zu Kontrollschacht. Einsatz bei Dachbegrünungen auf Abläufen mit hoher Entwässerungsleistung.

Art-Nr.
09.200.20



Material	Aluminium
Länge	440 mm
Breite	440 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	1.2 kg
Wasserabflussvermögen	24.0 l/s

Produktkatalog

Optigrün TMK Kontrollschacht Deckel

Deckel zu TKM Kontrollschacht Bodenteil.

Art-Nr.
09.200.21

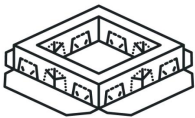


Material	Aluminium
Länge	440 mm
Breite	440 mm
Gewicht	1.2 kg
Eigenschaften	mit Einlaufschlitzen

Optigrün TMK Aufstockelement A50

Aufstockelement zu TKM Kontrollschacht.

Art-Nr.
09.200.22



Material	Aluminium
Länge	440 mm
Breite	440 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	1.2 kg

Optigrün TMK Aufstockelement A100

Aufstockelement zu TKM Kontrollschacht.

Art-Nr.
09.200.23



Material	Aluminium
Länge	440 mm
Breite	440 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	1.2 kg

Optigrün TMK R Randkontrollschacht 120 mm

Kontrollschacht zum Einsatz bei begrünten oder bekiesten Dachflächen. Über Abläufen in Randbereichen oder direkt vor aufgehenden Bauteilen.

Art-Nr.
09.200.24



Material	Aluminium
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	120 mm
Gewicht	1.2 kg

Optigrün TMK FR1 Einlaufschacht

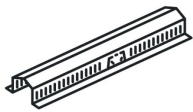
Sonderausführung zur Einleitung von Überschusswasser von höher gelegenen Dachflächen.

Art-Nr.
09.200.25



Länge	440 mm
Breite	440 mm
Höhe	200 mm
Gewicht	1.2 kg

Produktkatalog

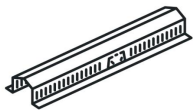


Optigrün TSK 1.5 Sammel-Kanal

Als Linienentwässerung zur Unterstützung der Ableitung von Überschusswasser aus Drain- und Substratschichten.

Material	Aluminium
Länge	2.0 m
Breite	140 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	1.2 kg

Art-Nr.
09.200.30



Optigrün TSK 2.0 Sammel-Kanal

Als Linienentwässerung zur Unterstützung der Ableitung von Überschusswasser aus Drain- und Substratschichten.

Material	Aluminium
Länge	2.0 m
Breite	140 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	1.2 kg

Art-Nr.
09.200.31



Optigrün TSK Sammel-Kanal-Verbinder

Verbindungselement zu Sammel-Kanal.

Material	Aluminium
Länge	120 mm
Breite	140 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	1.2 kg

Art-Nr.
09.200.32

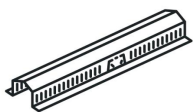


Optigrün TSK Winkelstück 90°

Zu Sammel-Kanal. Zur Ausbildung einer 90° oder zwei 45° Abzweigungen.

Material	Aluminium
Länge	300 mm
Breite	140 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	1.2 kg

Art-Nr.
09.200.33



Optigrün TSK Winkelstück 30°

Zu Sammel-Kanal. Zur Ausbildung einer 30° oder zwei 15° Abzweigungen.

Material	Aluminium
Länge	370 mm
Breite	140 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	1.2 kg

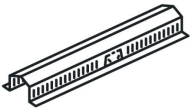
Art-Nr.
09.200.34

Produktkatalog

Optigrün TSK T-Stück

Zu Sammel-Kanal. Zur Ausbildung von T-förmigen Abzweigungen.

Art-Nr.
09.200.35

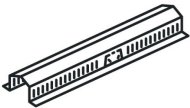


Material	Aluminium
Länge	250 mm
Breite	140 mm
Höhe	66 mm
Gewicht	1.2 kg

Optigrün TSK Verschlussstück

Zum Verschliessen des Sammelkanals.

Art-Nr.
09.200.36

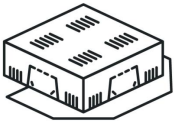


Material	Aluminium
Breite	140 mm
Höhe	66 mm

Optigrün RKS 80

Randkontrollschacht. Einsatz bei begrüntem oder bekiestem Dachflächen. Über Abläufen an Randbereichen oder direkt vor aufgehenden Bauteilen.

Art-Nr.
09.200.40

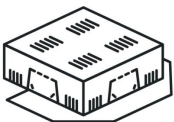


Material	Aluminium
Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	1.5 kg
Wasserabflussvermögen	3.72 l/s

Optigrün RKS Aufstockelement A50

Zu Randkontrollschacht RKS 80.

Art-Nr.
09.200.41

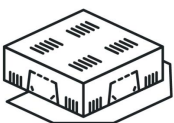


Material	Aluminium
Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.5 kg

Optigrün RKS Aufstockelement A100

Zu Randkontrollschacht RKS 80.

Art-Nr.
09.200.42



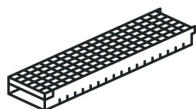
Material	Aluminium
Länge	250 mm
Breite	250 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	1 kg

Produktkatalog

Optigrün Fassadenrinne

Fassaden- und Terrassenrinne begehbar sowie rollstuhlbefahrbar.

Art-Nr.
09.200.50



Material	Stahl verzinkt
Farbe	Zink
Länge	2000 mm
Breite	155 mm
Höhe	50 mm

Optigrün Attika-Ablaufdrossel

Zur Drosselung des Wasserabflusses.

Art-Nr.
09.201.10



Material	PP
Durchmesser	50 mm

Optigrün Ablaufdrossel

Zur Drosselung des Wasserabflusses.

Art-Nr.
09.201.20



Material	PP
Durchmesser	70 mm