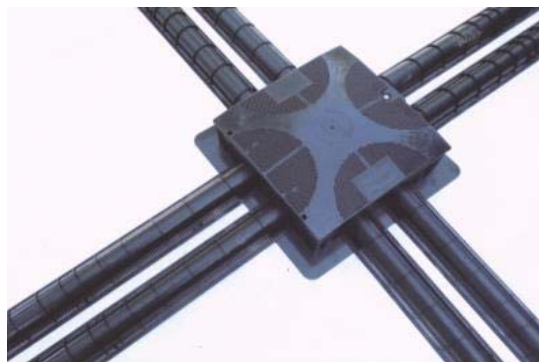


## Kombi-Kontrollschacht-Plus

Kontrollschacht zum Einsatz bei Dachbegrünungen zur Revisionierung von Dachabläufen.  
Kombinierbar mit Optigrün-Triangel-Wasserleitsystem-Plus



### Technische Daten und Eigenschaften:

<b>Material:</b>	ABS Recyclingkunststoff
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Abmessungen:</b>	
Querschnitt Schacht:	37 x 37 cm
Aufstandsfläche Bodenteil:	47 x 47 cm
Höhe:	mind. 11 cm, in 10 cm Schritten aufstockbar

### besondere Eigenschaften:

- UV beständig
- unempfindlich gegen Huminsäuren
- Schachtbodenöffnung Ø 30 cm
- Druckfestigkeit Schachtabdeckung ca.150 kg
- Schachtwände und -deckel mit Einlauföffnungen
- vierseitig je zwei Stränge Triangel-Wasserleitprofil-Plus anschließbar
- geeignet für Freispiegelentwässerungen und nach Absprache u.U. auch für bestimmte Formen von Unterdruckentwässerungen

- Sonderzubehör:
- Schachtaufstockungen im Vorratskarton
  - Aluminium-Riffelblechdeckel mit Einlaufschlitzen

### Lieferform:

je nach Auftragsumfang per Paketversand oder auf Palette per Spedition

### Menge pro Liefereinheit:

1 Karton à 6 komplette Schächte (pro Schacht bestehend aus einem Bodenteil, einem Schachtabdeckung und einem in 4 einzelne Seitenstücke teilbares Formstück)  
Zur Schachtaufstockung separat vierteilige Formstücke à 22 Stk/Karton erhältlich

### Einsatzbereich:

- vielseitig einsetzbarer Kontrollschacht über Dachabläufen bei begrüntem oder bekiestem Dachflächen zur Revisionierung des Dachablaufs.
- nicht geeignet für eine Dauerbeanspruchung innerhalb von Gehbelägen
- Entwässerungsleistung ist abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Triangel-Wasserleitprofile bzw. der Ableitkapazität der eingesetzten Dränelemente

### Verarbeitung:

- einzelne Schachtelemente durch ineinander stecken/klicken zusammenfügen
- bei Verwendung von Dränschüttungen oder Einschichtsubstraten Schacht direkt auf die Schutzlage auflegen und zwingend Triangel-Wasserleitprofile gemäß Optigrün-Verlegeschema bzw. objektbezogener Verlegeplanung anschließen.
- bei Verwendung von Dränelementen diese 35 x 35 cm groß über Ablauf ausschneiden und Schacht mittig über Ablauf auf Dränelement und Filtervlies aufsetzen **(siehe auch Optigrün-Aufbauanleitung)**

### Lagerung:

trocken, sonst keine Anforderung

*Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.*