

Produktbeschreibung:

Kontrollschacht für Freispiegel und Unterdruckentwässerungsgullys, bestehend aus Bodenplatte und Seitenwände und Deckel. Alle Teile sind aus Recycling-Kunststoff und 100% wiederverwertbar. Seitenwände mit ausbrechbaren Öffnungen für die Anbindung an Drainagerohre bzw. an Notüberläufe.



Anwendung

Kontroll- / Einlaufschacht für den flexiblen Einsatz im Bereich von Grün- und Kiesdächern sowie bei Plattenbelägen. Durch die Innenliegende Auflagefläche auch im Rand- und Eckbereich einsetzbar. Für Freispiegel und Druckentwässerung geeignet. Modularer Aufbau ab 6 cm Höhe, Höhenanpassung in 1-5-10 cm Schritten möglich.

Farbe

Anthrazit

Material

Recycling-Polypropylen

Lieferform

Karton à 1 Stk.

Eigenschaften

- Innenliegende Auflageflächen, Kontrollschacht im Rand- und Eckbereich einsetzbar.
- Integrierte Schlitzungen und Sollbruchstellen, einfache Einbindung an Stichkanäle und Drainageleitungen.
- Modularer Aufbau, Aufstockung in 1-5-10 cm Schritten möglich.
- Material aus langlebigem und UV-beständigem Recyclingkunststoff, nach seiner Nutzungszeit wieder in den Wertstoffkreislauf integrierbar.
- Ressourcenschonend, durch zerlegte Lieferung wirtschaftlich und umweltschonend im Transport.
- Sturmsicher, mit Edelstahlschrauben verschliessbarer Deckel.

Hinweis

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Die beschriebenen Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Technische Daten

Grundfläche	400 x 400 mm, ±2
Deckelöffnung	340 x 340 mm, ±2
Bodenöffnung	Ø 310 mm, ±2
Belastungsklasse	A15