## **ACO Stormbrixx Sickerset**

## **Produktinformationen zur Produktgruppe**

## ACO Produktvorteile

- Höchste Stabilität durch Bauform und Verlegen im Verband
- Inspizieren und Spülen in alle Richtungen möglich
- Geringe Transportkosten durch Stapelbarkeit der Grundelemente
- Geringerer CO2-Ausstoß durch kleineren Transportaufwand
- Einfacher Einbau durch Baukastenprinzip
- Hohes Hohlraumvolumen von 95 %

- Modulares Rigolensystem aus Kunststoff zum:
  - ☐ Rückhalten von Niederschlagswasser
  - ☐ Speichern von Niederschlagswasser
  - ☐ Versickern von Niederschlagswasser
- Einzelne Elemente werden bauseits zu einem in sich verbundenen Blocksystem zusammen gebaut
- Nettoregenwasservolumen von ca. 3,3 m³
- Es werden ca. 25 m<sup>2</sup> Vlies benötigt (200g/m<sup>2</sup>-Qualität, Geotextilrobustheitsklasse GRK 3)
- Erweiterungsset für Artikel-Nr. beinhaltet:
  - ☐ 4 Grundelemente
  - ☐ 4 Seitenwände
  - ☐ 4 Abdeckungen



## **Technische Daten zum Artikel 314054**

 Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG	Preis/Stk. 01.01.2025 UVP zz- gl. USt.	Rabatt- gruppe (RG)
 Länge	Breite	Höhe							
 [mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]					
2420	2420	610	212,0	1	314054		-	2203,00	SX

