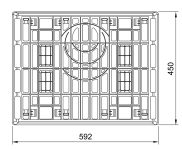
## ACO Stormbrixx SD 900

## **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
- Speicherkoeffizient: 97 %
- Geprüft von der Gesellschaft für Materialforschung und Prüfanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH (MFPA Leipzig)





- 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
- Höhe einer Lage: 914 mm
- Grundelemente/m<sup>3</sup>: 3
- Volumen/Grundelement: 319 l
- Min. Überdeckungshöhe: 0,8 m, bitte beachten Sie den erforderlichen Straßenaufbau gemäß RStO
- Max. Überdeckungshöhe: 2,0 m
- Gerne ermitteln wir für Sie die genaue Anzahl aller Einzelteile für ihr Bauvorhaben

## **Technische Daten zum Artikel 314098**

	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	01	Preis/ Stk. 1.01.2025 UVP zz- gl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	Länge	Breite	Höhe	***						
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]					
592		592	40	1,5	96	314098		_	19,00	SX

