

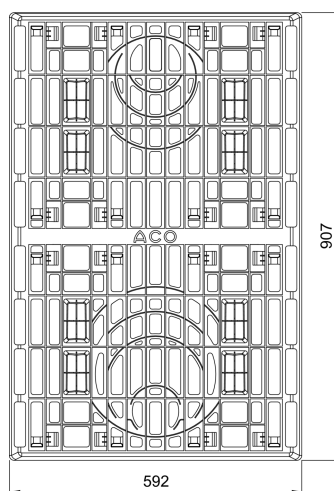
ACO Stormbrixx SD 900

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

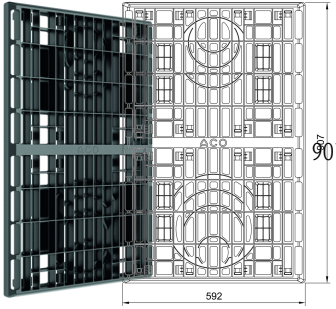
- Höchste Stabilität durch Bauform und Verlegen im Verband
- Inspizieren und Spülen in alle Richtungen möglich
- Geringe Transportkosten durch Stapelbarkeit der Grundelemente
- Geringerer CO₂-Ausstoß durch kleineren Transportaufwand
- Einfacher Einbau durch Baukastenprinzip
- Speicherkoeffizient: 97 %
- 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 zusammengebaut
- Höhe einer Lage: 914 mm
- Grundelemente/m³: 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



BIM

Technische Daten zum Artikel 314091

Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG	Preis/ Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
Länge	Breite	Höhe						01.01.2025	
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]			UVP zz- gl. USt. [€]		
	592	907	3,1	100	314091	-	28,00	SX	

BIM

