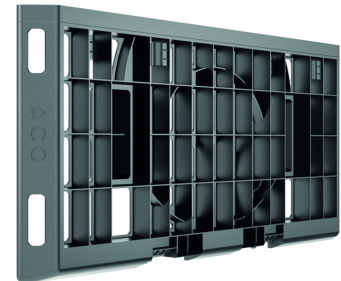
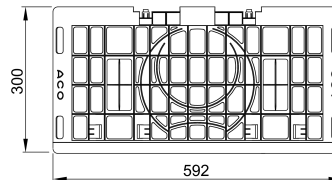


ACO Stormbrixx HD 600

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

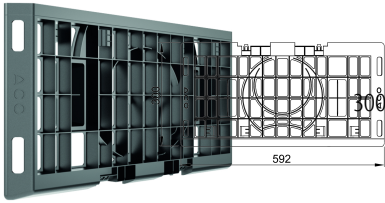
- Höchste Stabilität durch Bauform und Verlegen im Verband
- Inspizieren und Spülen in alle Richtungen möglich
- Geringe Transportkosten durch Stapelbarkeit der Grundelemente
- Geringerer CO₂-Ausstoß durch kleineren Transportaufwand
- Einfacher Einbau durch Baukastenprinzip
- Hohes Hohlraumvolumen von 95 %
- Mit Zulassung des DIBt Berlin Nr. Z-42.1-500



- 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: 613 mm
 - Einer halben Lage: 328 mm
- Grundelemente/m³: 4,55 Stk
- Volumen/Grundelement: 209 l
- Min. Überdeckungshöhe: 0,8 m, bitte beachten Sie den erforderlichen Straßenaufbau gemäß RStO
- Max. Überdeckungshöhe: 3,40 m
- Gerne ermitteln wir für Sie die genaue Anzahl aller Einzelteile für ihr Bauvorhaben

BIM

Technische Daten zum Artikel 314095

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	32	0,9	176	314095	-	11,50	SX	

BIM

