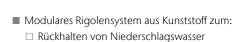
ACO Stormbrixx HD 600

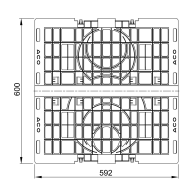
Produktinformationen zur Produktgruppe

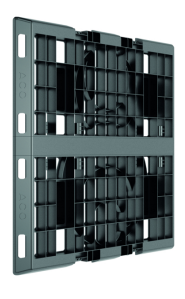
ACO Produktvorteile

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



- ☐ 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 I
- Min. Überdeckungshöhe: 0,8 m, bitte beachten Sie den erforderlichen Straßenaufbau gemäß
- Max. Überdeckungshöhe: 3,40 m
- Gerne ermitteln wir für Sie die genaue Anzahl aller Einzelteile für ihr Bauvorhaben





Technische Daten zum Artikel 314097

_	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	O RG	Preis/ Stk. 1.01.2025 UVP zz- gl. USt. [€]	S Rabatt- gruppe (RG)
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]					
592		592	32	1,8	88	314097		-	17,75	SX

