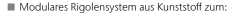
ACO Stormbrixx HD 900

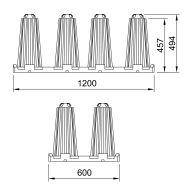
Produktinformationen zur Produktgruppe

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
- Hohes Hohlraumvolumen von 97 %
- Zulassung beim Deutschen Institut für Bautechnik beantragt



- Rückhalten von Niederschlagswasser
- Speichern von Niederschlagswasser
- Versickern von Niederschlagswasser
- Einzelne Elemente werden bauseits zu einem in sich verbundenen Blocksystem Zusammengebaut
- Höhe einer Lage: 920 mm
- Grundelemente/m3: 3
- Volumen/Grundelement: 319 l
- Min. Überdeckungshöhe: 0,8 m, bitte beachten Sie den erforderlichen Straßenaufbau gemäß RStO12
- Max. Überdeckungshöhe: 4,0 m
- Gerne ermitteln wir für Sie die genaue Anzahl aller Einzelteile für ihr Bauvorhaben





Technische Daten zum Artikel 314154

	Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	0	Preis/Stk. 01.01.2025 UVP zz- gl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	Länge	Breite	Höhe						
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]					
1200	1208	604	481	12,4	314154		_	105,50	SX

