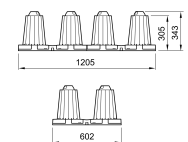
ACO Stormbrixx HD 600

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





- 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 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 314061

	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	Preis/		
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]					
1205 1205 602	1206	603	328	10,0	16	314061		_	86,50	SX

