

ACO Stormclean TF G / G-H

ACO Produktvorteile

- Filtermaterial nach ÖNORM B 2506-3 geprüft
- Flächenverhältnis 1:250
- Transport und Einbau dank Behälterwerkstoff GFK und Vorfüllung mit Filtersubstrat optimiert
- Auf individuelle Behältergrößen und Projektlösungen adaptierbar
- Optimale Zugänglichkeit für Wartung, Reinigung und Entsorgung

- Überall dort, wo Regenwasser von Verkehrsflächen oder Metalldächern versickert werden muss, ist eine entsprechende Reinigung nach ÖNORM B 2506-3 bzw. ÖWAV RB 35 und 45 vorzusehen
- Die moderne Lösung für maximale Flächennutzung:
ACO Stormclean TF
- Innenteile aus PE-HD
- Herkunftsklasse A

B2506-3



für Herkunftsklasse A
Flächenverhältnis 1:250
Zertifikatsnummer N 002096

Der Technische Filter ACO Stormclean TF bildet die Grundlage für eine fachgerechte und zukunftsorientierte Regenwasserbehandlung. Die vorgeschriebene Reinigung erfolgt in einem erdverbauten glasfaserverstärkten (GFK) Tank über das ÖNORM geprüfte und zertifizierte Filtersubstrat. Der große Vorteil liegt klar auf der Hand: Durch die Verlagerung der Reinigung in einen erdverbauten Tank kann die darüberliegende Fläche individuell genutzt werden, z. B. zusätzliche Parkmöglichkeiten.

ACO Stormclean TF G

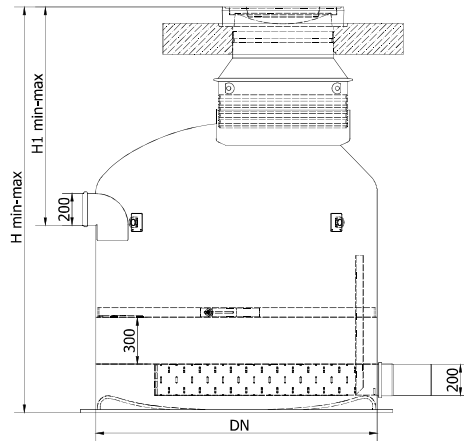
Filterfläche	DN/OD Zu- und Ablauf	maximal anschließbare Fläche	maximale Zulaufleistung	von ACO empfohlene Vorreinigung
[m ²]	[mm]	[m ²]	[l/s]	
G 0,78	200	196	7,5	Stormsed G 7
G 1,13	200	282	13,3	Stormsed G 24 / G-H 19
G 1,76	200	441	17,0	Stormsed G 24 / G-H 19
G 2,54	200	636	24,4	Stormsed G 24 / G-H 26



ACO Stormclean TF G-H

Filterfläche	DN/OD Zu- und Ablauf	maximal anschließbare Fläche	maximale Zulaufleistung	von ACO empfohlene Vorreinigung
[m ²]	[mm]	[m ²]	[l/s]	
G-H 2,97	315	743	37,1	Stormsed G-H 40
G-H 4,45	315	1112	55,5	Stormsed G-H 71
G-H 5,92	315	1481	74,0	Stormsed G-H 90
G-H 7,40	315	1850	92,4	Stormsed G-H 90
G-H 8,87	315	2219	110,8	Stormsed G-H 124
G-H 10,35	315	2588	129,2	Stormsed G-H 159
G-H 11,83	315	2957	147,6	Stormsed G-H 159
G-H 13,30	315	3326	166,1	Stormsed G-H 195
G-H 14,78	315	3695	184,5	Stormsed G-H 195



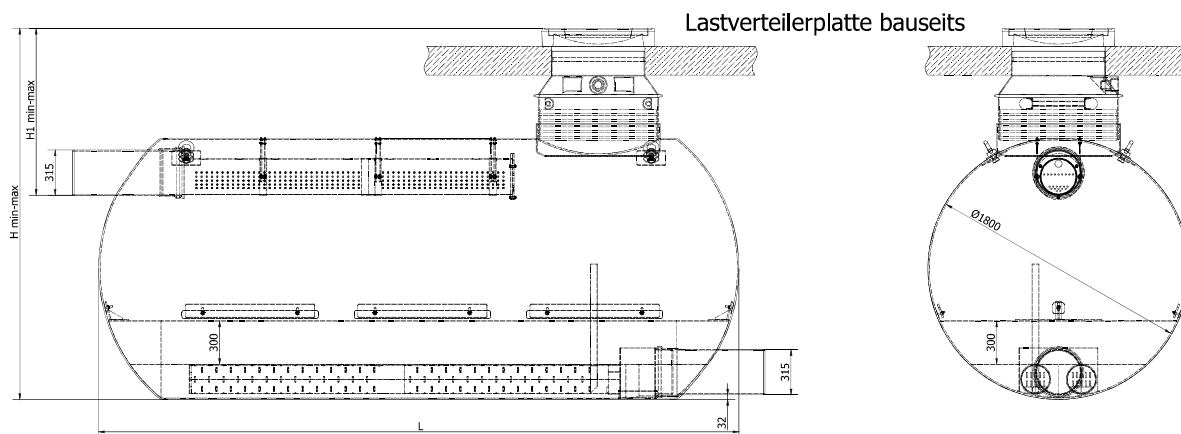


DN: Zu- und Ablaufnennweite
 D: Behälterdurchmesser in mm
 H: Einbautiefe in mm
 H1: Zulauftiefe in mm
 Auslauftiefe:
 H1 + 1100 mm → G 0,78/G 1,76/G 2,54
 H1 + 1300 mm → G 1,13

ACO Stormclean TF G

Filter- fläche	Abmessungen			Gewicht			Artikel-Nr.	
	D	H min - max	H1 min - max	Aufsatz- stück Behälter ¹⁾	Lastver- teilerplatte	Behälter	Aufsatzstück	
[m ²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
Belastungsklasse B 125								
G 0,78	1000	2170-3340	1020-2190	385	134	-	12984.A1	3301.35.13
G 1,13	1200	2470-3640	1070-2240	665	134	-	12985.A1	3301.35.13
G 1,76	1500	2200-3370	1020-2190	1010	134	-	12986.A1	3301.35.13
G 2,54	1800	2500-3670	1290-2460	1545	134	-	12987.A1	3301.35.13
Belastungsklasse D 400								
G 0,78	1000	2170-3350	1020-2200	385	218	636	12984.A1	3301.36.10
G 1,13	1200	2470-3650	1070-2250	665	218	636	12985.A1	3301.36.10
G 1,76	1500	2200-3380	1020-2200	1010	218	636	12986.A1	3301.36.10
G 2,54	1800	2500-3680	1290-2470	1545	218	636	12987.A1	3301.36.10

¹⁾ Inklusive Filtermaterial (bereits vorbefüllt).



DN:Zu- und Ablaufnennweite
 L:Behälterlänge in mm
 H:Einbautiefe in mm
 H1:Zulauftiefe in mm
 Auslauftiefe: H1 - 1390 mm

ACO Stormclean TF G-H

Filter- fläche	Abmessungen			Behälter ¹⁾	Gewicht		Artikel-Nr.	
	L	H min - max	H1 min - max		Aufsatz- stück	Lastver- teilerplatte	Behälter	Aufsatzstück
[m ²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
Belastungsklasse B 125								
G-H 2,97	2460	2470-3640	1047-2217	1287	134	-	12988.A1	3301.35.13
G-H 4,45	3460	2470-3640	1047-2217	2014	134	-	12989.A1	3301.35.13
G-H 5,92	4460	2470-3640	1047-2217	2741	134	-	12991.A1	3301.35.13
G-H 7,40	5460	2470-3640	1047-2217	3468	134	-	12992.A1	3301.35.13
G-H 8,87	6460	2470-3640	1047-2217	2716	134	-	12993.A1	3301.35.13
G-H 10,35	7460	2470-3640	1047-2217	3185	134	-	12994.A1	3301.35.13
G-H 11,83	8460	2470-3640	1047-2217	3654	134	-	12995.A1	3301.35.13
G-H 13,30	9460	2470-3640	1047-2217	4122	134	-	12996.A1	3301.35.13
G-H 14,78	10460	2470-3640	1047-2217	4591	134	-	12997.A1	3301.35.13
Belastungsklasse D 400								
G-H 2,97	2460	2470-3650	1047-2227	1287	218	bauseits	12988.A1	3301.37.10
G-H 4,45	3460	2470-3650	1047-2227	2014	218	bauseits	12989.A1	3301.37.10
G-H 5,92	4460	2470-3650	1047-2227	2741	218	bauseits	12991.A1	3301.37.10
G-H 7,40	5460	2470-3650	1047-2227	3468	218	bauseits	12992.A1	3301.37.10
G-H 8,87	6460	2470-3650	1047-2227	2716	218	bauseits	12993.A1	3301.37.10
G-H 10,35	7460	2470-3650	1047-2227	3185	218	bauseits	12994.A1	3301.37.10
G-H 11,83	8460	2470-3650	1047-2227	3654	218	bauseits	12995.A1	3301.37.10
G-H 13,30	9460	2470-3650	1047-2227	4122	218	bauseits	12996.A1	3301.37.10
G-H 14,78	10460	2470-3650	1047-2227	4591	218	bauseits	12997.A1	3301.37.10

¹⁾ Inklusive Filtermaterial (bereits vorbefüllt).