

Fiche de données de base VSA pour la gamme de produits - Évaluation des installations Coordonnées (fabricant, adresse, site web)

ACO AG
Industrie Kleinzaun
8754 Netstal, Schweiz
E-Mail: aco@aco.ch
site web: aco.ch

Pour chaque produit :

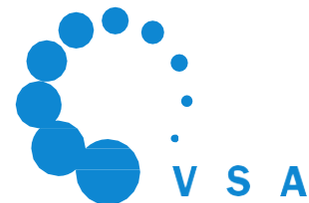
- La même répartition de l'eau, le même temps de contact et de séjour hydraulique et le même matériau d'adsorption, que le produit testé sont garantis.
- Le fabricant est responsable du respect des conditions d'essai (par exemple, comportement lié au colmatage, performance hydraulique) par les installations d'une gamme de produits.
- Ces informations ne sont pas confidentielles et peuvent être communiquées à des tiers.
- Les plans et les coupes sont disponibles en annexe.

Type de surface traitée (1 produit = 1 ligne):

- 1: Toits et façades : surfaces métalliques
- 2: Toits et façades : membranes et revêtements contenant des pesticides
- 3, 4, 5: Places et routes, bassin mixte, installations ferroviaires

Clause de non-responsabilité:

- Aucune réclamation juridique ne peut être faite à l'encontre de la commission technique adsorbants du VSA ou du VSA.



Produit testé; Date de l'essai: 13.04.2023	Type de surface			DN Entrée	DN Sortie	Surface traitée	Surface efficace du filtre	Épaisseur de la couche du filtre	Capacité de filtration (max. du test VSA)	Charge de surface*	Charge du filtre**	Capacité hydraulique du filtre à la fin de l'essai	Capacité hydraulique par rapport à la surface de raccordement
	1	2	3, 4, 5	mm	mm	m ²	m ²	m	l/s	m ² /m ²	m ² /m ³	l/(s*m ²)	l/(s*ha)
Stormclean DN1000	x		x	160	160	350	0.654	0.5	3.9	535	1070	6.0	111.4
Gamme de produits (produit dérivé non testé) (hergeleitete Produkte, nicht geprüft); Date de soumission: 28.10.2024	Type de surface			DN Entrée	DN Sortie	Surface traitée	Surface efficace du filtre	Épaisseur de la couche du filtre	Capacité de filtration	Charge de surface*	Charge du filtre**	Capacité hydraulique du filtre	Capacité hydraulique par rapport à la surface de raccordement
	1	mm	mm	m ²	m ²	m	m ²	m	l/s	m ² /m ²	m ² /m ³	l/(s*m ²)	l/(s*ha)
Stormclean DN1200	x		x	160	160	539	1.01	0.50	5.6	535	1069	5.6	103.9
Stormclean DN1500	x		x	160	160	878	1.64	0.50	9.1	535	1071	5.5	103.6
Stormclean DN2000	x		x	200	200	1546	2.89	0.50	16.1	535	1070	5.6	104.1
Stormclean DN2500	x		x	250	250	2401	4.49	0.50	24.9	535	1070	5.5	103.7

* Charge de surface : rapport entre la surface maximale connectée et la surface du module de traitement (surface du filtre).

** Charge du filtre : rapport entre la surface maximale connectée et le volume du filtre du module de traitement.

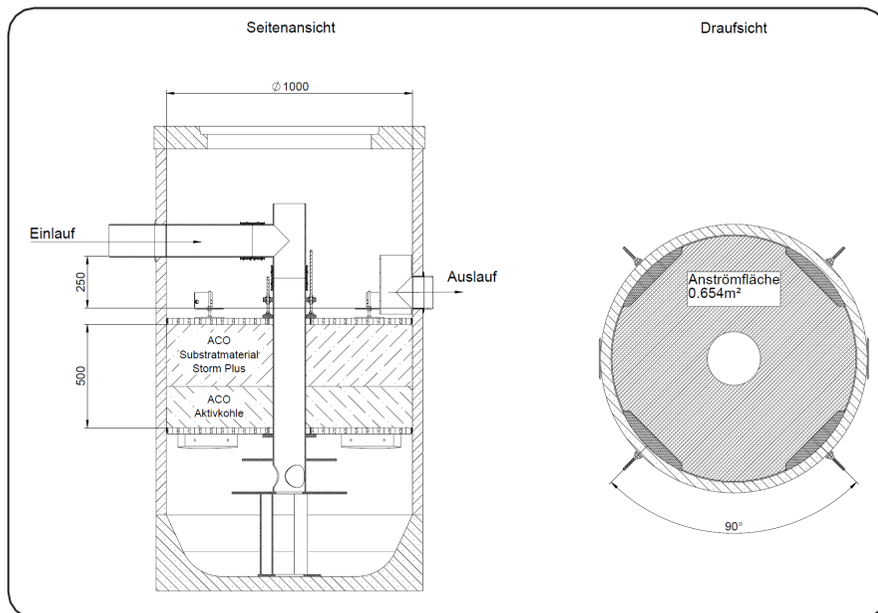
Plans et coupes (par produit)

Produit vérifié

- Aucun changement

Gamme de produits (produit dérivé)

- Produit vérifié



- Gamme de produits (produit dérivé)

