

**ACO Stormbrixx Sickerset**

**Exemple d'utilisation ACO Stormbrixx**



**Informations produits**

- en matière synthétique PE
- Permet l'infiltration de l'eau de pluie provenant des espaces aménagés
- Stabilité et solidité de la conception par pose groupée
- Logistique optimisée et manipulation simple

**ACO Stormbrixx**

<b>L'eau de pluie ne va plus dans le réseau d'assainissement communal</b>	<b>Surface du bassin SAUL Stormbrixx</b>	<b>Aménagement d'un espace jardin au-dessus du système de drainage</b>
La rétention souterraine et l'infiltration directe dans le sol avec le système Stormbrixx d'ACO sont ici une solution rapide et durable. Le système modulaire de drainage d'ACO offre, en outre, des avantages au point de vue du transport et du montage. Il est très important de noter que seule l'eau de pluie propre et non contaminée est autorisée pour l'infiltration dans le sol!	Le volume net de stockage d'eau de la SAUL Stormbrixx vendue dans le commerce spécialisé est d'env. 3,3 m <sup>3</sup> . En fonction du coefficient de perméabilité du sol et de la quantité spécifique des précipitations du lieu, il est possible de recueillir dans une SAUL Stormbrixx jusqu'à 250 m <sup>2</sup> d'eau superficielle provenant d'une surface en dur.	Vous pouvez aménager tout type d'espace jardin au-dessus du système de drainage Stormbrixx : la réalisation d'un gazon, de parterres de fleurs, d'une voie piétonne ou d'un parking ne présente aucune difficulté. L'eau de pluie est collectée sous terre et s'infiltré progressivement dans le sol environnant. En cas d'installation d'une SAUL Stormbrixx sous un parking, il faudra respecter une hauteur de recouvrement de 80 cm.

	<b>Type de sol</b>			
	<b>à bonne capacité d'infiltration</b>		<b>à moins bonne capacité d'infiltration</b>	
	<b>Gros sable</b>	<b>Sable moyen</b>	<b>Sable fin</b>	<b>Sable limoneux</b>
Surfaces imperméabilisées pouvant être drainées (p. ex. voie d'accès, toit)	250 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>
Quantité spécifique max. des précipitations	23 l/ m <sup>2</sup> /Tag	17 l/ m <sup>2</sup> /Tag	28 l/ m <sup>2</sup> /Tag	25 l/ m <sup>2</sup> /Tag

Veuillez vous informer auprès des autorités compétentes pour connaître la quantité spécifique maximum des précipitations et la nature du sol dans la zone de votre bassin d'infiltration!

Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blätterkatalog]

ACO DRAIN

ACO Fond de chambre

ACO Acier inox

ACO Dispositifs de fermeture

ACO Markant