



Généré le : 19-04-2024 à 10:54:20

## Avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP, DN 70 ou DN 90 - ESPRIT DU BAIN

<b>Produit</b>	Avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP, DN 70 ou DN 90	
<b>Référence</b>	Raccord évacuation - DN 70	: 10503-DAL009-70
	Raccord évacuation - DN 90	: 10503-DAL009-90
<b>Prix</b>	Raccord évacuation - DN 70	: 424.32 EUR
	Raccord évacuation - DN 90	: 424.32 EUR

Image produit



**Résumé** Avaloir à action siphonique avec raccord d'écoulement vertical pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression.

## Description

Avaloir de toit SuperDrain 62 FPO-PP à action siphonique pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression, avec bride très large pour faciliter le raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE. Conforme à la norme DIN EN 1253 avec un débit de 17,4 l/s pour le raccord DN 70 et de 22,30 l/s pour le raccord DN 90, pour 55 mm de hauteur de refoulement. Le drainage de toit SuperDrain à action siphonique comporte des avantages considérables par rapport au drainage à écoulement libre : sa technologie remplit toujours entièrement les conduites lorsqu'il pleut, optimisant ainsi le débit. En effet, la hauteur géodétique de refoulement entre l'avaloir de toit et le passage dans le drainage à écoulement libre est exploitée pour compenser les pertes d'écoulement. Cela permet de poser des conduites moins larges sans avoir à prévoir de pente en dessous de la construction du toit et d'éviter ainsi en grande partie les canalisations enterrées, source d'économie en matériels et en main d'œuvre. Cet avaloir de toit en polypropylène stabilisé aux UV comporte : un insert SuperDrain, un corps d'avaloir à isolation thermique, un raccord d'écoulement vertical, un bac séparateur de feuilles. Diamètre de trou à ménager : 17 cm. Cet avaloir de toit Dallmer est pauvre en produits polluants comme l'atteste le certificat émis par LGA, institut de contrôle indépendant reconnu en Allemagne.

## Fiche technique

<b>Origine :</b>	: Allemagne
<b>Forme :</b>	: Ronde
<b>Matériau Principal :</b>	: Polypropylène
<b>Certifications :</b>	: DIN EN 1253
<b>Diamètre :</b>	: Ø 36 cm
<b>Type évacuation :</b>	: Verticale
<b>Raccord évacuation :</b>	: DN 90
<b>Raccord évacuation :</b>	: DN 70
<b>Débit d'évacuation :</b>	: 22,30 L/s (1 338 L/min)
<b>Débit d'évacuation :</b>	: 17,40 L/s (1 044 L/min)