

SOPREMA CRAPAUDINE

FICHE TECHNIQUE 150803SCANF

(annule et remplace -150803SCANF)



COMPLÉMENTS
ÉTANCHÉITÉ

APPLICATIONS

TOITS

DESCRIPTION

La CRAPAUDINE SOPREMA est un dispositif en forme de panier renversé fait d'acier galvanisé, compatible avec les drains de toit DRAIN EP SOPREMA. Elle s'installe dans l'orifice supérieur de l'entrée d'eaux pluviales.

Assurant la fonction de filtre, la CRAPAUDINE SOPREMA est conçue pour retenir les feuilles mortes et autres débris susceptibles d'obstruer les conduites d'évacuation d'eaux pluviales.

INSTALLATION

Positionner et centrer la CRAPAUDINE SOPREMA sur l'orifice supérieur de l'entrée d'eaux pluviales du DRAIN EP SOPREMA.

Insérer et glisser les pattes de la CRAPAUDINE SOPREMA à l'intérieur du manchon du drain de toit DRAIN EP SOPREMA.

Ajuster les pattes en fonction du diamètre. Serrer les deux vis du haut pour bloquer les pattes, puis serrer les deux vis de côté pour retenir la CRAPAUDINE SOPREMA en place.

Plage de réglage des pattes : 60 à 160 mm (2,4 à 6,3 po).

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	CRAPAUDINE SOPREMA
Épaisseur	2 mm (78 mil)
Composition	Acier galvanisé
Dimensions du panier	200 x 200 x 95 mm (8 x 8 x 3,75 po)
Dimensions des pattes	128,5 x 10,5 mm (5,1 x 0,4 po)
Poids	1,6 kg (3,5 lbs)

(Valeurs nominales)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	CRAPAUDINE SOPREMA
Classification de charge	CSA B79-08	Légère : circulation piétonnière seulement

(Valeurs nominales)

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Les CRAPAUDINES SOPREMA doivent être entreposés sur un support plat, protégés des intempéries. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH