

De Boer Avaloir Horizontal Soudé en Plomb

FICHE TECHNIQUE

PLUS
de boer

DESCRIPTION :

Ces avaloirs sont composés d'un tuyau en plomb d'une longueur de 300 mm, soudé à une bavette en plomb. Cette bavette a une épaisseur de 25 ponds (2,20 mm) et doit être traitée avec un primaire bitumineux (De Boer Spray & Go Primer).

AVANTAGES :

- Bavette avec épaisseur 25 ponds (2,20 mm) ;
- Soudure solide ;
- Longueur de tuyau de 500 mm pour traverser les acrotères.

DIMENSIONS :

Diamètre extérieur du tuyau	Epaisseur du tuyau	Epaisseur de la bavette	Longueur du tuyau
60 mm	2,2 mm	2,2 mm	500 mm
80 mm	2,2 mm	2,2 mm	500 mm
100 mm	2,2 mm	2,2 mm	500 mm
120 mm	2,5 mm	2,2 mm	500 mm



Edition : 01/06/2018



COLLES



RIVES DE
TOITURE



AÉRATION / PASSE CÂBLE
AVALOIRS (HVAC)



CLOUS & VIS



OUTILS



DIVERS



de boer
4 your roof