

Appuis de fenêtre circulaires

Annexe à : _____
 Bord à visser : _____ mm
 Rejet d'eau : _____ mm
 Déport : _____ mm
 Épaisseur du matériau : _____ mm
 Teinte : _____
 Nombre de pièces : _____
 Diamètre interne : _____ mm
 (Bord à visser sous)
 Hauteur de flèche : _____ mm

Larmier incluses :
 avec supplément

L'appui de fenêtre à installer est :
 circulaire 360°
 (diamètre en une pièce jusqu'à 799 mm; diamètre en 2 pièces* à partir de 800 mm)

En demi-cercle 180°
 (diamètre en 1 pièce jusqu'à 1 909 mm)

En demi-cercle 180°
 (diamètre en 3 pièces* à partir de 1.910 mm)

1/3 en forme de cercle 120°

autre :

Prix : _____ €/pièce
 (* livraison, profilé de dilatation inclus)

Veillez respecter nos indications techniques!

Les schémas servent uniquement à des fins d'illustration. Sous réserve de modifications techniques!

La réalisation se fait en 3 pièces à partir d'une longueur étirée de 3 000 mm, ou à partir d'un diamètre de 1 910 mm. Nous recommandons, d'une manière générale, la jonction des différentes pièces par soudage. Commandez les embouts et raccords appropriés séparément!

Pour garantir un écoulement d'eau fiable avec des appuis de fenêtre ronds, nous recommandons généralement de prévoir une gargouille au point le plus bas des appuis de fenêtre ronds!

En l'absence de gargouille, nous n'assumons aucune garantie en ce qui concerne le drainage approprié des appuis de fenêtre ronds.

La gargouille est requise car sinon, une pente suffisante des appuis de fenêtre pour une section circulaire ne peut être assurée.

Veillez tenir compte du fait que, pour les surfaces anodisées, des différences de couleur peuvent apparaître au niveau des joints de soudure et de la structure de surface. Pour des raisons esthétiques, nous recommandons généralement, en conséquence, d'utiliser des appuis de fenêtre laqués. Les réclamations éventuelles relatives à des surfaces anodisées sont, d'une manière générale, exclues.

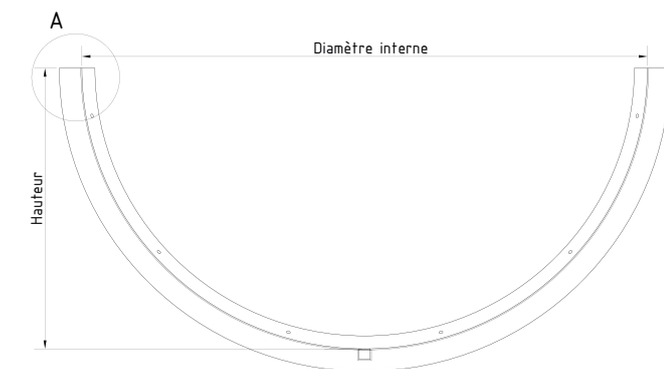
Exemple : Comme alternative à l'adonisé E6/EV1, nous vous recommandons RAL 9006 « blanc aluminium » ou RAL 9022 « gris clair nacré » ; comme alternative à E6/ C34, RAL 8077 « marron foncé ».

Nos conditions générales de vente ainsi que nos conditions de paiement s'appliquent.

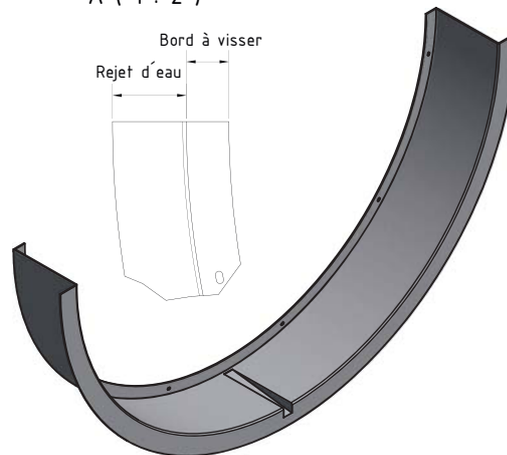
Vous les trouverez sous www.rbb-aluminium.de.

Les prix s'entendent hors TVA.

Sincères salutations



A (1 : 2)



La finition du larmier peut varier en fonction de la fabrication

Nom/ Signature _____



Cachet de l'entreprise/ Date/ Signature _____