

**Coin extérieur appuis de fenêtre**

 Annexe à :   
 Teinte :   
 Nombre :  Pièces

 Bord à visser :  mm

 Rejet d'eau :  mm

 Déport A :  mm

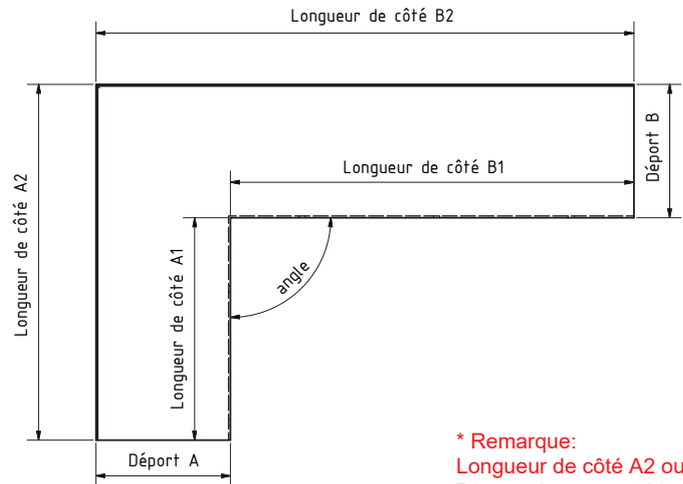
 Longueur de côté A 1 :  mm  
 (Bord à visser)

 Longueur de côté A 2 :  mm  
 (Rejet d'eau)

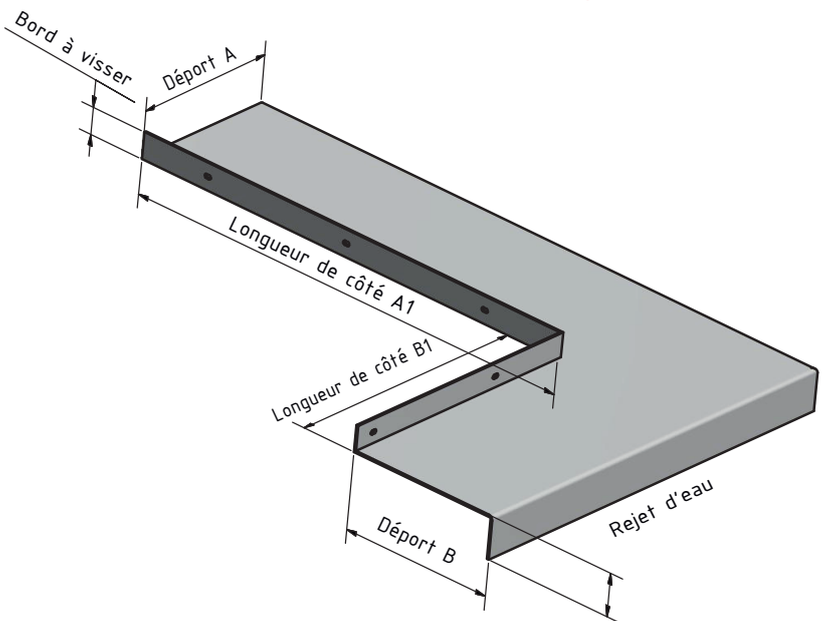
 Déport B :  mm

 Longueur de côté B 1 :  mm  
 (Bord à visser)

 Longueur de côté B 2 :  mm  
 (Rejet d'eau)

 Angle:  °


\* Remarque:  
 Longueur de côté A2 ou  
 B2 peut être max. 500mm


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

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'anodisé 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](http://www.rbb-aluminium.de)  
 Les prix s'entendent hors TVA.

Sincères Salutations

 \_\_\_\_\_  
 Nom/ Signature

 \_\_\_\_\_  
 Cachet de l'entreprise/ Date/ Signature