

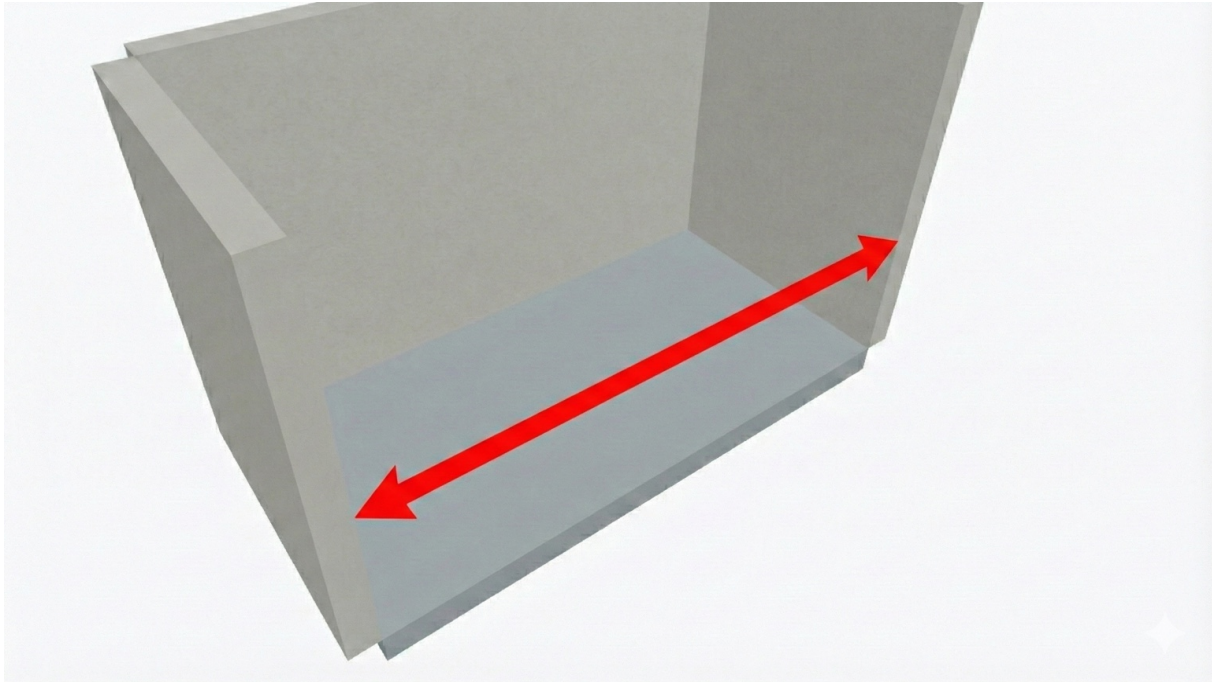


NOTICE DE PRISE DE COTES

Garde-corps SB24S / SB360

Ce document explique clairement comment prendre les mesures nécessaires à la fabrication de votre garde-corps. Une prise de cote correcte est indispensable pour garantir une installation sûre et conforme.

Cas n°1 – Balcon droit (pose en ligne droite)



Comment mesurer :

La mesure doit être prise horizontalement, d'un mur à l'autre, à l'endroit exact où le garde-corps sera fixé. La cote correspond à l'axe d'implantation du profil aluminium (entraxe du profil), et non au bord extérieur de la dalle.

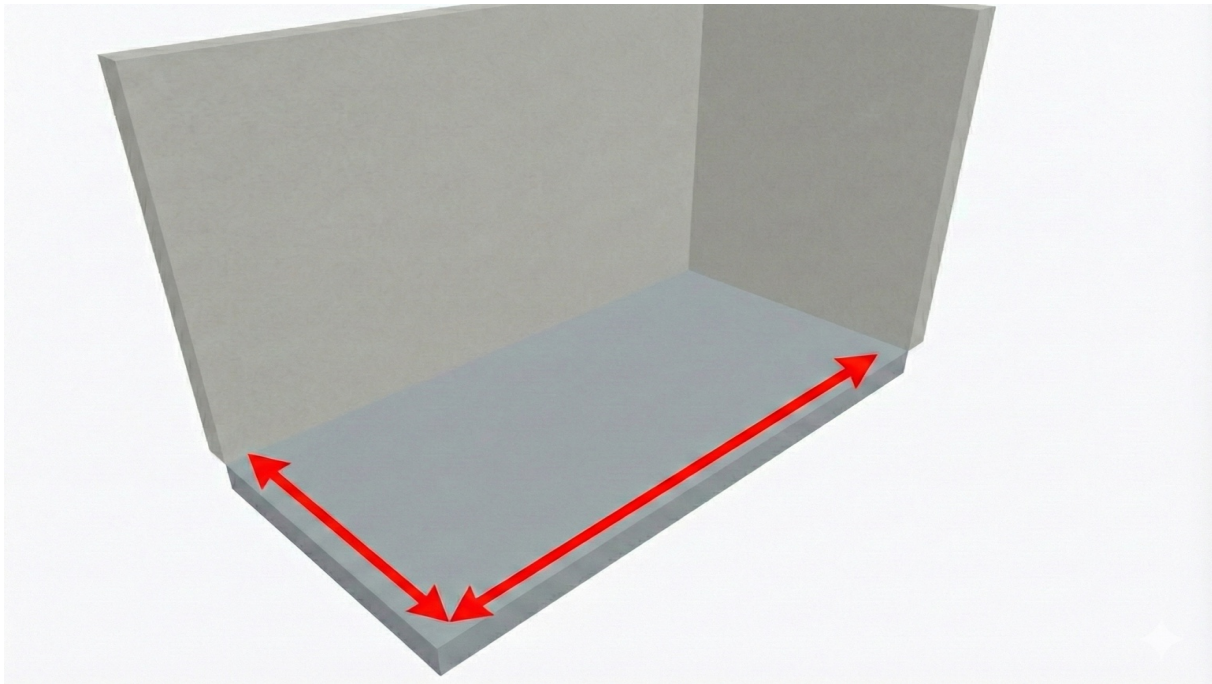
■ ■ Distance minimale au bord de dalle :

La prise de cote ne doit jamais être réalisée à moins de **40 mm du bord de la dalle**. Le profil ayant une largeur d'environ 76 mm, une mesure trop proche du bord entraînerait un débordement du garde-corps à l'extérieur de la dalle, ce qui est techniquement incorrect et dangereux.

Règle impérative : la ligne de mesure doit toujours se situer à au moins 40 mm du bord extérieur de la dalle.



Cas n°2 – Balcon en L (pose en angle)



Comment mesurer :

Pour un balcon en L, deux cotes distinctes doivent être relevées :

- Cote A : premier côté
- Cote B : retour

Chaque cote doit être prise exactement sur la ligne d'implantation du profil, en respectant la distance minimale de 40 mm du bord de la dalle.

L'angle entre les deux sections est automatiquement pris en compte par le configurateur : aucune déduction manuelle n'est nécessaire.

Cas n°3 – Balcon en U

Le principe de prise de cote pour un balcon en U est identique à celui du balcon en L.

Trois cotes sont à relever (A, B et C), toujours sur l'axe d'implantation du profil et en respectant la distance minimale de 40 mm du bord de dalle.

Le configurateur se charge automatiquement de la gestion des angles, des jeux et de la répartition des vitrages.

Responsabilité – Information importante

Les cotes renseignées sont fournies sous la responsabilité du client. Une erreur de mesure peut entraîner des ajustements, des délais supplémentaires ou des coûts additionnels. En cas de doute, il est fortement recommandé de faire vérifier les mesures par un professionnel avant validation définitive de la commande.