

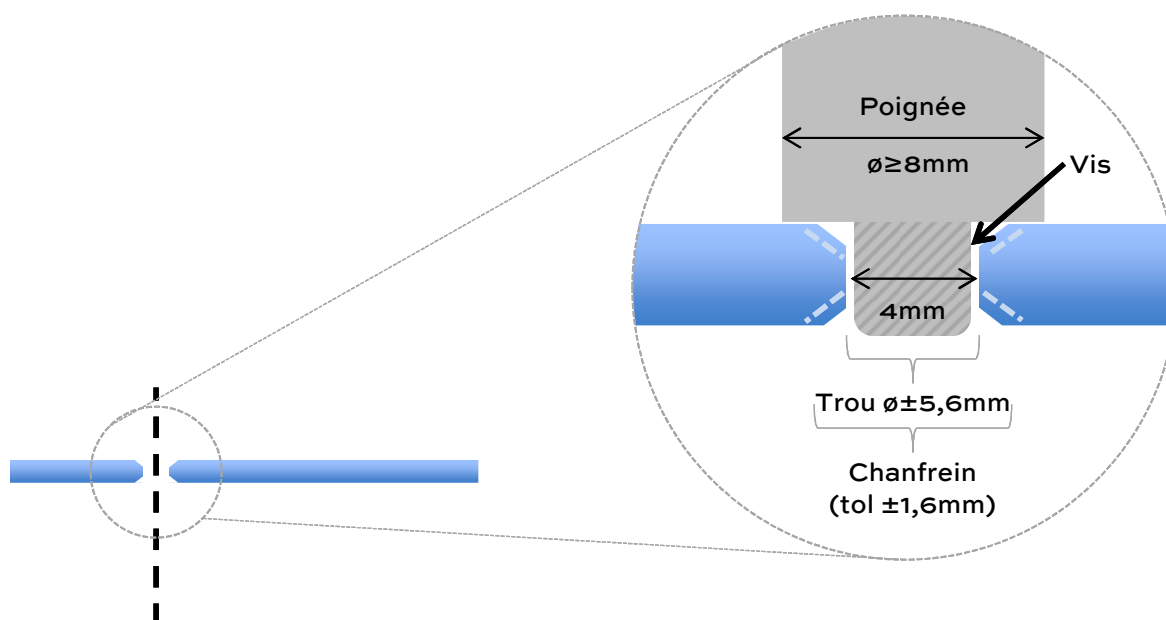


# BARAZIN

VERRE - ALUMINIUM - GLASS

## INFORMATIONS TECHNIQUES PERÇAGE VERRE

Le verre peut être percé pour installer, par exemple, une poignée. Il est important de noter que le perçage du verre nécessite l'utilisation d'un outillage spécialisé. Cet outil fait un chanfrein sur le trou (effet biseauté sur le bord du trou) afin de protéger le verre trempé d'un bris soudain.



Vue de profil d'un verre percé

Si la vis mesure 4mm de diamètre (8-32), nous recommandons de spécifier un trou de 5,6mm de diamètre. Vous serez certain de toujours pouvoir insérer votre vis dans le trou sans créer de pression sur le verre. Le chanfrein du trou mesurera 7,2mm dans la tolérance supérieure. Par conséquent, la base de la poignée devra avoir un diamètre de plus de 8mm afin de couvrir tout le trou et son chanfrein.