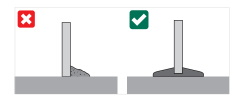
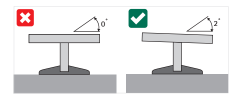
BIS UltraProtect

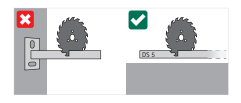
Conseils pour l'installation



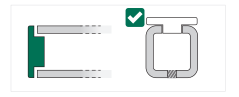
Concevez votre installation de telle sorte que l'eau et les détritus ne puissent pas rester en contact avec les pièces métalliques des produits BIS UltraProtect® 1000. Utilisez par exemple un pied BIS Yéti® ou BIS Ursus pour surélever votre installation.



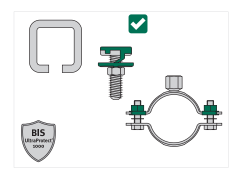
Pour vous assurer que l'eau s'évacue facilement, installez vos éléments horizontaux avec un angle de 2° minimum.



Le rail de montage BIS RapidStrut® DS 5 a des propriétés d'auto-réparation : vos pouvez donc découper ce rail en fonction de vos besoins. Les bords de coupe restent protégés contre la corrosion. Nous déconseillons fortement de découper les consoles BIS UltraProtect® 1000 : dans ce cas les bords de découpes ne seraient pas protégés.



Pour une finition propre et sécurisée, fermez le rail ou la console avec un bouchon de finition BIS (codes articles 656 6 0XX). Pour empêcher l'accumulation de saletés à l'intérieur du rail, utilisez le profil PVC BIS Strut (code article 656 6 999) pour fermer la rainure (quand elle est sur le dessus).



Pour que votre installation puisse satisfaire aux termes et conditions de la garantie, il est important qu'elle soit constituée intégralement de produits de la gamme BIS UltraProtect® 1000. L'utilisation des produits BIS UltraProtect® 1000 en combinaison avec d'autres métaux traités au zinc (acier électro-zingué, acier galvanise sendzimir, acier galvanisé à chaud) est possible techniquement, mais, étant donné la durée de vie plus courte des produits ne faisant pas partie de la gamme BIS UltraProtect® 1000, la durée de vie de l'installation dans son ensemble ne peut pas être garantie. Afin d'empêcher la corrosion galvanique, les produits BIS UltraProtect® 1000 ne doivent pas être utilisés avec d'autres matériaux comme l'aluminium, l'acier inoxydable, le cuivre ou l'acier non traité.

^{*} Les termes de la garantie et le FAQ sont librement consultables sur notre site walraven.com.