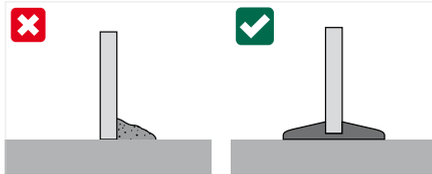
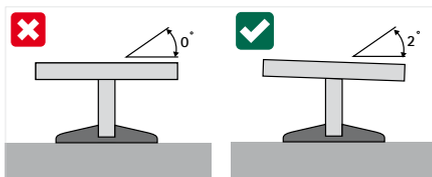




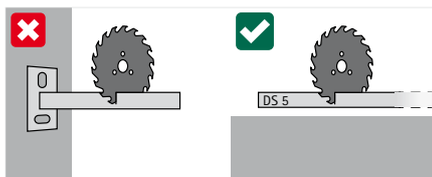
Consejos de instalación



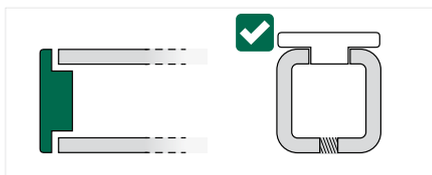
Sistema diseñado de tal forma que no hay posibilidad de que agua o desperdicio orgánico -u otro- estancado se quede alrededor de los productos BIS UltraProtect® 1000. Por ejemplo, BIS Yeti® o BIS Ursus.



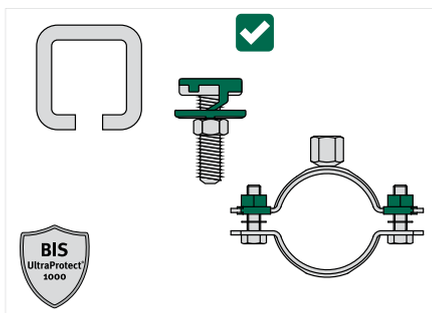
Para asegurar un deslizamiento correcto del agua, colocar las partes de BIS UltraProtect® 1000 en un ángulo de 2°.



Gracias a las propiedades de reparación propia, el carril de fijación BIS RapidStrut® DS5 puede cortarse a lo largo sin perder sus propiedades. Los bordes cortados permanecen protegidos contra la corrosión. Aconsejamos encarecidamente no cortar los soportes soldados BIS UltraProtect® 1000 ya que los bordes quedaran desprotegidos.



Protege el final del carril o soporte con nuestro BIS Tapones (65660XX) para un acabado limpio y profesional. Para prevenir la acumulación de suciedad dentro del carril, puedes usar BIS Strut Perfiles de PVC (6566999) para cerrar el espacio (para instalación elevada).



Para cumplir con los términos de garantía y condiciones, es importante que cada producto de la instalación sea BIS UltraProtect® 1000. Un sistema BIS UltraProtect® 1000 en combinación con otros metales zincados como acero zincado, pre-galvanizado o galvanizado en caliente es técnicamente posible pero debido a la vida útil más corta de los productos que no son BIS UltraProtect® 1000 la vida útil total de la instalación no puede ser garantizada *.

Para prevenir una corrosión galvánica, BIS UltraProtect® 1000 no debe ser combinada con otros materiales, incluyendo: aluminio, cobre o acero no tratado.

* Puedes encontrar los términos de garantía y FAQs en nuestra web walraven.com