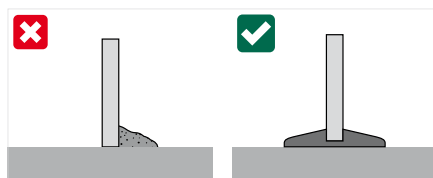
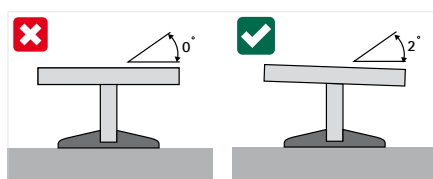




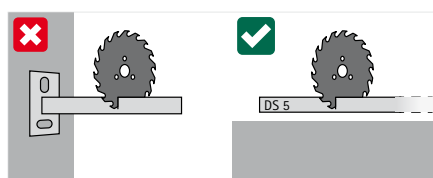
Wskazówki dotyczące montażu



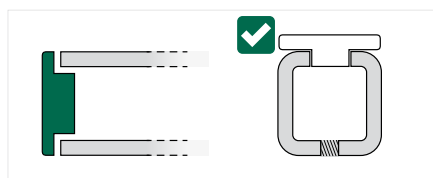
Zaprojektuj system tak, by uniemożliwić zaleganie wody lub odpadów (organicznych lub nieorganicznych), w tym bezpośrednio na mocowaniach i pod punktami zachodzenia na siebie profili. Wykorzystaj systemy BIS Yeti® lub BIS Ursus, aby unieść konstrukcję.



Upewnij się, że woda spływa swobodnie, zamontuj elementy systemu pod kątem 2°.

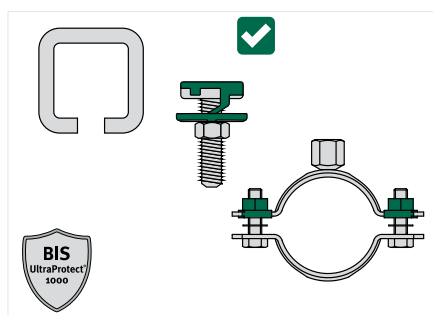


Ponieważ szyny montażowe BIS RapidStrut® DS 5 posiadają samo-naprawiającą się powłokę, istnieje możliwość przycinania ich w zależności od potrzeb. Krawędzie szyny w miejscu cięcia będą zabezpieczone przed korozją. Jednakże nie należy docinać konsol ściennych BIS RapidStrut®, ponieważ ich krawędzie po docięciu nie będą zabezpieczone przed korozją.



Zabezpiecz końce szyn montażowych za pomocą BIS Zaślepek montażowych (65660XX), które stworzą bezpieczne i estetyczne wykończenie instalacji.

Aby zapobiec kumulowaniu się wody lub odpadów wewnątrz szyny zabezpiecz ją za pomocą BIS Listwy wykończeniowej PVC do szyn montażowych Strut (6566999).



Aby zachować warunki gwarancji istotne jest, aby łączyć ze sobą wyłącznie produkty z systemu BIS UltraProtect® 1000. Możliwe jest łączenie produktów w powłokę BIS UltraProtect® 1000 z produktami ocynkowanymi ogniowo czy elektrolitycznie, jednak tak zmontowanej instalacji nie obejmuje gwarancja 1000 godzin w mgłę solnej, ze względu na krótszy czas żywotności produktów w pokryciu innym niż BIS UltraProtect® 1000. Aby zapobiec korozji elektrochemicznej, produkty systemu BIS UltraProtect® 1000 nie powinny być łączone z innymi materiałami, takimi jak aluminium, stal nierdzewna, miedź, czy stal narzędziowa.

* Warunki gwarancji oraz informacje dotyczące pokrycia powierzchni BIS UltraProtect® 1000 znajdują się na naszej stronie internetowej www.walraven.com/pl