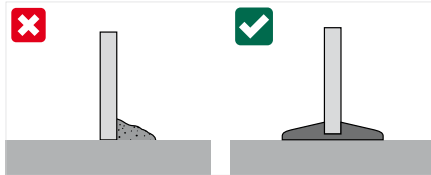
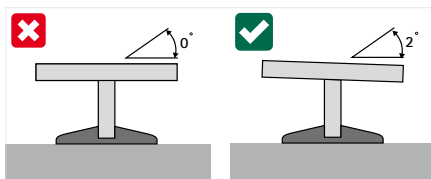




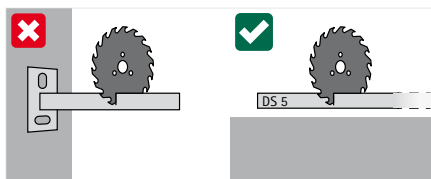
Beépítési javaslatok



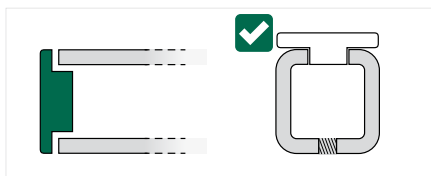
Oly módon kell a rendszert megtervezni, hogy a BIS UltraProtect® 1000 felületkezelte termékek körül ne gyűljön fel pangó víz, vagy hulladék (szerves, egyéb). Használjunk pl. BIS Yeti® vagy BIS Ursus talpat a BIS UltraProtect® 1000 rendszerünk megemelésére érdekében.



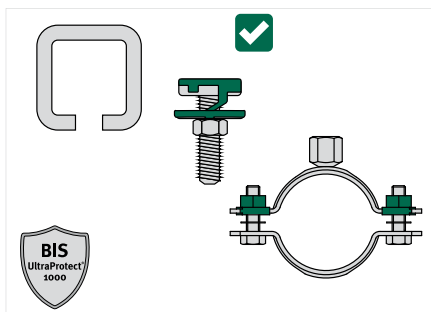
A víz szabad lefolyásának biztosítására min. 2°-os dőléssel szereljük a BIS UltraProtect® 1000 rendszer elemeit.



Mivel a BIS Rapidstrut® DS 5 szerelőcsín "öngyógyító képességgel" rendelkezik, lehetőség van a szükség szerinti méretre vágásra. A vágott szélek védettek maradnak a korrózióval szemben. Javasoljuk viszont, hogy kerüljék a BIS UltraProtect® 1000 konzolok darabolását, mert így a vágási felületek védelem nélkül maradnak!



A konzol vagy sín végénél használunk BIS végdugót (65660XX), így elfedve az összes sorját. A szennyeződések sínekben való lerakódásának elkerülésére használjuk a BIS Strut PVC profilt (6566999) a nyílás elfedésére (amikor felülre kerül).



A jótállási feltételeknek való megfelelés érdekében, erősen javasolt a BIS UltraProtect® 1000 termékek egy rendszerben történő kizárólagos használata. A BIS UltraProtect® 1000 termékek kombinációja egyéb cinkkel kezelt fémekkel, mint horganyzott, előhorganyzott, vagy tűzhorganyzott termékek, technikailag lehetséges. Mindazonáltal figyelembe kell venni, hogy a rövidebb élettartamú, nem BIS UltraProtect® 1000 termékekkel való összeépítés lerövidítheti az egész rendszer élettartamát. A galvános korrózió megelőzésére a BIS UltraProtect® 1000 termékek nem kombinálhatók semmilyen egyéb termékkel, amely alumíniumot, rozsdamentes acélt, rezet, vagy kezeletlen acélt tartalmaz.

* A jótállási feltételeket megtalálja a walraven.com weboldalon.