

BIS RapidStrut® Szerelőcsín (BUP1000)



Jellemzők és előnyök

- univerzális sínrendszer
- a korrózióvédelem sértetlen marad méretre vágás után is
- folyamatos perforációval
- a sínvég és az első perforáció közötti távolság mindig megegyezik
- bevéssett cm-skála az egyik oldalon.
- befelé hajló peremű fogazott profillal az extra tartásért
- alapanyag: acél 1.0242
- felületvédelem:
 - a terméket a BIS UltraProtect® 1000 rozsdásodás elleni felületkezelés védi
 - beltéri és kültéri szerelésre egyaránt alkalmas
 - az ISO 9227 szerint elvégzett sópermet tesztnak min. 1000 óráig ellenáll (max. 5% vörös rozsdásodás)

| Cikkszám | L | B x H x s mm | RAL | Kis csomag |
|------------|-----|-----------------|------------------|---------------|
| 6501 8 227 | 2 m | 41x21x2.50 | RAL ¹ | 20 |
| 6501 8 327 | 3 m | 41x21x2.50 | RAL ¹ | 30 |
| 6501 8 627 | 6 m | 41x21x2.50 | RAL ¹ | 60 |
| 6501 8 242 | 2 m | 41x41x2.00 | RAL ¹ | 20 |
| 6501 8 342 | 3 m | 41x41x2.00 | RAL ¹ | 30 |
| 6501 8 642 | 6 m | 41x41x2.00 | RAL ¹ | 60 |
| 6501 8 247 | 2 m | 41x41x2.50 | RAL ¹ | 20 |
| 6501 8 347 | 3 m | 41x41x2.50 | RAL ¹ | 30 |
| 6501 8 647 | 6 m | 41x41x2.50 | RAL ¹ | 60 |
| 6501 8 667 | 6 m | 41x62x2.50 | - | 36 |
| 6501 8 687 | 6 m | 41x82x2.50 | - | - |

RAL¹ = tesztelt, hitelesített és egy harmadik fél által a RAL-GZ 655/C szerint felügyelt. RAL tanúsítvánnyal rendelkező termékeink részletes műszaki leírását megtekintheti RAL terméktáblázatunkban a oldalon.
Az ajánlott maximális terhelhetőségről (Fa,z) további információt a terhelési táblázatokban vagy a "BIS RapidStrut® műszaki adatok" online táblázatban talál.