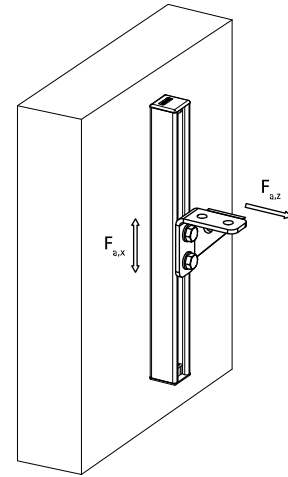


BIS Strut 90°-os merev sarokelem (BUP1000)

(H 28 25)

Strut sín szerkezetek előállítására



Jellemzők és előnyök

- erősített csatlakozó merev Strut keretekhez
- könnyebb szerelhetőség a lekerekített sarkoknak köszönhetően
- alapanyag: acél 1.0332
- felületvédelem:
 - a terméket a BIS UltraProtect® 1000 rozsdásodás elleni felületkezelés védi
 - beltéri és kültéri szerelésre egyaránt alkalmas
 - az ISO 9227 szerint elvégzett sópermet tesztek min. 1000 óráig ellenáll (max. 5% vörös rozsdásodás)

Cikkszám	L	B	H	s	d1	k	a	Részér e	F _{a,z}	F _{a,z 2}	F _{a,x}	F _{a,x 2}	db/ csoma g 1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)		(N)	(N)	(N)	(N)	
66588291	91 mm	40	91	6	Ø 13	42	90°	Strut	4 000	8 000	3 000	7 000	25

F_{a,z}: legnagyobb megengedett terhelés a RAL GZ-655D szerint (41x41x1.5-ös sín esetén).
F_{a,z2}: legnagyobb megengedett terhelés (41x41x2.5-ös sín esetén).
F_{a,x}: legnagyobb megengedett terhelés a RAL GZ-655D szerint (41x41x1.5-ös sín és 2 db M12-es csavar esetén, 30 Nm nyomatékkal meghúzva).
F_{a,x2}: legnagyobb megengedett terhelés (41x41x2.5-ös sín és 2 db M12-es csavar esetén, 60 Nm nyomatékkal meghúzva).

