

Naudojimo sritis

B2 tipo žema ESSVE reguliuojama kolonų tvirtinimo atrama naudojama kaip betone arba akmenyje tvirtinamų kolonų ir stulpų atrama. Naudojama tada, kai pageidaujama galimybės vėliau pareguliuoti aukštį.

Aprašymas

Žemą B2 tipo reguliuojamą kolonų tvirtinimo atramą sudaro dvi kvadratinės plokštelės, privirintas M20 varžtas ir veržlė. Apatinė 90x90 mm plokštelė yra 6 mm storio ir turi keturias Ø11,0 mm skylės kampuose. Plokštelės centre yra privirintas M-20 varžtas. Viršutinė 80x80 mm plokštelė yra 8 mm storio ir turi keturias Ø8,5 mm skylės. Naudojama kolonomis

arba stulpams montuoti prie betoninio/akmeninio pagrindo.

Reguliuojama 40 mm, t.y. tarp 35 ir 75 mm nuo betono paviršiaus iki apatinio kolonos/stulpo krašto.

Montavimas

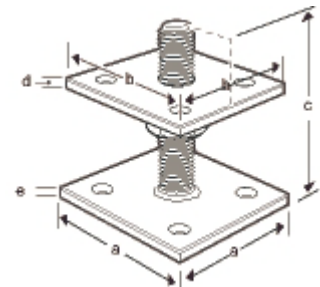
Stulpo galo centrinėje dalyje išgręžiama 20 mm ir min. 120 mm gylio skylė. Reguliuojama žema B2 tipo kolonų tvirtinimo atrama montuojama prie betoninės/akmeninės plokštės ir stulpo galo keturiais sraigtais kiekvienoje dalyje dar prieš surinkimą.



Specifikacija

Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apdorojimas	Cinkuotas, 50 µm
Korozijos klasė	C3
Apatinė plokštelė, skylių sraigto Ø	11,0 mm
Viršutinė plokštelė, skylių sraigto Ø	8,5 mm
Apatinės plokštelės storis	6,0 mm
Viršutinės plokštelės storis	8,0 mm
Atraminis strypas	M20
Aukščio reguliavimas	40 mm, tarp 35 ir 75 mm

Reguliuojama kolonų tvirtinimo atrama, JS tipo, žema. Cinkuota.



Art.nr	Tipas	Dydis a x b x c, mm	Skylės sraigto tams apatinėje plokštėje Kiekis x Ø11 mm	CE žymėjimas	Skylės sraigto tams viršutinėje plokštėje Kiekis x Ø11, mm	Ant/ förp.	Antal/ pall	Art. tipas
451655	B2	90x90x100	4	CE	4xØ8,5	10	600	L
951646	B2	90x90x100	4	-	4xØ8,5	24	648	L

D = tiesioginis pristatymas per 4 savaites.