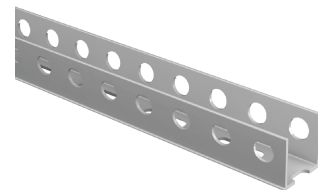


ISO Tankovälike - Pehmeälle alustalle



Käytetään alaraudoituksen korokkeena pehmeällä alustalla kuten esim. hiekka, sora, ja solueristeet. Tanko helpottaa ja nopeuttaa raudoitustyötä koska erillisiä yksittäisiä korokkeita ei tarvitse sijoitella ympäriinsä. Tangon pituus 2m. Menekki n. 1-1.5M / m²

Lisätiedot

Alaraudoituksen tankovälike: Tehokas ratkaisu pehmeille alustoille

Alaraudoituksen tankovälike on suunniteltu erityisesti käytettäväksi pehmeillä alustoilla, kuten hiekalla, soralla ja solueristeillä. Tämä 2 metrin pituinen tanko tarjoaa vankan tuen alaraudoitukselle, varmistaen sen oikean aseoinnin rakennusprojekteissa.

Käyttökohteet ja soveltuvuus

Tankovälike soveltuu erinomaisesti erilaisiin rakennuskohteisiin, joissa alusta on pehmeä. Yleisimpiä käyttökohteita ovat:

- Hiekkapohjaiset rakennusalustat
- Sorapohjat
- Solueristeiden päällä tehtävät valutyöt

Näissä olosuhteissa perinteiset yksittäiset korokkeet voivat upota tai liikkua, mutta pitkä tankovälike pysyy vakaasti paikallaan.

Asennuksen helppous ja nopeus

Yksi tankovälikkeen merkittävimmistä eduista on sen kyky nopeuttaa ja helpottaa raudoitustyötä. Koska erilliset yksittäiset korokkeet eivät ole tarpeen, asentajat voivat säästää huomattavasti aikaa ja vaivaa. Tanko asennetaan suoraan pehmeälle alustalle, ja se tukee raudoitusta koko pituudeltaan.

Tekniset tiedot ja asennus

Tankovälikkeen pituus on 2 metriä, mikä mahdollistaa laajan kattavuuden yhdellä tangolla. Asennusväli vaihtelee 30-80 cm välillä riippuen kuormasta. Tämä joustava asennusväli mahdollistaa tangon käytön erilaisissa projekteissa ja kuormitusolosuhteissa.

Oikea asennusväli on tärkeä valita projektikohtaisesti, jotta varmistetaan riittävä tuki raudoitukselle. Raskaammat kuormat vaativat tiheämpää asennusväliä, kun taas kevyemmissä rakenteissa voidaan käyttää harvempaa asettelua.

Yhteenveto

Alaraudoituksen tankovälike on käytännöllinen työkalu, joka tehostaa rakennusprojektien rauditusvaihetta pehmeillä alustoilla. Sen käyttö vähentää tarvittavien yksittäisten korokkeiden määrää, mikä puolestaan nopeuttaa työtä ja varmistaa tasaisen tuen raudoitukselle. Tämä 2 metrin pituinen tanko sopii monenlaisiin rakennuskohteisiin, tarjoten joustavan ja tehokkaan ratkaisun alaraudoituksen tukemiseen.