

C-kisko (ankkurikisko / valukisko)

C-kisko (tunnetaan myös nimillä ankkurikisko ja valukisko), jossa on hitsatut ankkurit betonivalua varten. Kisko valetaan tuoreeseen betoniin, jolloin ankkurit lukitsevat sen lujasti paikalleen – ilman porausta, pölyä tai riskiä osua raudoitukseen.

C-kiskon urassa on suojatäyte, joka estää betonin pääsyn uraan valun aikana. Suojatäyte on on helppo irrottaa betonin kovettumisen jälkeen.

Saatavilla on useita profiilikokoja, sekä kylmämuovattuja ja kuumavalssattuja ankkurikiskoja, kuumasinkittyinä tai ruostumattomasta teräksestä valmistettuna.

Yhteensopivina kiinnikkeinä on saatavilla myös T-pultit/koukkuruuvit eri kierrekokoina ja materiaaleina (myös hammastettuihin c-kiskoihin sopivat mallit), jotta liitos saadaan mitoitetuksi kohteen kuormille ja olosuhteille.



Lisätiedot

KÄYTTÖKOHTEET:

- Julkisivujen ja kaiteiden kiinnitykset
- Kone- ja laitealustat, hissikuilut, LVI-kannakkeet
- Kohteet, joissa tarvitaan toleranssijoustoa ja halkeamariskin minimointia (ei porauksia kovettuneeseen betoniin)

OMINAISUUDET:

- Säädettyä kiinnitys: T-pultti liukuu kiskossa helppo asemointi
- Poraukseton ratkaisu: ei pölyä, ei tärinää, pienempi riski osua raudoitukseen
- Työmaan tehokkuus: nopeampi asennus, vähemmän jälkityötä ja reikäkorjauksia

ASENNUS:

Kisko kiinnitetään muottiin, ankkurit sidotaan raudoitukseen suunnitellun peitteen mukaisesti ja kisko valetaan betoniin. Kovettumisen jälkeen poistetaan täytemateriaali, asetetaan T-pultit uraan, käännetään lukkoon ja kiristetään liitososat suunnitelmien mukaan. Tarkemmat asennusohjeet "tiedostot-osiassa"