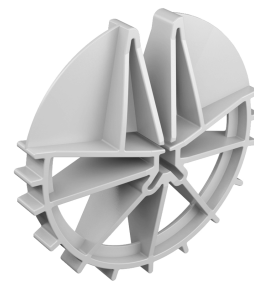


KAS Pilari- ja seinävälkepyörä



Pilari- ja seinävälke mahdollistaa mm. asennuksen myös jälkikäteen. Välke pysyy tukevasti paikoillaan eikä taivu kasaan edistykseellisen lukituksensa ansiosta. Valikoiman muut koot eri tarjouspyynnön mukaan.

Lisätiedot

Pilari- ja seinävälke: Tehokas ratkaisu raudoituksen asentukseen

Pilari- ja seinävälke on olennainen työkalu rakennusalan ammattilaisille, jotka haluavat varmistaa raudoituksen tarkan ja tukevan asennuksen. Tämä monipuolinen välke tarjoaa useita etuja, jotka tekevät siitä arvokkaan lisän rakennustyömaalle.

Joustavat asennusmahdollisuudet

Yksi tämän välkkeen merkittävimmistä ominaisuuksista on sen kyky mahdollistaa asennus myös jälkikäteen. Tämä joustavuus on erityisen hyödyllinen tilanteissa, joissa raudoitusta täytyy muokata tai lisätä projektin edetessä. Rakentajat voivat helposti sovittaa välkkeen olemassa olevaan rakenteeseen ilman tarvetta laajamittaisille muutoksille.

Vahva ja luotettava kiinnitys

Välkkeen edistykseellinen lukitus varmistaa, että se pysyy tukevasti paikoillaan eikä taivu kasaan käytön aikana. Tämä ominaisuus on kriittinen rakenteen eheyden ja turvallisuuden kannalta. Erityisen vahva lukitus harjateräkseen takaa, että raudoitus pysyy tarkasti suunnitellussa asennossa koko rakennusprosessin ajan.

Monipuoliset käyttökohteet

Välke soveltuu erinomaisesti erilaisiin rakennusprojekteihin:

- **Suojaetäisyydet:** Saatavilla 30 mm, 35 mm ja 40 mm suojaetäisyyksiin, mikä mahdollistaa sen käytön eri paksuisissa rakenteissa ja eri vaatimustason projekteissa.
- **Harjateräskoot:** Soveltuu 6-12 mm harjateräksille, kattaen useimmat yleiset raudoituskoot.

Yhteenveto

Pilari- ja seinävälke on tehokas työkalu, joka vastaa rakennusalan ammattilaisten tarpeisiin. Sen monipuolisuus, luotettava kiinnitys ja joustavat asennusmahdollisuudet tekevät siitä arvokkaan lisän erilaisiin rakennusprojekteihin. Käyttämällä tätä välkettä, rakentajat voivat varmistaa raudoituksen tarkan asennuksen ja parantaa työn laatua sekä tehokkuutta.