

VÄLISEINÄPALKKI VHR

TUOTEKUVAUS

Tuotehyväksynät



VH / VHR

Väliseinäpönttiharkkojen mittoihin sovitettu raudoitettu palkki, joka on valmistettu valamalla väliseinäpönttiharkkokuorien keskelle betoniydin. Palkin korkeus on 198 mm, leveys 85 mm ja pituus 1200, 1800 tai 2400 mm. Lisäksi VHR-palkkeja valmistetaan 98 mm korkeina. VHR-palkin kummassakin päässä on reikä putkituksia varten.

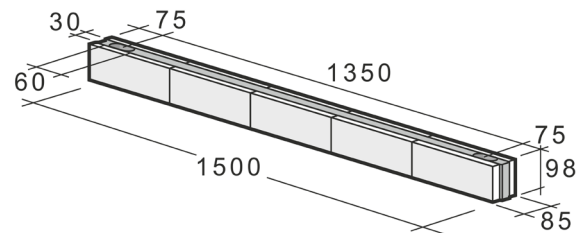
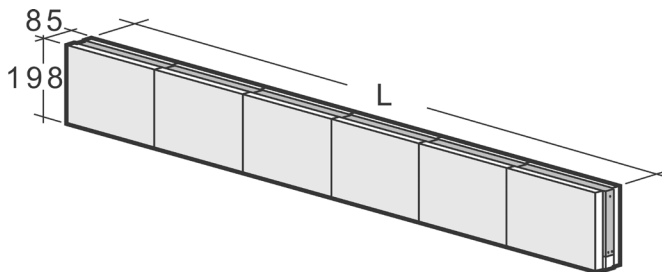
- Säästää aikaa ja kustannuksia
- Asennus riippumaton sääolosuhteista
- Parempi kantavuus kuin valettavilla palkeilla
- Ei aukkojen väliaikaista tukemista

Käyttökohteet

Aukkojen ylitykset ei-kantavissa Kahi-väliseinärakenteissa ja kuorimuurauksissa. Riittää sellaisenaan kannattamaan aukkojen yläpuolisen muurauksen.

Työohjeet

Palkkeja voidaan tarvittaessa lyhentää ja työstää työmaalla. Valmis-palkkien tukipinnan pituuden on oltava vähintään 100 mm (lukuunottamatta 98 mm korkeita palkkeja, joiden tukipinnan pituus on oltava 150 mm).



VÄLISEINÄPALKKI VHR 1500x85x98

MITAT

Palkkityyppi	Pituus x leveys x korkeus (mm)	Aukon suurin leveys (mm)	Keskipaino (kg/kpl)
VHR4	1200x85x198	1000	41
VHR6	1800x85x198	1600	62
VH8	2400x85x198	2200	84
VHR 1500x85x98	1500x85x98	1200	27

Minimitukipinta on 100 mm 198 mm korkeille palkeille, jos ei osoiteta laskelmin toisin (paikallinen puristuskestävyys) ja 150 mm 98 mm korkeille palkeille.

