
JBLOK® -PALKIN VASTAANOTTAMINEN TYÖMAALLE

- Kun vastaanotat palkit työmaalle tarkista, että palkit ovat EHIÄ. Mikäli havaitset puutteita, tehkää niistä merkintä rahdin kuljettajan kanssa rahtikirjaan. Asennukseen saa käyttää vain ehjiä palkkeja tai palkin ilmoitetut suoritustasot eivät pidä. Kolhut eivät vaikuta palkin suoritustasoon. Hylkää tuote, mikäli havaitset siinä kuljetuksen aikana syntyneitä halkeamia tai murtumia. JBlok® -tehtaan sisäinen laadunvalvonta varmistaa, että tuote lähtee aina ehjänä tehtaalta.
- Mikäli erä on moitteettomassa kunnossa, kuittaa lähetys vastaanotetuksi rahtikirjaan allekirjoituksella.

JBLOK® -PALKIN VARASTOINTI TYÖMAALLA

- Huolehdi, että palkit säilytetään lämpimässä tilassa (väh.+10 c) vähintään yhden vuorokauden ennen asentamista, mikäli tuotteet säilytetään tai kuljetetaan alle 0 celsiusen lämpötilassa. Mikäli palkit on kuljettu / varastoitu lämpimässä tilassa, ne voidaan asentaa välittömästi.
- Huolehdi että työmaalla tapahtuva varastointi ei vaurioita palkkia ja suunnittele varaston toteutus logistisesti järkevästi. Mitä vähemmän palkkeja tarvitsee liikutella ennen asennusta, sen parempi.

JBLOK® -PALKIN ASENTAMINEN

1. Palkin pituuden valinta ylitettävään aukkoon
- Valitse aukon leveyden mukaan oikean mittainen JBlok® -palkki. JBlok® -palkin tukipinnan leveyden tulee olla 150 mm aukon molemmissa reunoissa. Eli jos aukon leveys on 900 mm, käytettävän JBlok®-palkin pituuden tulee olla 1200 mm.
 - Jos aukko on 1200 mm leveä, palkin pituuden pitää olla 1500 mm. jne...
 - JBlok® -palkkeja valmistetaan myös ns. puolikkaille tiilille. 1000mm aukkoon löytyy 1350 mm pitkä palkki.
 - Palkkeja voi myös lyhentää työmaalla, jolloin on huomioitava, että kantavan osan tulee olla 150 mm aukon molemmissa reunoissa.



Valmis asennettu Jblok® ylityspalkki

2. Varsinainen asennus

- Jblok® – palkkeissa ei kantaviin seiniin on reikä palkin toisessa päässä läpivientien toteuttamiseksi. Tilauksesta toimitamme myös palkkeja, joissa reiät ovat molemmissa päissä.
- Asenna palkki tukipinnalle levitetyn ohutsauma muurauslaastin päälle vaakasuoraan. Mikäli asennat läpiviennillä varustetun palkin, reikäpuoli tulee olla oven aukeamissuuntaan, koska saranapuolella on harvoin sähköasennuksia
- Käytä vaatimustenmukaisia nostoapuvälineitä tarvittaessa nostaessasi palkkia
- Palkki ei tarvitse erillistä tuentaa eikä kannatusta asennuksen aikana
- Jatka muurausta palkin päälle.
- Ylityspalkin muodostamiin rajapintoihin muiden rakenteiden kanssa suositellaan kangastusta, jolla estetään rakenteiden elämisestä tapahtuvat pintamateriaalin halkeamat

Muista huolehtia työturvallisuudesta asennuksen aikana työmaalla!