



Tarkasta säännöllisesti:

- * oikea asennus ja käyttö
- * kantavuudet annettujen rajojen sisällä
- * vauriot tai muutokset hyllyrakenteissa



**RAPORTOI KAIKISTA VAURIOISTA
VARASTOKALUSTEISTA VASTAAVALLE
HENKILÖLLE.**



Rakennetta ei saa muuttaa

- * tarkistamatta vaikutuksia valmistajan teknisiin tietoihin tai
- * ilman toimittajan hyväksyntää



**ÄLÄ KIIPEILE
HYLLYSTÖSSÄ**



Sovellettavat standardit

"SFS-EN 15635: Kiinteät teräksiset hyllystjärjestelmät. Varastointilaitteiden käyttö ja kunnossapito".
"SFS-EN 15620- Kiinteät teräksiset hyllystjärjestelmät. Säädettävät kuormalavahyllyt. Toleranssit, muodonmuutokset ja käsittelytilat".



**Tarvittaessa ota yhteys
EAB:hen**

SALLITTU VÄLIKKÖKUORMITUS

Omega kuormalavahylly 90-2, betonilattia-asennus

Tyyppimerkintä löytyy pylvään alaosasta.

Betonilaatu min. C 25/30. Käyttäjä vastaa lattian kantavuudesta.

EAB toimittaa pyydettäessä hyllystön pylväskuormalaskelmat.

Vähintään 2 palkkitasoa.

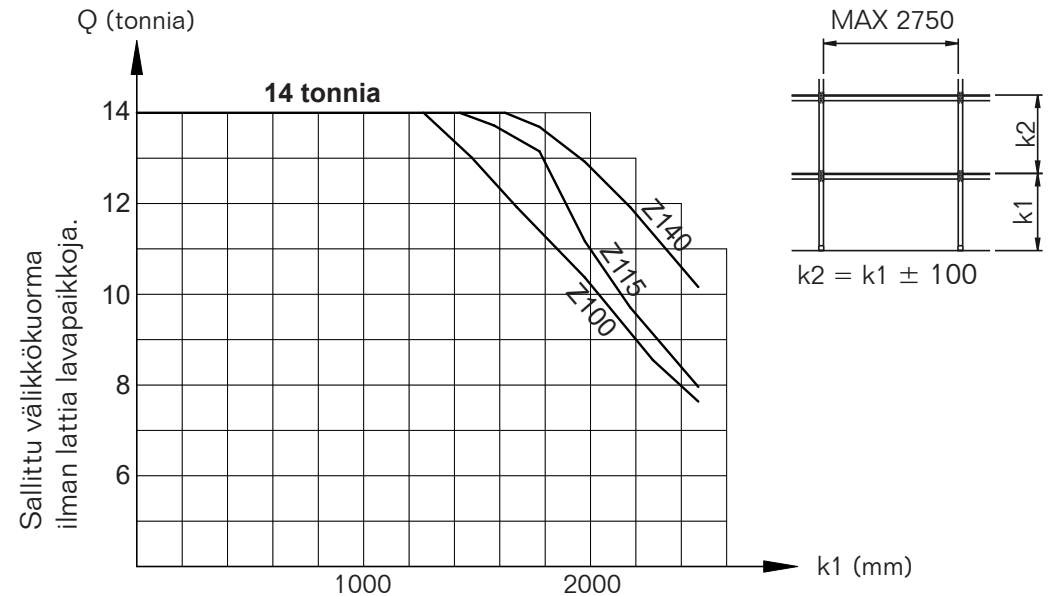
Vähintään 5 välikkää.

Kuormalavahylly on asennettava EAB:n asennusohjeiden mukaan.

Maksimi välikkökuorma (Q) riippuu vaakapalkkien profiilikorkeudesta ja asennuskorkeudesta, kts. taulukko.

Kantavuuslaskelmat täyttävät standardin EN 15512.

Maksimi tasokuorma on merkitty vaakapalkkeihin.



3-4 välikkää, ja Z100, $k_1 > 1175$, vähennä 7% välikkökantavuudesta.

3-4 välikkää, ja Z115, Z140, $k_1 > 1275$, vähennä 16% välikkökantavuudesta.

1-2 välikkää, ota yhteys EAB:hen



EAB FINLAND OY

Puh. (09) 4520 170

myynti@eab.fi www.eab.fi