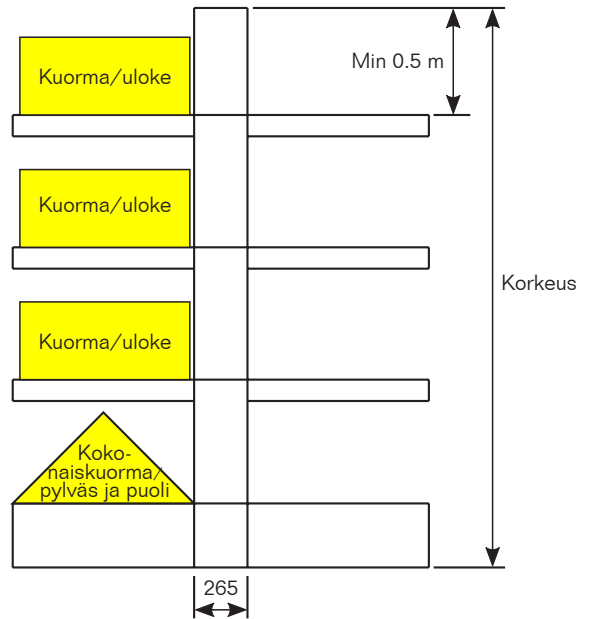


# RASKAS ULOKEHYLLY 265x4 mm

Taulukko kertoo sallitun pylväskuorman (kg)/puoli ilman jalan kuormaa FEM 10.2.09 mukaan. Tasaisesti kuormatut ulokkeet.

## Sallittu pylväskuorma/puoli (kg)

Korkeus (mm)	Ulokepituus (mm)				
	500	750	1000	1200/1250	1500
3000	7300	5900	4900	3900	3200
3500	7000	5500	4300	3500	2900
4000	6500	4800	3800	3000	2500
4500	5700	4200	3300	2700	2200
5000	5100	3800	3000	2400	2000



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  
tekniisiin tietoihin tai  
\* ilman toimittajan hyväksyntää



**ÄLÄ KIIPEILE  
HYLLYSTÖSSÄ**



Sovellettavat standardit

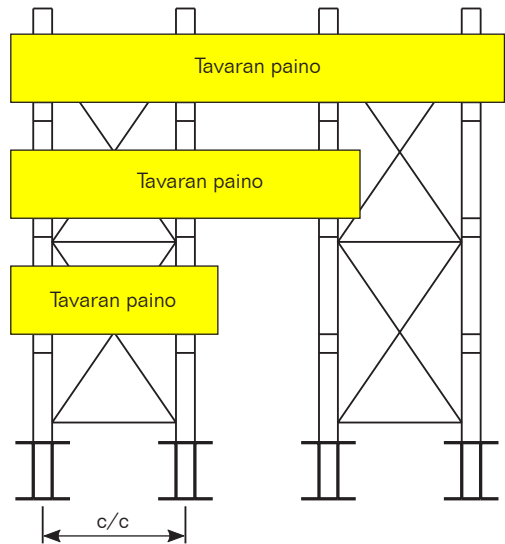
"SFS-EN 15635: Kiinteät teräksiset hyllystjärjestelmät. Varastointilaitteiden käyttö ja kunnossapito".  
"SFS-EN 15620- Kiinteät teräksiset hyllystjärjestelmät. Säädetävät kuormalavahyllyt. Toleranssit, muodonmuutokset ja käsittelytilat".



Tarvittaessa ota yhteys  
EAB:hen

## Ulokekuorma

Kuormitus edellyttää painon jakautumista tasaisesti ulokkeille maksimi ylityksellä  $(c/c)/2$



$$\text{Ulokekuorma} = k \frac{\text{Tavaran paino}}{\text{Pylväsmäärä}}$$

Pylväsmäärä	2	3	4	≥5
k	1	1.15	1.10	1.05



EAB FINLAND OY  
Puh. (09) 4520 170  
myynti@eab.fi www.eab.fi