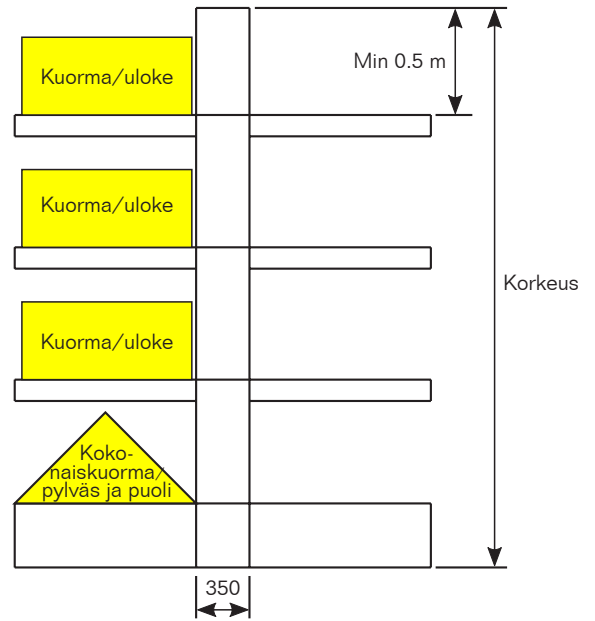


# RASKAS ULOKEHYLLY 350x4 mm

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	9700	8000	6800	5900	5100
3500	9350	7850	6750	5600	4650
4000	8700	7350	6150	5000	4150
4500	9150	6900	5500	4450	3700
5000	8350	6300	5000	4100	3400
5500	7600	5750	4600	3750	3150
6000	6850	5200	4150	3400	2850



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

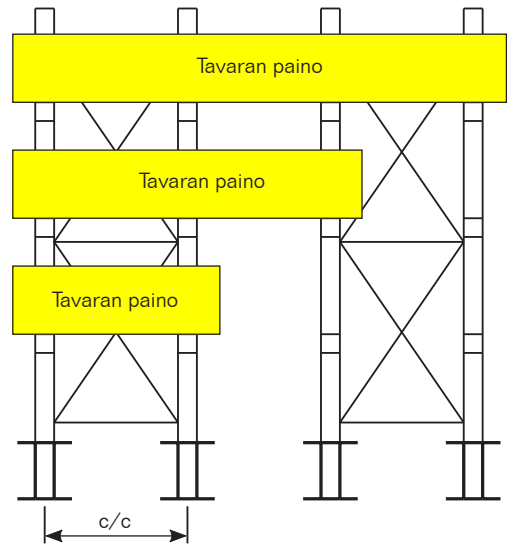
"SFS-EN 15635: Kiinteät teräksiset hyllystjärjestelmät. Varastointilaitteiden käyttö ja kunnossapito".  
"SFS-EN 15620- Kiinteät teräksiset hyllystjärjestelmät. Säädetävät kuormalavahyllyt. Toleranssit, muodonmuutokset ja käsittelytilat".



Tarvittaessa ota yhteys  
EAB:hen

## Ulokekuorma

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



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

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