

LOGISTIEKE VEILIGHEIDS CATALOGUS

Artikel: 5.6.3 Hekwerkbeveiliging

Url: <http://www.logistiek-vc.nl/kleingoederen-miniload-systemen/id163-hekwerkbeveiliging.html>

Hekwerken dienen een vast onderdeel te zijn van geautomatiseerde opslagsystemen. Ter bescherming van bewegende delen van het systeem, maar ook ter bescherming van het systeem voor aanrijdingen door heftrucks, dienen de juiste hekwerken te worden voorzien.

De basisbeveiliging rondom een geautomatiseerd opslagsysteem bestaat uit een hekwerk. Daar waar het geautomatiseerde systeem niet door gebouwwanden wordt begrensd, dienen hekwerken te worden geplaatst.

Onderdeel van de hekwerken zijn de toegangsdeuren naar de gangen, voor onderhoud en storingen. Zeker voor kleine storingen aan het systeem en de ladingdragers, moet men eenvoudig bij de installatie kunnen komen. De toegangsdeuren moeten daarom op de juiste plek zijn geplaatst.

Over de toegankelijkheid moeten duidelijke afspraken gemaakt worden. De monteur is kwesie is zelf verantwoordelijk voor het blokkeren (in werking stellen en/of toegang) van de machine/installatie waaraan hij/zij werkt. Dit kan door aan de monteur gepersonaliseerde sloten beschikbaar te stellen.





•
Voordelen:

- Duidelijke, visuele afbakening van het systeem
- Bescherming van mensen en middelen

Nadelen:

- Ruimte
- Investerings

Investerings:

€ 100 tot € 200 per m¹