

Meersbloem Melden 16  
9700 Oudenaarde - Belgium  
T : + 32 55 31 83 35  
F : + 32 55 31 43 88  
[www.vergokan.com](http://www.vergokan.com)

## Lichte industriële kabelladders, warm gegalvaniseerd volgens EN ISO 1461 Ladders van de reeks KL David

### Constructie

De kabelladders bestaan uit 2 langsliggers van 60 mm hoog en 15 mm breed en sporten in geperforeerde C-profielen.

De nuttige binnenhoogte bedraagt 45 mm.

De sporten zijn om de 250 mm in de langsliggers gelast.

De ladders zijn beschikbaar in lengtes van 6 meter en in breedtes van 200, 300, 400, 500 en 600 mm.

De kabelladders worden warm gegalvaniseerd door onderdompeling (na fabricage), volgens de EN ISO 1461-norm. Dikte van de zinklaag tussen 50 en 80 micron.

De verschillende lengtes en de accessoires (bochten, T-stukken, kruisstukken, soepele bochten) worden geassembleerd door koppelplaten met een vorm die aangepast is aan de vorm van de langsliggers en zijn voorzien van twee drukschroeven voor een snelle en robuuste assemblage.

### Toegelaten belasting

Toegelaten belasting met draagwijdte van 3,0 meter: 85 kg/m, doorlopend gemonteerd, gelijkmatig verdeelde lasten, montage van de koppelplaten buiten de steunen op 1/5e van de draagwijdte, veiligheidscoëfficiënt = 2, deflectie 1/200 van de draagwijdte.

Afhankelijk van de vereisten voor het te realiseren traject zijn er verlopen, verticale scharnieren, aftakhaken en voetsteunen.

Afhankelijk van de toepassing kunnen de ladders bevestigd worden met wandbeugels, wandconsoles enz. De ladders worden op de wandconsoles gemonteerd met behulp van aangepaste consolebeugels.

De deksels worden bevestigd met clips.

Merk: Vergokan of gelijkaardig.

*Deze bestekomschrijving is enkel geldig voor België. De producten voldoen aan het Lastenboek 400.*