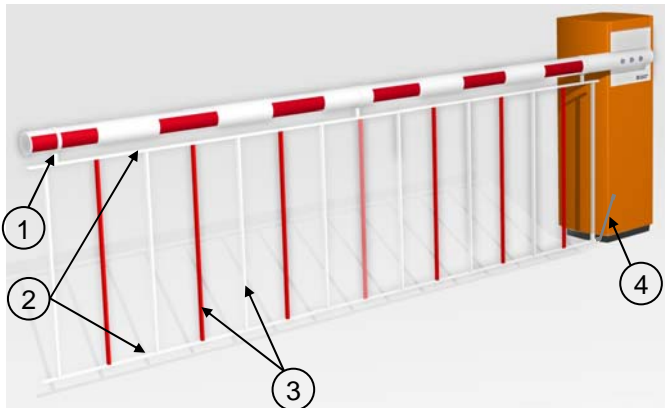


## ALUMINIUM MEESCHARNIEREND GORDIJD

### voor alle slagbomen, behalve BL4x



#### BESCHRIJVING

1. Bevestigingsringen van het gordijn aan de slagboomarm.
2. Bovenste en onderste dragers, bestaande uit witgelakte aluminium profielen.
3. Afwisselend rood- en witgelakte aluminium buizen die op Nylon scharnieren gemonteerd zijn.
4. Verbindingsstang tussen het gordijn en de slagboomkast.  
Bij het openen van de slagboom zal deze stang, door aan de onderste drager te trekken, de staven doen draaien. Hierdoor plooit het gordijn dicht zodat het zo weinig mogelijk uitsteekt ten opzichte van de slagboomkast.  
In gesloten positie verhindert deze stang dat de staven kunnen bewegen of uit elkaar kunnen gaan.

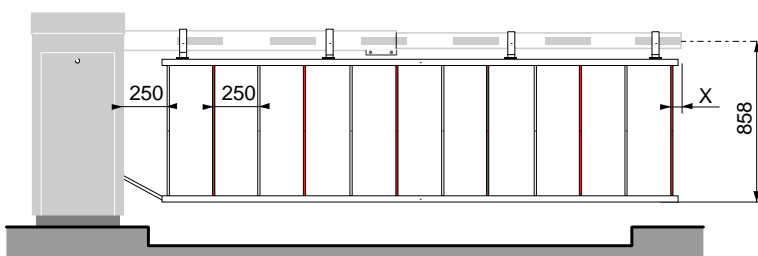
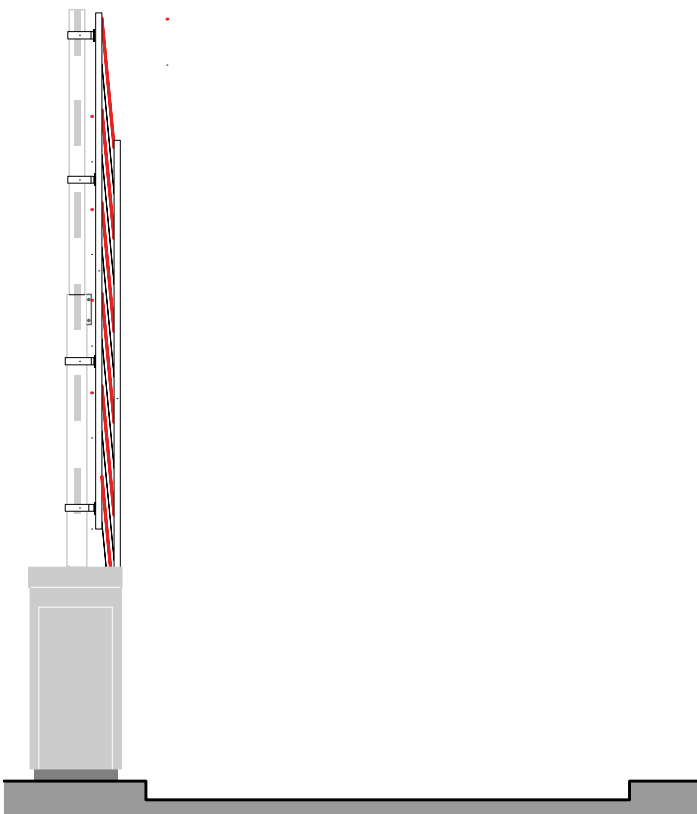
**Opmerking:** De slagboomarm wordt zwaarder door deze met opties uit te rusten. Om een gelijkwaardige hijskracht te verzekeren, heeft een slagboomarm die met opties is uitgerust een beperkte reikwijdte: raadpleeg de tabel Gebruiksbeperkingen van de prijslijst.

#### DOOR DE KLANT UIT TE VOEREN WERKEN

- Bevestiging van de verbindingsstang tussen het gordijn en de slagboomkast.

#### AFMETINGEN (mm)

De afstand X varieert van 0 tot 250 mm, in functie van de lengte van de slagboomarm.



## ALUMINIUM MEESCHARNIEREND GORDIJN

### voor BL4x

#### BESCHRIJVING

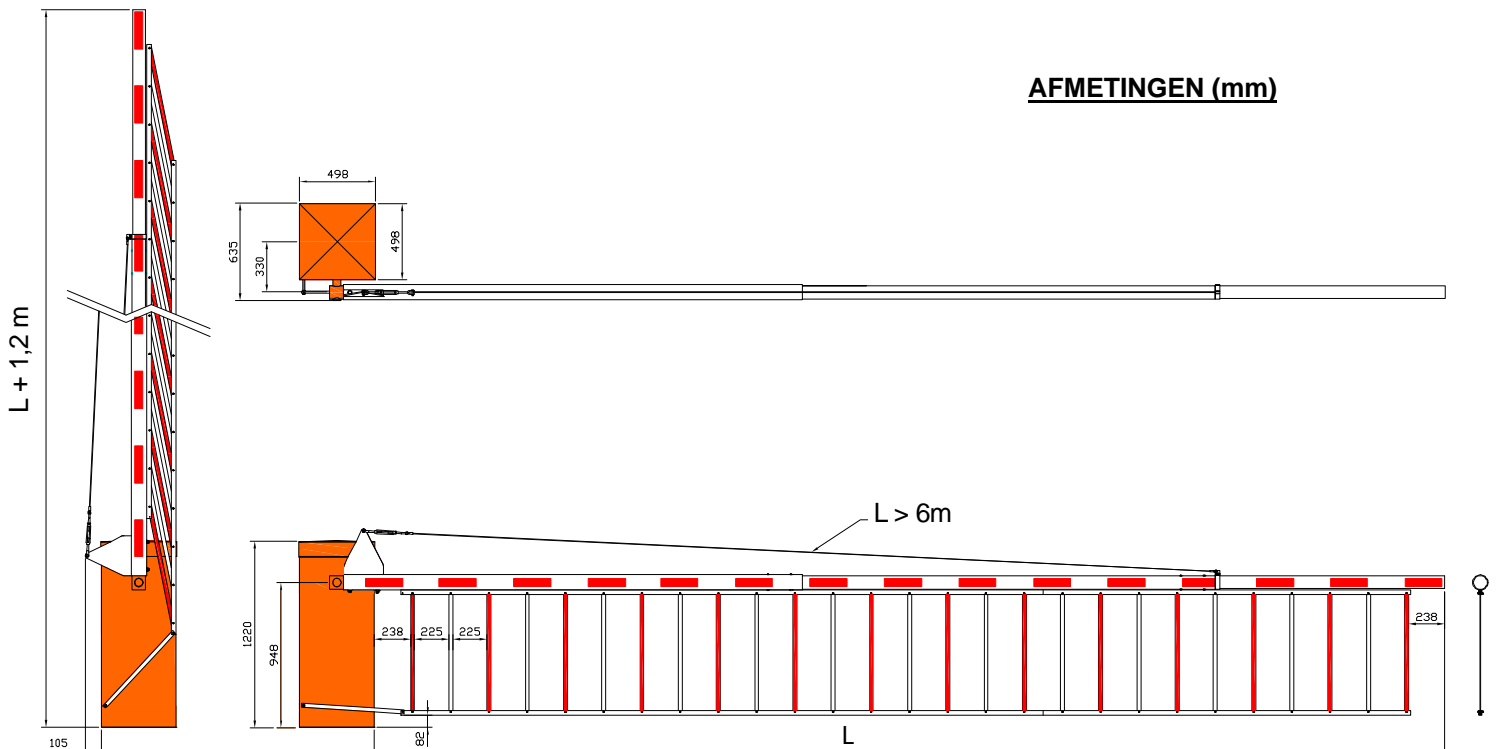
1. Bovenste en onderste dragers, bestaande uit witgelakte aluminium U-profielen.  
De bovenste drager wordt op de slagboomarm geschroefd.
2. Afwisselend rood- en witgelakte rechthoekige buizen in aluminium (25 x 5 mm).
3. Verbindingsstang tussen het gordijn en de slagboomkast.  
Bij het openen van de slagboom zal deze stang, door aan de onderste drager te trekken, de staven doen draaien. Hierdoor plooit het gordijn dicht zodat het zo weinig mogelijk uitsteekt ten opzichte van de slagboomkast.  
In gesloten positie verhindert deze stang dat de staven kunnen bewegen of uit elkaar kunnen gaan.

**Opmerking:** De slagboomarm wordt zwaarder door deze met opties uit te rusten.  
Om een gelijkwaardige hijskracht te verzekeren, moet een slagboomarm die met opties is uitgerust een beperkte reikwijdte hebben: raadpleeg de tabel Gebruiksbeperkingen van de prijslijst.

#### DOOR DE KLANT UIT TE VOEREN WERKEN

- Bevestiging van de verbindingsstang tussen het gordijn en de slagboomkast.

#### AFMETINGEN (mm)



## MEESCHARNIEREND GORDIJD in PVC

### voor BL4x

#### BESCHRIJVING

1. Bovenste en onderste dragers, bestaande uit witte U-profielen in pvc.  
De bovenste drager wordt op de slagboomarm geschroefd.
2. Ovale buizen (21 x 13 mm) in pvc, afwisselend rood en wit.
3. Verbindingsstang tussen het gordijn en de slagboomkast.  
Bij het openen van de slagboom zal deze stang, door aan de onderste drager te trekken, de staven doen draaien. Hierdoor plooit het gordijn dicht zodat het zo weinig mogelijk uitsteekt ten opzichte van de slagboomkast.  
In gesloten positie verhindert deze stang dat de staven kunnen bewegen of uit elkaar kunnen gaan.

**Opmerking:** De slagboomarm wordt zwaarder door deze met opties uit te rusten.  
Om een gelijkwaardige hijskracht te verzekeren, moet een slagboomarm die met opties is uitgerust een beperkte reikwijdte hebben: raadpleeg de tabel Gebruiksbeperkingen van de prijslijst.

#### DOOR DE KLANT UIT TE VOEREN WERKEN

- Bevestiging van de verbindingsstang tussen het gordijn en de slagboomkast.

#### AFMETINGEN (mm)

