

Hekwerk, 2,75 m voor BL 229

BESCHRIJVING

1. Bovenste en onderste dragers bestaande uit U-profielen in wit pvc.
2. Staven bestaande uit witte pvc-buizen die met klinknagels aan de slagboomarm, evenals aan de bovenste en onderste dragers, bevestigd zijn.
3. Verbindingsstang van het hekwerk naar 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 hekwerk dicht zodat het zo weinig mogelijk uitsteekt ten opzichte van de kast. In gesloten positie verhindert deze stang dat de staven kunnen bewegen of uit elkaar kunnen gaan.

Gewicht: 5 tot 10 kg, naargelang de lengte.

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 hekwerk en de kast.

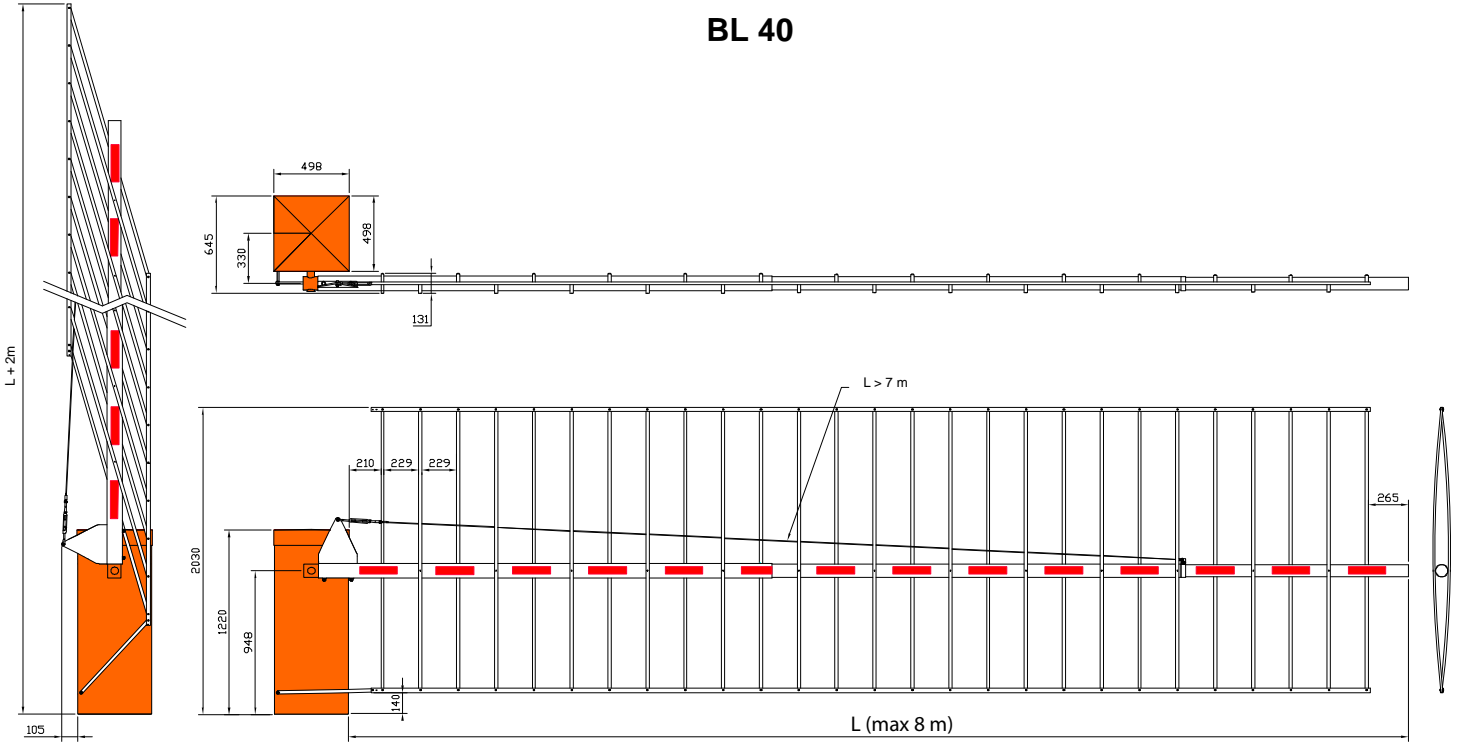
Het scharnierend hekwerk voor slagbomen is ontworpen om voetgangers en voertuigen nog sterker te ontraden het gebied te betreden, dankzij de staven en de hoogte van het geheel.

Doordat het hekwerk verticaal opent, kan de toegang sneller vrijgemaakt worden dan met een schuifhek en gaat er minder plaats verloren dan met een draai- of schuifpoort.

De afwezigheid van een grondrail maakt een betrouwbare installatie mogelijk (geen blokkering door sneeuw, dode bladeren of steentjes).

AFMETINGEN (mm)

BL 40



BL 229

