



# Stage barrier

Freyja beschikt over een compleet lichtgewicht stage- en crowd barrier systeem uitgevoerd in ALUMINIUM.

De standaard rechte barriers worden per 10 stuks verpakt in een praktische dolly. De dolly is voorzien van wielen én met heftruck uitsparingen.

Beschikbare modellen:

- rechte barrier 1 meter breed
- flexibele hoek (90 - tot 270 graden)
- kabeldoorvoer barrier (snake-gate), in combinatie met poortje van 50 cm.

## AFMETING STAGE BARRIER

1,05 X 1,22 mtr. (l x h)

## MATERIAAL

Aluminium

## GEWICHT

± 35 kg

## INHOUD DOLLY

10 stage barriers

## VERKOOP

Voor nadere informatie en prijzen neem contact met ons op.

### Flexibele hoeken

*In termen van hoek, kan deze variëren van 90 tot 270 graden en sluit naadloos aan op de standaard rechte Barrier. De flexibele hoek is voorzien van een robuust zwaar scharnier die de krachten kan absorberen waarvoor de barrier is ontworpen. De flexibele hoek kan worden gebruikt als zowel een binnen- als buitenhoek. Er zijn inlegplaten van 90 graden beschikbaar om de hoek nog meer stevigheid te geven, maar de flexibele hoeken kunnen ook zonder inlegplaat worden gebruikt.*

### Kabeldoorvoer

*De Snake Gate is een speciaal ontworpen barrier geschikt voor de doorvoer van de kabels ("snake") van het podium naar de "FOH" (front of house) in combinatie met een deur van 50 cm. Deze doorgang met een stevige plaat beschermt uw kabels tegen scherpe randen en vergemakkelijkt de plaatsing van de barriers. De geïntegreerde deur vergemakkelijkt de toegang van het podium naar de FOH voor technici of beveiligingspersoneel.*

### Technische details

*De stage barrier is een lichtgewicht "crowd control" systeem van aluminium. De rechte stage barrier heeft een eigen gewicht van slechts 35 kg per stuk. De gladde ronde bovenbalk en de onderbalk zijn voorzien van een roestvrijstalen pin die voor gemakkelijke koppeling van de barriers zorgt. De onderzijde van de barriers worden vastgemaakt met behulp van een inbus schroef (M 12 x 150 mm). Alle profielen hebben zachte, afgeronde randen voor een maximaal comfort. De ontwerpbelasting van de barrier is 4,5 kN/m1. De barriers worden na gebruik ingeklapt en worden gestapeld in dollys voor een gemakkelijk transport en opslag.*