

## Barrière de DELIMITATION 2

Barrière de délimitation pour piétons et cyclistes.

Cette barrière offre une meilleure stabilité et sécurité que les barrières standards grâce à son système de verrouillage et ses pieds lestés anti-trebuchements.

Une barrière robuste et durable fabriquée en polyéthylène haute densité inoxydable (HDPE), idéale pour les manifestations, travaux de voirie et sites de constructions.

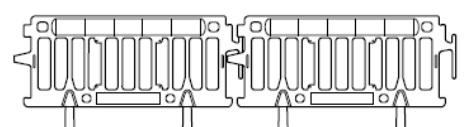
Barrière résistant à des vents de force 6 sur l'échelle de Beaufort.

### Dimensions

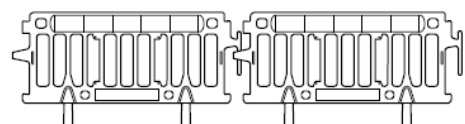
Référence	L -mm	H -mm	P -Kg (sans pieds)	P -Kg (avec pieds)
150202	2000	1000	5	11
150203	1000	1000	2,5	8,5

### Caractéristiques

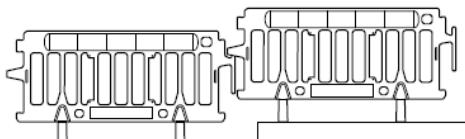
- Bande rouge/blanche rétro-réfléchissante classe 1 sur l'avant et/ou arrière.
- Emplacement pour panneau d'informations à l'avant de la barrière.
- Intervalle entre les barreaux inférieur à 100 mm
- Peut s'utiliser avec des lattes de connections pour étendre la configuration des barrières.
- Moulage d'une pièce par soufflage, polyéthylène haute densité (HDPE) inoxydable.
- Pied ClearPath réduisant le risque de trébuchement.
- Possibilité de personnaliser la barrière avec logo et couleur de la société. (supplément)
- Facile à stocker et à transporter (encombrement réduit).
- Version 1 mètre disponible.
- Stable sur sol instable ou en pentes.
- Fait avec des matériaux 100% recyclables.



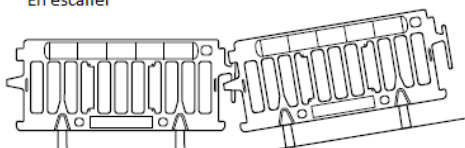
Vérouillé



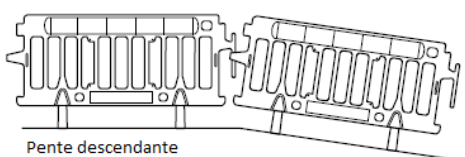
Déverrouillé



En escalier



Pente montante



Pente descendante

