

# Barrière pivotante Secura



” **La sécurité enfant de la barrière pivotante Secura empêche de se coincer les doigts.**

## Caractéristiques principales

- Les barrières pivotantes sont installées aux abords des écoles, des zones d'habitation, des centres communautaires, etc.
- Les barrières pivotantes empêchent les piétons, particulièrement les enfants, d'accéder par inadvertance à une route à forte circulation
- Les orifices de la goupille de verrouillage sont dotés des deux côtés d'une protection contre les manipulations
- Même si la barrière n'est pas verrouillée ou si le cylindre de serrure n'est pas placé, il est impossible de se coincer les doigts dans l'orifice de la goupille de verrouillage
- Tube transversal en option pour empêcher que les enfants ne passent sous la barrière par inadvertance
- Le tube transversal peut être rendu accessible aux handicapés sur demande
- Barrière complète ou partielle selon les besoins
- Grâce au support mural, la barrière peut être fixée directement sur une maçonnerie robuste
- Sur demande, avec un dispositif empêchant de s'asseoir sur la barrière (p. ex. dans les établissements scolaires)
- Disponible avec une préconstruction pour la fixation d'un panneau de signalisation de  $\varnothing$  40 cm (p. ex. interdiction de circuler)
- Tube en diagonale pour une stabilité accrue à partir d'une longueur de 2,50 m inclus
- Verrouillage dans toute position à 90°
- Disponible en différentes longueurs standard de 1,50 à 3 m (écart de 25 cm soit 1,50 m, 1,75 m, etc.)
- Hauteur totale : 900 mm
- Barrière robuste d'un diamètre de 100 mm
- Pour la sécurité opérationnelle, en fonction de la longueur de la barrière, 6 à 10 fanions de sécurité 3M rouges réfléchissants de haute qualité sont fournis
- Résistance aux intempéries grâce à la galvanisation
- Disponible dans tous les coloris
- Développement suisse – Production suisse

## Options

- Quatre solutions de fermeture :
  - A – Intégration d'un cylindre à pression (Kaba, Keso, SEA)
  - B – Intégration de deux demi-cylindres (Kaba, Keso, SEA, HAHN)
  - C – Verrouillage avec cadenas
  - D – Verrouillage avec deux cadenas
- Différentes longueurs standard : 1,50 m, 1,75 m, 2 m, 2,25 m, 2,50 m, 2,75 m et 3 m
- Support pour montage mural
- Profilé en acier plat empêchant de s'asseoir sur la barrière
- Thermolaqué dans la couleur de votre choix (RAL, NCS, IGP)
- Tube transversal supplémentaire pour empêcher que les enfants ne passent sous la barrière par inadvertance. Tube courbé conforme aux exigences des personnes handicapées selon SN 640 568

## Caractéristiques techniques

- Tube en acier 101,6/4 mm, diverses longueurs
- Hauteur à partir du sol : 900 mm, encastrement : 430 mm
- Tube intérieur : 90/6 mm
- Tube en diagonale :  $\varnothing$  48 mm
- Goupille de verrouillage : 310 x 40 x 10 mm
- Boulon de verrouillage en acier inoxydable  $\varnothing$  15 mm, longueur 60 mm
- Tube courbé conforme aux exigences des personnes handicapées selon SN 640 568,  $\varnothing$  48 mm, distance du sol fini – tube transversal inférieur : 250 mm
- Support mural de 310 x 200 x 10 mm, projection de 180 mm avec deux méplats de 25 x 8 mm montés en diagonale
- Élément de cadre pour panneau de signalisation en acier plat de 25 x 6 mm
- Traitement de surface : acier galvanisé selon la norme DIN EN SN 640 568