



## Barres parallèles de rééducation d'angle h581\_43

Barres parallèles de rééducation d'angle avec des barres de maintien en acier pour la réhabilitation. Longueur des 2 passerelles: 200 - 270 cm.

La parallèle d'angle avec rampes en acier est idéale pour l'exécution de parcours de rééducation par des personnes âgées ou des patients ayant subi une intervention chirurgicale et devant retrouver une autonomie de marche. Les barres de maintien de forme anatomique sont réglables en hauteur et en largeur à travers une de poignées. Les deux surfaces de marche, d'une longueur respective de 270 et 200 cm, sont recouvertes d'un matériau antidérapant et sont dotées de rampes d'accès qui facilitent l'accès aux étages.

Caractéristiques techniques :

- Forme angulaire
- Matériau de la structure : acier peint
- Longueur des deux passerelles : 200 - 270 cm
- Largeur de la base : 70 cm
- Largeur de la surface de marche : 59 cm
- Les surfaces de marche sont recouvertes d'un matériau antidérapant
- Barres de maintien de forme anatomique réglables en hauteur et en largeur
- Réglage de la hauteur des barres de maintien : 65 - 100 cm
- Capacité de charge par barre : 135 kg
- Certificat de conformité

\*Images sont purement indicatives.

## INFORMATIONS

- Longueur mm 4700.0000

## Barres parallèles de rééducation d'angle h581\_43



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Barres parallèles de rééducation d'angle h581\_43

Longueur mm: 407 mm