

Trix

Galeries de protection

06446 Grâce au système télescopique intégré les galeries Trix se ferment sur toute la longueur du lit, même si le lit est allongé. La commande à deux mains centrale dispose d'une fonction de sécurité qui empêche la descente involontaire des galeries.

Composition

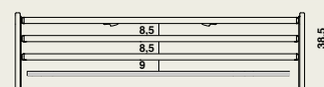
- Les galeries Trix se composent de trois lattes en aluminium.
- Les lattes peuvent être revêtues d'une structure en bois (*).
- Le système de mouvement ingénieux est intégré dans les panneaux tête et pied.
- Un système télescopique intégré fait en sorte que la galerie Trix ferme toute la longueur du côté du lit, même lorsque le lit est prolongé.
- Les galeries sont pourvues d'une commande centrale à deux mains.
- Le verrouillage avec fonction de sécurité empêche la descente involontaire des galeries.
- Les profils en aluminium combinent une construction rigide avec un poids léger.
- C'est en utilisant trois lattes au lieu de deux lattes que les distances intermédiaires sont assez réduites et que la sécurité est plus élevée. Les galeries répondent alors sans problèmes aux normes les plus sévères.
- Dans la position la plus basse, les lattes ne sont pas un obstacle lorsque le patient doit quitter le lit ou lorsque le personnel soignant doit faire le lit.
- La hauteur totale est de ca 38,5 cm (à partir du sommier).



Dimensions

06446 | galeries de protection Trix

- hauteur: 38,5 cm
- hauteur maximale du matelas: 16 cm



Matériel utilisé et finition

- Métal : Aluminium, anodisé ou un recouvrement en structure bois (mélamine ou placage).
- Matière synthétique.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Les galeries de protection Trix répondent à la **norme EN 60601-2-52**.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** et **l'entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

Options et accessoires

- Housse de protection pour galeries.
- Finition en contre-plaqué/bois teinté

Couleurs

Veuillez vous référer à notre large gamme.
Carte d'échantillons + échantillons sur simple demande.

(*) Option

