

FICHE TECHNIQUE

Accessibilité Autonomie

Barre d'appui - Série 01260 - Inox

Barre d'appui coudée 135° 400x400mm

Réf. : 01263

Texte descriptif CCTP :

Barre d'appui en inox coudée 135° 400x400mm

Réf. : 01263

Barre de maintien coudée 135°, garantie à vie, acier inoxydable, Ø 32mm, réf 01263 de marque AKW ou techniquement équivalent approuvé. Dimension 400x400mm, 2 points de fixation, platines avec 3 trous et rosaces de finition, Ø rosace : 77mm. Charge maximale (pression statique) : 150kg.

Fonctionnement et désignation :

Usage : Accessibilité, sécurité et confort pour douche. Utilisation comme barre d'appui et de maintien horizontale et verticale

Destination : Tout type de salles de bains susceptibles d'accueillir des personnes à mobilité réduite.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable poli (type 201)
- Diamètre : 32mm
- Dégagement du mur : 56mm
- Dimensions : 400x400mm coudée 135°
- Charge maximale (pression statique) : 150kg
- 2 points de fixation, platines avec 3 trous et rosaces de finition
- Diamètre rosace : 77mm
- Testé BS EN 12182:1999
- Diamètre visserie : 6mm

Avantages produits :

- Garantie à vie
- Barre lisse pour une meilleure hygiène

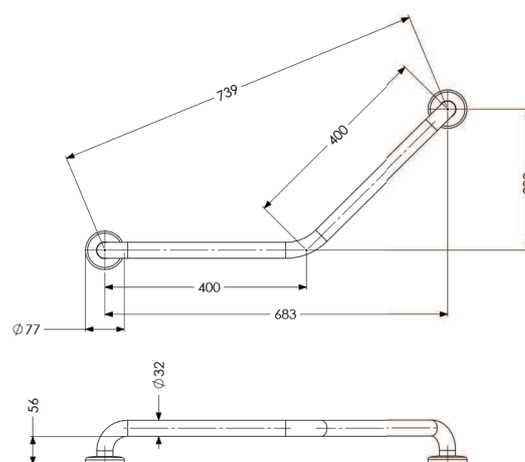
Certifications



Visuel :



Schéma technique :



FICHE TECHNIQUE

Accessibilité Autonomie

Barre d'appui - Série 01260 - Inox

Barre d'appui coudée 135° 400x400mm

Réf. : 01264

Texte descriptif CCTP :

Barre d'appui en inox coudée 135° 400x400mm

Réf. : 01264

Barre de maintien coudée 135°, garantie à vie, acier inoxydable, Ø 32mm, réf 01264 de marque AKW ou techniquement équivalent approuvé. Dimension 400x400mm, 3 points de fixation, platines avec 3 trous et rosaces de finition, Ø rosace : 77mm. Charge maximale (pression statique) : 150kg.

Fonctionnement et désignation :

Usage : Accessibilité, sécurité et confort pour douche. Utilisation comme barre d'appui et de maintien horizontale et verticale

Destination : Tout type de salles de bains susceptibles d'accueillir des personnes à mobilité réduite.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable poli (type 201)
- Diamètre : 32mm
- Dégagement du mur : 56mm
- Dimensions : 400x400mm coudée 135°
- Charge maximale (pression statique) : 150kg
- 3 points de fixation, platines avec 3 trous et rosaces de finition
- Diamètre rosace : 77mm
- Testé BS EN 12182:1999
- Diamètre visserie : 6mm

Avantages produits :

- Garantie à vie
- Barre lisse pour une meilleure hygiène



Receveurs de douche
Parois de douche
Sièges de douche
Barres d'appui
Rampes d'accès

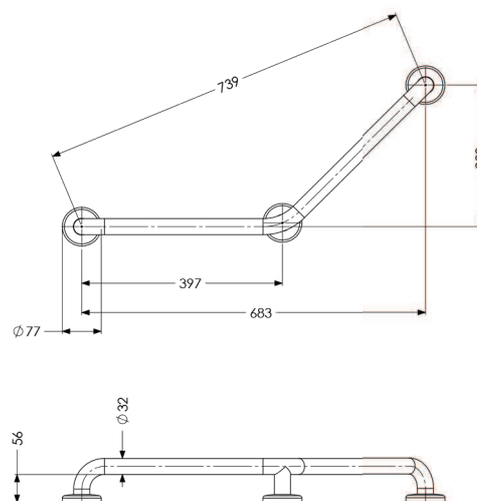
Certifications



Visuel :



Schéma technique :



FICHE TECHNIQUE

Accessibilité Autonomie

Barre d'appui - Série 01260 - Inox

Barre d'appui coudée 135° 265x265mm

Réf. : 01265

Texte descriptif CCTP :

Barre d'appui en inox coudée 135° : 265x265mm

Réf. : 01265

Barre de maintien coudée 135°, garantie à vie, acier inoxydable, Ø 32mm, réf 012615 de marque AKW ou techniquement équivalent approuvé. Dimension : 265x265mm, 2 points de fixation, platines avec 3 trous et rosaces de finition, Ø rosace : 77mm. Charge maximale (pression statique) : 150kg.

Fonctionnement et désignation :

Usage : Accessibilité, sécurité et confort pour douche. Utilisation comme barre d'appui et de maintien horizontale et verticale

Destination : Tout type de salles de bains susceptibles d'accueillir des personnes à mobilité réduite.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable poli (type 201)
- Diamètre : 32mm
- Dégagement du mur : 56mm
- Dimensions : 265x265mm coudée 135°
- Charge maximale (pression statique) : 150kg
- 2 points de fixation, platines avec 3 trous et rosaces de finition
- Diamètre rosace : 77mm
- Testé BS EN 12182:1999
- Diamètre visserie : 6mm

Avantages produits :

- Garantie à vie
- Barre lisse pour une meilleure hygiène

Certifications



Visuel :



Schéma technique :

