

SIEGES DE DOUCHE PIVOTANTS AMOVIBLES Code ISO 093303

Texte de prescription :

Type: Siège de douche pivotant sur axe médian. Avec dossier et accoudoirs. Se pose sur les rebords de la baignoire pour permettre de prendre une douche en position assise au-dessus de la baignoire (qui sert alors de réceptacle) en toute sécurité. Le siège repose sur 4 manchons antidérapants, et est maintenu en place avec 2 tampons blocables et réglables en fonction de la largeur interne de la baignoire. Rotation du siège blocable par manette placée à main droite. Possibilité de manette placée à main gauche (à préciser à la commande).

Dimensions (mm): largeur entre accoudoirs 485, profondeur d'assise 405, hauteur du dossier 335, hauteur du siège au dessus du rebord 50.

Charge maximale (en pression statique) 102 kg modèle std et 127 kg modèle inox

Composition : acier ou acier inoxydable revêtu époxy, axe toujours en acier inoxydable.

Coloris blanc.

Siège pivotant sur baignoire



Version standard	Réf : 01072
Version standard inox	Réf : 01071
Version réglable	Réf : 01075
Version réglable inox	Réf : 01076

Largeur baignoire :	externe	interne
Version standard	685-785 mm	535-635 mm
Version réglable	660-760 mm	430-685 mm

Siège pivotant sur pieds



Fauteuil **Réf : 01073**

Se pose dans les bacs à douche étroits. Hauteur réglable de 46 à 53 cm (par incréments de 2,5 cm).

Empattement du fauteuil 48 x 45 cm (hauteur minimale) et 55 x 55 cm (hauteur maximale).

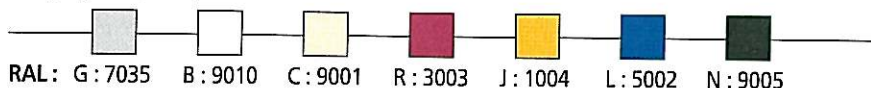
TABOURETS DE DOUCHE Code ISO 093303

Texte de prescription :

Type : Tabourets de douche avec ou sans accoudoirs.

Composition : en acier phosphaté, revêtu époxy, toile plastifiée blanche tendue, charge maximale en pression statique : 150 kg

Coloris (uniquement cadre métallique) : ajouter la lettre correspondante à la couleur après la réf du produit : gris, blanc, crème, rouge, jaune, bleu, noir.



RAL: G : 7035 B : 9010 C : 9001 R : 3003 J : 1004 L : 5002 N : 9005



Tabouret sans accoudoirs **Réf : 1201**

Tabouret avec accoudoirs **Réf : 1207**