

Sièges de bain

**1** SIEGE DE BAIN STANDARD RENTWOOD

Le poids de l'utilisateur permet de caler fermement le siège entre les parois de la baignoire, ce qui en fait un siège extrêmement stable. Ce siège en plastique résistant profilé est monté sur un cadre en acier. Les deux supports latéraux articulés sont réglables en largeur (de 425 à 490mm par pas de 16mm), et réversibles pour permettre le choix entre deux hauteurs d'assise (150 et 200mm). Convient pour les baignoires métalliques ou en céramique. Pour les baignoires en plastique, nous vous recommandons d'utiliser les embouts en caoutchouc (réf. AA1230).

Dimensions de l'assise : 400 (L) x 220mm (l).

Poids : 2,8kg.

AA1200

Poids maximum supporté

**2** SIEGE DE BAIN REMBOURRE RENTWOOD

Version du siège de bain Rentwood (réf. AA1200), mais avec une assise rembourrée pour un maximum de confort.

Dimensions de l'assise : 400 (L) x 220mm (l).

Poids : 3,3kg.

AA1214

Poids maximum supporté

**4** SIEGE DE BAIN SUSPENDU AVEC DOSSIER

Léger et solide, ce siège de bain est en plastique et en aluminium traité anti-corrosion. Il est suspendu aux rebords de la baignoire par des embouts rembourrés, ce qui permet de protéger le rebord de la baignoire et éviter tout glissement. La large assise en plastique moulé est perforée pour permettre l'évacuation rapide de l'eau. La découpe frontale de 140mm de large facilite la toilette intime. Le dossier apporte plus de confort et de stabilité à l'utilisateur.

Dimensions :

Largeur du cadre du siège : 483mm.

Largeur hors-tout : 730mm.

Siège : 405 (L) x 405mm (l).

Dossier : 480 (L) x 190mm (l)

Poids : 3,2kg.

AA1223

Poids maximum supporté

**5** SIEGE DE BAIN SUSPENDU AVEC DOSSIER

Ce siège de bain blanc à lattes est réglable en largeur (de 450 à 600mm), de manière à s'adapter à la plupart des modèles de baignoire. Le dossier apporte plus de confort et de stabilité à l'utilisateur.

Dimensions du siège : 370 (L) x 385 (l) x 210mm.

(h depuis le fond de la baignoire).

Distance entre les barres : 390mm.

Poids : 3,5kg.

AA1232A

Blanc

Poids maximum supporté

