

FICHE TECHNIQUE

Accessibilité Autonomie

Parois de douche

Option SU

1 paroi fixe et 2 parois pivotantes coulissantes

Texte descriptif :

Parois de douche Option SU, 1 paroi fixe et 2 parois pivotantes coulissantes, accès en niche, charnières relevables, compensation de $\pm 14,5\text{mm}$, hauteur 750mm, vitrage incassable polycarbonate goutte d'eau, profilé en aluminium, rideaux et barre en L inclus, fermeture magnétique, garantie à vie.

Fonctionnement et désignation :

Usage : Accessibilité, sécurité et confort pour les parties sanitaires et collectivités. Parois de douche à accès facile.

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

Caractéristiques techniques :

- Option SU : 1 paroi fixe et 2 parois pivotantes coulissantes
- Accès en niche
- Charnières relevables pour éviter l'usure
- Réglage de $\pm 14,5\text{mm}$ sur chaque compensateur
- Hauteur 750mm
- Vitrage incassable en polycarbonate
- Type goutte d'eau
- Profilé en aluminium blanc
- Rideaux et barre en L inclus
- Fermeture magnétique
- Panneau fixe recoupable de 300mm

Avantages produits :

- Garantie à vie
- Vitrage incassable
- Connexions dissimulées pour un aspect uni et effilé
- Parois articulées sur 180°
- Blocage des portes en position ouverte
- Facilité d'entretien

Dimensions	A	B	C	D	E	Code
1200 - 1300mm	450mm	500mm	455mm	1200 - 1300mm	750mm	15511L/R
1420 - 1500mm	600mm	525mm	480mm	1420 - 1500mm	750mm	15512L/R
1700 - 1800mm	800mm	575mm	528mm	1700 - 1800mm	750mm	15513L/R

AKW International
Zone Industrielle Tournai-Ouest
Rue de la Terre à Briques, 20
7522 Marquain (Tournai)
Belgium

International Sales & Marketing
+32 (0) 68 269 495
Commandes et questions
+32 (0) 68 334 899
Fax
+32 (0) 68 331 658

Website
www.akw-medicare.com
Email
ism@akw-medicare.com

Suivez-nous   

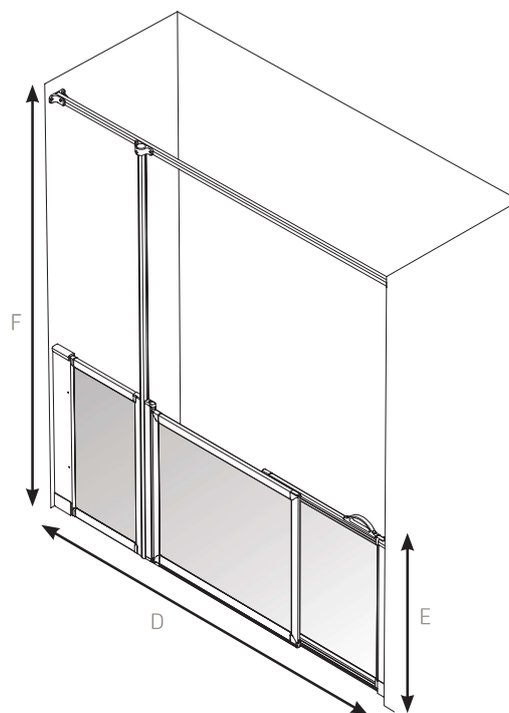


Receveurs de douche
Parois de douche
Sièges de douche
Barres d'appui
Rampes d'accès

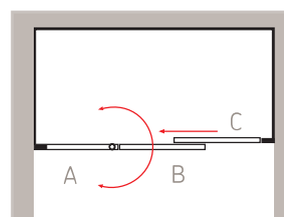
Certifications



Visuel :



Version gauche



Version droite

