

INFORMATIONS PRODUIT

Gamme SOLINO M

Accès d'angle repliable de mi-hauteur SMEF1 G+D



Verre Sécurit 6 mm



Traitement anti-traces Aquaperle intégré



Fermeture magnétique



Sur-mesure possible



Ouverture intérieure et extérieure à 90°



Barre de seuil incluse



Livrée avec notice de montage et accessoires



↑ SOLINO M Accès d'angle repliable de mi-hauteur SMEF1 G+D (Poli-brillant)

Gamme	SOLINO M
Produits	SMEF1 G+D - Accès d'angle repliable de mi-hauteur
Largeurs	Porte standard - 800 / 900 / 1000 mm Sur-mesure - de 800 à 1000 mm
Hauteurs	Standard 980 mm
Finitions	Poli-brillant
Vitrage	Verre Sécurit 6 mm : Transparent

Plages de réglage :

Accès d'angle : 17 mm de compensation - (standard : -17 mm; +0 mm) - (sur-mesure : -7 mm; +10 mm)

Normes Européennes : EN 14428:2008+A1 / EN 12020-1 / EN ISO 2409 / EN 12020-1

Garantie produits pendant 5 ans | Garantie du maintien en stock des pièces détachées interchangeables pendant 10 ans

Cette fiche produit est utilisée à titre d'information et comme support de travail. Les ajustements complémentaires selon les spécificités du client doivent être pris en considération. Les finitions et/ou mesures spéciales ne seront ni reprises, ni échangées en cas de mauvaise prise de côtes. Dimension en mm. Sous réserve de modifications techniques. Photos non contractuelles.

LE DESIGN

Une poignée rectangulaire



La stabilisation

- Le renfort d'angle dont la longueur est adaptée à la dimension de la paroi fixe, pour une stabilité optimale



- La barre de stabilisation (incluse) pour une stabilité renforcée de l'espace de douche



LES + TECHNIQUES

Le système de relevage discret de la porte

- Évite une usure prématurée du joint bas de porte



Le confort de pose du profilé de compensation mural

- Permet un réglage de 17 mm
- Les caches chromés pour une finition élégante



L'étanchéité

- La barre de seuil discrète incluse pour une meilleure étanchéité (1)
- Son montage est optionnel (2)



LES FINITIONS



↑ Finition Poli-Brillant

LES VITRAGES



↑ Vitrage Transparent