

DÉTAILS



Paroi walk in Concerto Walk

- Verre de sécurité transparent 6mm. Traitement anticalcaire.
- Hauteur : 199cm (200,5cm avec le raidisseur).
- Réversible.
- Profilé mural aluminium argent satiné. Installation sans vis, mais avec joint.
- Raidisseur 120cm, recoupable.
- Raidisseur rotatif, permettant une installation droite (installation 1) ou en équerre murale (installation 2).
- Livré avec un connecteur en T (installation 3).
- Livré avec un renfort de fixation bas chromé.

PLUS PRODUIT

*Verre traité anticalcaire Paroi réversible

*Raidisseur orientable G9 permettant une installation droite ou en équerre murale

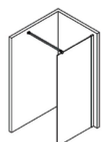
CONSEILS D'UTILISATION

Ne jamais utiliser des éponges à récurer lors des nettoyages

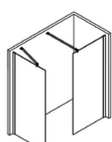
Utiliser du citron coupé en deux pour enlever hebdomadairement le calcaire sur la paroi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

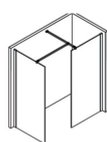
Largeur	900 mm	Hauteur	2000 mm
Poids net	28 kg	Matière	Verre
Teinte	Transparent	Type de produit	Parois walk in / à l'italienne
Gamme	CONCERTO WALK	Durée de la garantie	5 ans
Disponible en produit sur mesure	Non	Couleur profilés	Argent
Hauteur panneaux en cm	200	Matière des parois	Verre
Type de vitrage de paroi sanitaire	Transparent	Épaisseur du verre en mm	6
Traité anticalcaire	Oui	Type d'ouverture	Paroi fixe
Paroi sans seuil	Oui	Nombre de volets	1
Accessibilité	Oui	Extensibilité (en cm)	88 - 90
Type de pose et réversibilité	Réversible	Code douane SH8	70200080

IMAGES / VISUELS

Installation 1



Installation 2



Installation 3



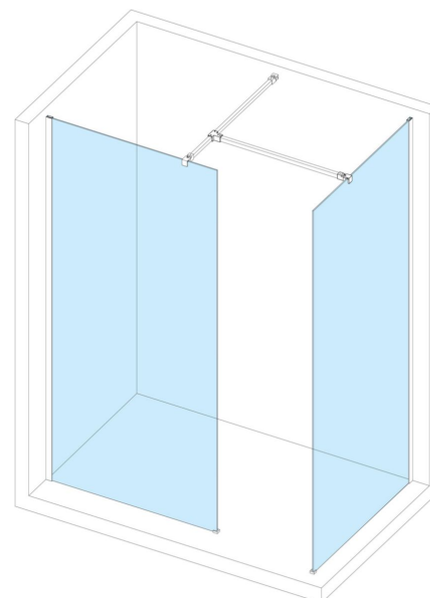
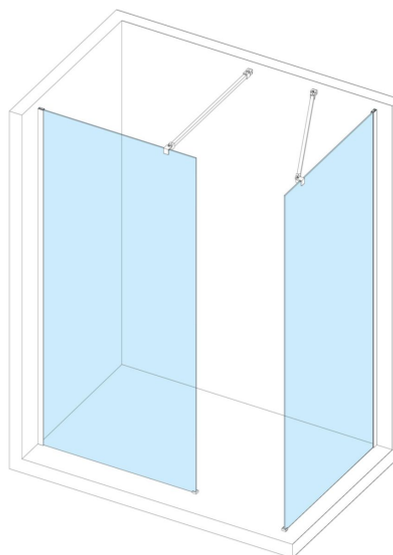
Installation 1



Installation 2



Installation 3

**D.O.P. (DÉCLARATION OF PERFORMANCE)**

« En application du Règlement des Produits de Construction, la déclaration des performances (DoP) est un document établi par le fabricant, qui y décrit les performances de son produit ainsi que son usage prévu.

Pour tout complément : <http://www.rpcnet.fr> ».

Elle est disponible sur le site <https://www.cedeo.fr/> ou en suivant le code QR ci-contre avec votre téléphone portable.

