LIGA LI P55

PAROI ARRONDIE (PORTE À 2 BATTANTS ET ÉLÉMENTS FIXES)



Caractéristiques techniques

- Paroi arrondie partiellement cadrée composée de deux éléments fixes et deux portillons
- Hauteur standard 2000 mm
- Finition profilés : Aluminium argent poli ou argent mat
- Finition vitrages : Verre de sécurité 5 mm clair.
- Traitement anticalcaire Rothaclean en option
- En option : Verre de sécurité décors sablés
- Ajustage : Les profilés verticaux permettent chacun un ajustage de 25 mm

Avantages produits

- Ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- Poignées métalliques extérieure / intérieur
- Traitement anticalcaire certifié TÜV garantissant son efficacité pendant 10 ans
- Possibilité d'assemblage
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité de hauteur 6 mm, livrée de série
- Sur-mesure réalisable
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Option possible: ROTHextra



Normes et contrôle



Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 4/5 mm







LIGA LI P55

PAROI ARRONDIE (PORTE À 2 BATTANTS ET ÉLÉMENTS FIXES)



Données techniques

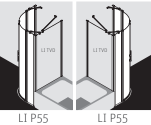
Désignation	Receveur	Cote extérieur du receveur	Largeur d'accès	Largeur élément fixe
HAUTEUR 2000 mm	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
LI P55 80	800x800	785 - 810	729	209 - 234
LI P55 90	900x900	885 - 910	729	309 - 334
LI P55 101	1000x1000	985 - 1010	729	409 - 434

■ Possibilités de montage

En angle

Montage en «U»: nous consulter

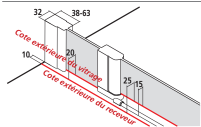




+ LI TWD + LI TWD + LI TVD + ZDSS VSS LI + ZDSS VSS LI + ZDSS VSS LI + ZDSS VSS LI + ZDSS VSW LI + ZDSS VSW LI + ZDSS VSW LI + ZDSS VSW LI

+ LI TVD

Schémas techniques



Réalisations sur-mesure (schéma coté obligatoire)

- Possibilité d'ajustage : [+15 / 10 mm]
- La largeur totale ne peut excéder 1250 mm pour une hauteur : - 1850 - 2000 mm

■ Profilé d'élargissement

- Combinaison de 2 profilés d'élargissement en alignement réalisable.

ZDSV SV1 LI 185.R ou ZDSV SV1 LI 200.R

