

■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Pour montage en angle uniquement
- Porte pivotante partiellement cadrée composée d'un élément fixe et d'un portillon avec ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- Le profilé mural permet un ajustage de 25 mm
- Profilé charnière avec mécanisme de relevage à l'ouverture permettent une pose avec ou sans baguette d'étanchéité (6mm)
- Produit compatible à la norme receveurs 0 ressaut

■ Avantages produits

- Verre de sécurité clair 6 mm
- Verre avec traitement anticalcaire EasyToClean de série
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 10 ans après l'arrêt du modèle
- Stabilisateur orientable inclus
- Profilés aluminium, poignées métalliques de haute qualité



■ 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 6 mm

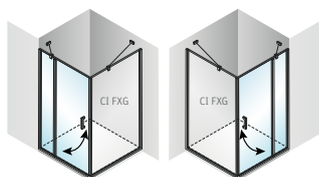


■ Données techniques

Fabrication standard		Dimensions en mm				
Cote du receveur	Ajustage en angle avec CI FXG	Cote extérieure du vitrage <small>(en cas de pose à l'italienne avec CI FXG)</small>	Largeur d'accès	Largeur élément fixe	Référence	ARGENT POLI Verre Clair Traité ETC VPE Code
	L		C	S		
750 mm	721-746	712-737	425 mm	275-300	CI EPF 075200 VPE	1403040242
800 mm	771-796	762-787	475 mm	275-300	CI EPF 080200 VPE	1403040243
900 mm	871-896	862-887	575 mm	275-300	CI EPF 090200 VPE	1403040244
1000 mm	971-996	962-987	625 mm	325-350	CI EPF 100200 VPE	1403040245
1100 mm	1071-1096	1062-1087	725 mm	325-350	CI EPF 110200 VPE	1403040262
1200 mm	1171-1196	1162-1187	725 mm	425-450	CI EPF 120200 VPE	1403040263
1400 mm	1371-1396	1362-1387	875 mm	475-500	CI EPF 140200 VPE	1403040264

■ Possibilités de montage

En angle



CI EPF + CI FXG CI FXG + CI EPF

■ Schémas techniques

