

■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Pour montage en niche ou angle
- Porte pivotante partiellement cadrée composée d'un élément fixe et d'un portillon avec ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- Chaque 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
- 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

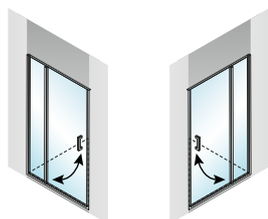


■ **Données techniques**

Fabrication standard		Dimensions en mm				Référence	ARGENT POLI Verre Clair Traité ETC VPE Code
Cote du receveur	Ajustage en niche	Ajustage en angle avec CI FXP	Cote extérieure du vitrage (en cas de pose à l'italienne avec CI FXP)	Largeur d'accès	Largeur élément fixe livré avec stabilisateur		
	Y			C	S		
800	760-810	770-815	759-804	440 mm	275-300	CI PIF 080200 VPE	1403040195
900	860-910	870-915	859-904	540 mm	275-300	CI PIF 090200 VPE	1403040196
1000	960-1010	970-1015	959-1004	590 mm	325-350	CI PIF 100200 VPE	1403040197
1100	1060-1110	1070-1115	1059-1104	690 mm	325-350	CI PIF 110200 VPE	1403040198
1200	1160-1210	1170-1215	1159-1204	690 mm	425-450	CI PIF 120200 VPE	1403040199
1220	1190-1240	1200-1245	1189-1234	740 mm	405-430	CI PIF 122200 VPE	1403040200
1400	1360-1410	1370-1415	1359-1404	840 mm	475-500	CI PIF 140200 VPE	1403040201

■ **Possibilités de montage**

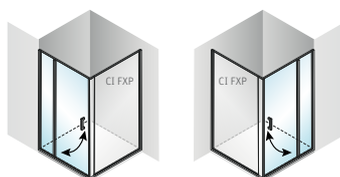
En niche



CI PIF

CI PIF

En angle



CI PIF + CI FXP

CI FXP + CI PIF

■ **Schémas techniques**

