

## ■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Pour montage en niche ou en angle
- Chaque profilé mural permet un ajustage de 25 mm
- Profilé d'articulation avec mécanisme de relevage à l'ouverture permettant une pose avec ou sans baguette d'étanchéité (6mm)
- Produit compatible à la norme zéro ressaut

## ■ Avantages produits

- Verre de sécurité clair 6 mm
- Verre avec traitement déperlant EasyToClean de série
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 10 ans après l'arrêt du modèle
- Profilés aluminium, argent poli 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 niche	Ajustage en angle avec CI FXP	Cote extérieure du vitrage	Largeur d'accès	Référence	ARGENT POLI Verre Clair Traité ETC VPE
	Y		(en cas de pose à l'italienne avec CI FXP)	C1 x2		Code
700	660-710	680-725	661-704	510 mm	CI 2BT 070200 VPE	1403040212
750	710-760	730-775	704-761	560 mm	CI 2BT 075200 VPE	1403040213
800	760-810	780-825	761-804	610 mm	CI 2BT 080200 VPE	1403040214
850	810-860	830-875	804-861	660 mm	CI 2BT 085200 VPE	1403040215
900	860-910	880-925	861-904	710 mm	CI 2BT 090200 VPE	1403040216
950	910-960	930-975	904-961	760 mm	CI 2BT 095200 VPE	1403040217
1000	960-1010	980-1025	961-1004	810 mm	CI 2BT 100200 VPE	1403040218
1050	1010-1060	1030-1075	1004-1061	860 mm	CI 2BT 105200 VPE	1403040219
1100	1060-1110	1080-1125	1061-1104	910 mm	CI 2BT 110200 VPE	1403040220
1150	1110-1160	1130-1175	1104-1161	960 mm	CI 2BT 115200 VPE	1403040221
1200	1160-1210	1180-1225	1161-1204	1010 mm	CI 2BT 120200 VPE	1403040222

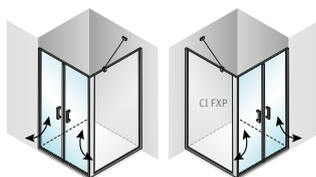
■ **Possibilités de montage**

En niche



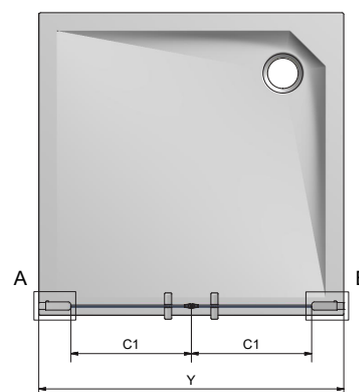
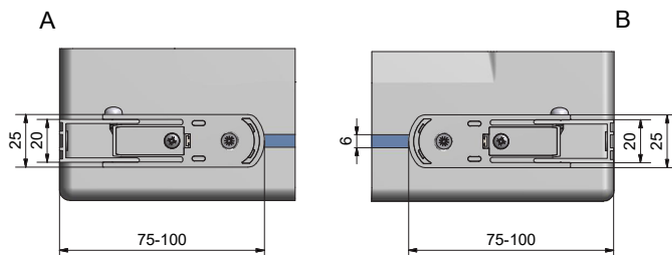
CI 2BT

En angle



CI 2BT + CI FXP    CI FXP + CI 2BT

■ **Schémas techniques**



## ■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Pour montage en niche ou en angle
- Chaque profilé mural permet un ajustage de 25 mm
- Profilé d'articulation avec mécanisme de relevage à l'ouverture permettant une pose avec ou sans baguette d'étanchéité (6mm)
- Produit compatible à la norme zéro ressaut

## ■ Avantages produits

- Verre de sécurité clair 6 mm
- Verre avec traitement déperlant EasyToClean de série
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 10 ans après l'arrêt du modèle
- Profilés aluminium, noir soft, 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 niche	Ajustage en angle avec CI FXP	Cote extérieure du vitrage	Largeur d'accès	Référence	NOIR Verre Clair Traité ETC NPE  Code
	Y		(en cas de pose à l'italienne avec CI FXP)	C1 x2		
700	660-710	680-725	661-704	510 mm	CI 2BT 070200 NPE	x
750	710-760	730-775	704-761	560 mm	CI 2BT 075200 NPE	1403041112
800	760-810	780-825	761-804	610 mm	CI 2BT 080200 NPE	1403041113
850	810-860	830-875	804-861	660 mm	CI 2BT 085200 NPE	x
900	860-910	880-925	861-904	710 mm	CI 2BT 090200 NPE	1403041114
950	910-960	930-975	904-961	760 mm	CI 2BT 095200 NPE	x
1000	960-1010	980-1025	961-1004	810 mm	CI 2BT 100200 NPE	1403041115
1050	1010-1060	1030-1075	1004-1061	860 mm	CI 2BT 105200 NPE	x
1100	1060-1110	1080-1125	1061-1104	910 mm	CI 2BT 110200 NPE	1403041116
1150	1110-1160	1130-1175	1104-1161	960 mm	CI 2BT 115200 NPE	x
1200	1160-1210	1180-1225	1161-1204	1010 mm	CI 2BT 120200 NPE	1403041117

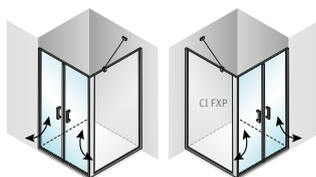
■ **Possibilités de montage**

En niche



CI 2BT

En angle



CI 2BT + CI FXP    CI FXP + CI 2BT

■ **Schémas techniques**

