# CARIBA CIC2L/R ACCÈS D'ANGLE COULISSANT



### I Caractéristiques et avantages







Pose avec ou sans baguette d'étanchéité 6 mm



Poignées permettant une bonne préhension



Founiture des pièces détachées assurée pendant 10 ans après l'arrêt du modèle



Éléments coulissants déclipsables pour un entretien facile

- Hauteur 2000 mm
- Finition profilés : aluminium Anodisé ARGENT POLI ou Époxy Noir
- Verre de sécurité 6 mm transparent
- Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 25 mm
- Possibilité d'associer 2 demi-parois de largeurs différentes pour réaliser un ensemble asymétrique
- Produit semi-cadré sans rail bas











#### I Normes et contrôle



Qualité produit selon

norme EN 14428 (CE)



PPP 53005 (TüV/GS)

Contrôle qualité selon norme Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 6 mm

#### I Données techniques

Hauteur 2000 mm

CIC2L + CIC2R



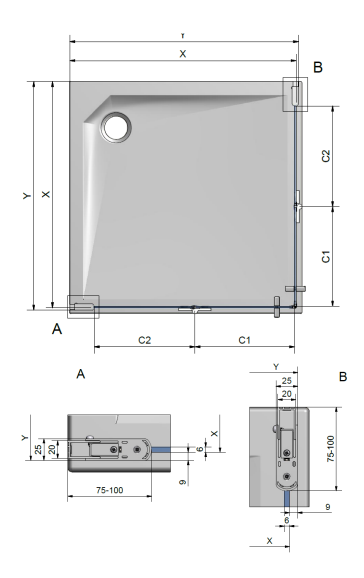
	F	?

Désignation	Côte extérieure du receveur (mm)	Côte extérieure du vitrage (mm)	largeur d'accès	largeur élément	Argent Poli	Noir Soft
CIC2R 080	788-813	770-795	428	340-365	CIC2R080 VPE	CIC2RO80 NPE
CIC2 <b>L</b> 080	788-813	770-795	428	340-365	CIC2L080 VPE	CIC2L080 NPE
CIC2R 090	888-913	870-895	498	390-415	CIC2R090 VPE	CIC2R090 NPE
CIC2 <b>L</b> 090	888-913	870-895	498	390-415	CIC2L090 VPE	CIC2L090 NPE
CIC2R 100	988-1013	970-995	569	440-465	CIC2R100 VPE	CIC2R100 NPE
CIC2 <b>L</b> 100	988-1013	970-995	569	440-465	CIC2L100 VPE	CIC2L100 NPE
CIC2R 110	1088-1113	1070-1095	640	490-515	CIC2R110 VPE	CIC2R110 NPE
CIC2 <b>L</b> 110	1088-1113	1070-1095	640	490-515	CIC2L110 VPE	CIC2L110 NPE
CIC2R 120	1188-1213	1170-1195	710	540-565	CIC2R120 VPE	CIC2R120 NPE
CIC2 <b>L</b> 120	1188-1213	1170-1195	710	540-565	CIC2L120 VPE	CIC2L120 NPE





## I Schémas techniques



## I Lien catalogue

Catalogue CARIBA

https://urlz.fr/osSt

