

■ Caractéristiques techniques

- Accès d'angle partiellement cadré composé de deux éléments fixes et deux portillons
- Ouverture vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Profilé aluminium anodisé de haute qualité, finition argent poli ou argent mat
- Verre de sécurité 6 mm
- Système intelligent d'ajustage et de dimensions. Les profilés muraux permettent chacun un ajustage de 10 mm, les charnières de 20 mm.

■ Avantages produits

- Hauteur 2000 mm
- Poignées métalliques (extérieur et intérieur)
- Profilé charnière avec mécanisme de relevage à l'ouverture
- Joint gouttière en bas de porte
- Pose avec ou sans baguette d'étanchéité (livrée de série - hauteur 6 mm)
- Verre de sécurité clair. En option : verre dépoli SR OPACO, teinté gris, décors sablés et verre miroir
- Sur mesure réalisable
- Traitement anticalcaire Rothaclean en option
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Option possible : ROTHextra



■ Normes et contrôle



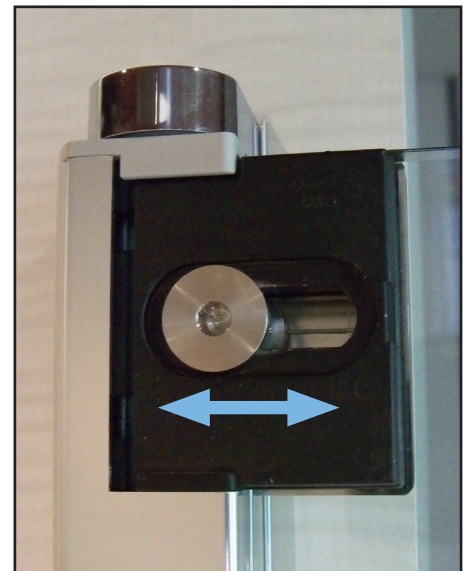
Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



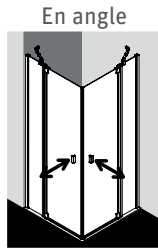
Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



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



■ Données techniques

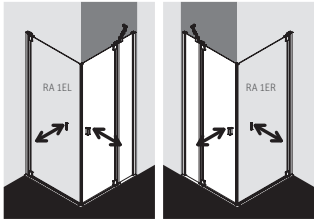


RA EPL + RA EPR

Désignation	Cote extérieure du receveur (en mm)	Largeur d'accès diagonale (en mm)	Largeur élément fixe (en mm)	Largeur porte (en mm)	Argent poli, verre clair	Argent mat, verre clair
Hauteur 2000 mm						
RA EPR/L 075	730 - 760	583 - 611	266 - 276	441	RA EPR/L 07520 VAR	RA EPR/L 07520 1AR
RA EPR/L 080	780 - 810	583 - 611	316 - 326	441	RA EPR/L 08020 VAR	RA EPR/L 08020 1AR
RA EPR/L 090	880 - 910	724 - 752	316 - 326	541	RA EPR/L 09020 VAR	RA EPR/L 09020 1AR
RA EPR/L 100	980 - 1010	865 - 893	316 - 326	641	RA EPR/L 10020 VAR	RA EPR/L 10020 1AR
RA EPR/L 120	1180 - 1210	936 - 964	466 - 476	691	RA EPR/L 12020 VAR	RA EPR/L 12020 1AR

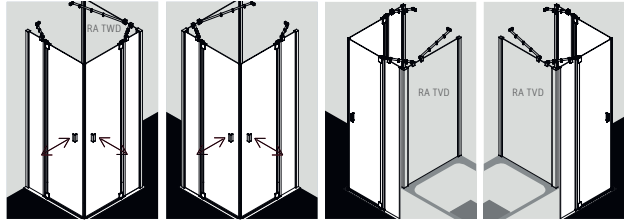
■ Autre possibilités de montage

En angle



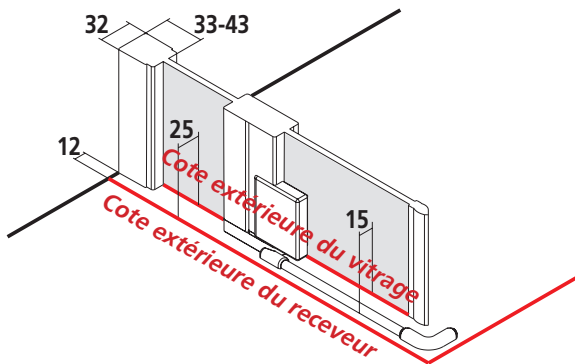
RA 1EL + RA EPR RA EPL + RA 1ER

Montage en <<U>>



RA EPR + RA EPL + RA TWD RA EPL + RA EPR + RA TWD RA EPR + RA EPL + RA TVD RA EPL + RA EPR + RA TVD

■ Schémas techniques



■ Profilé d'élargissement

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

ZDSV SV1 CC 200 2K (blanc) ou VK (argent poli)

