

■ Caractéristiques techniques

- Pour montage en niche, en angle ou en «U»
- Porte pivotante partiellement cadrée composée de 2 éléments fixes et d'un portillon central avec ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- Profilés aluminium, poignées métalliques de haute qualité
- Le profilé mural permet un ajustage de 25 mm
- Profilé charnière avec mécanisme de relevage à l'ouverture

■ Avantages produits

- Verre de sécurité clair 6 mm
- Traitement anticalcaire ROTHACLEAN en option
- La fourniture des pièces détachées est assurée pendant 20 ans après l'arrêt du modèle
- Livrée avec : Élément de fixation. Crochet translucide pour serviette à positionner sur le vitrage. Stabilisateur PEGA recoupable



■ Normes et contrôle



Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



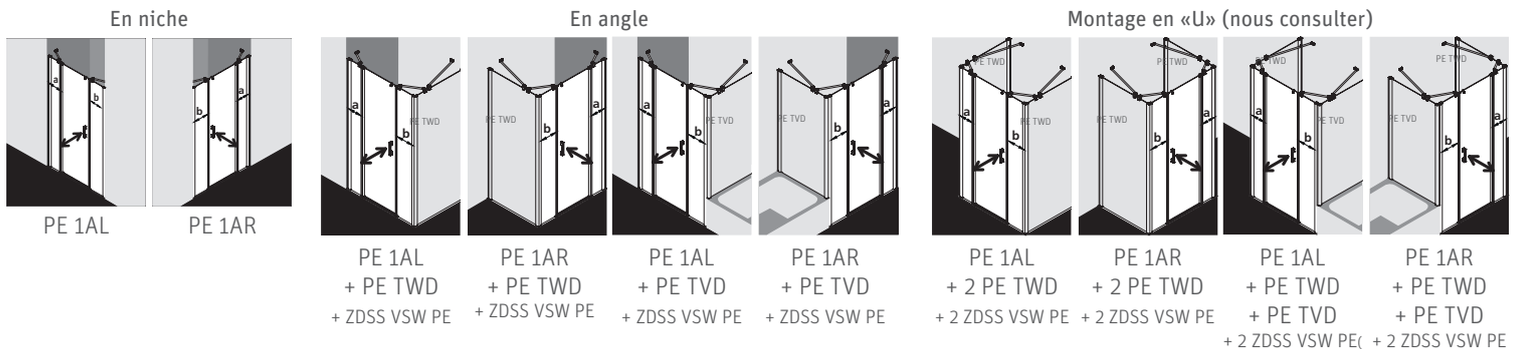
Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 6 mm



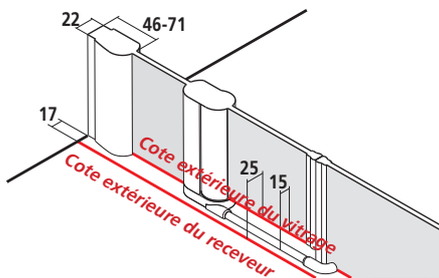
■ Données techniques

Désignation	Cote extérieure du receveur avec PETWD (en mm)	Cote extérieure du receveur avec PETVD (en mm)	Largeur d'accès	Largeur élément fixe a	Largeur élément fixe b	Argent poli, verre clair	Argent poli, verre clair avec traitement ROTHACLEAN
Hauteur 2000 mm							
PE 1ARL 100	950 - 1000	975 - 1000	482	225 - 250	206 - 231	PE 1AR/L 10020 VAR	PE 1AR/L 10020 VPR
PE 1ARL 110	1050 - 1100	1075 - 1100	482	255 - 280	276 - 301	PE 1AR/L 11020 VAR	PE 1AR/L 11020 VPR
PE 1ARL 120	1150 - 1200	1175 - 1200	582	255 - 280	276 - 301	PE 1AR/L 12020 VAR	PE 1AR/L 12020 VPR
PE 1ARL 130	1250 - 1300	1275 - 1300	582	255 - 280	376 - 401	PE 1AR/L 13020 VAR	PE 1AR/L 13020 VPR
PE 1ARL 140	1350 - 1400	1375 - 1400	582	255 - 280	476 - 501	PE 1AR/L 14020 VAR	PE 1AR/L 14020 VPR
PE 1ARL 150	1450 - 1500	1475 - 1500	582	255 - 280	576 - 601	PE 1AR/L 15020 VAR	PE 1AR/L 15020 VPR
PE 1ARL 160	1550 - 1600	1575 - 1600	582	255 - 280	676 - 701	PE 1AR/L 16020 VAR	PE 1AR/L 16020 VPR

■ Possibilités de montage



■ Schémas techniques



■ Profilé d'élargissement

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

ZDSV SV1 PE 185 VR ou ZDSV SV1 PE 200 VR

