

■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Pour montage en niche, en angle ou en «U»
- Porte à 2 battants partiellement cadrée composée d'un élément fixe et de deux portillons avec ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur
- Profilé 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)



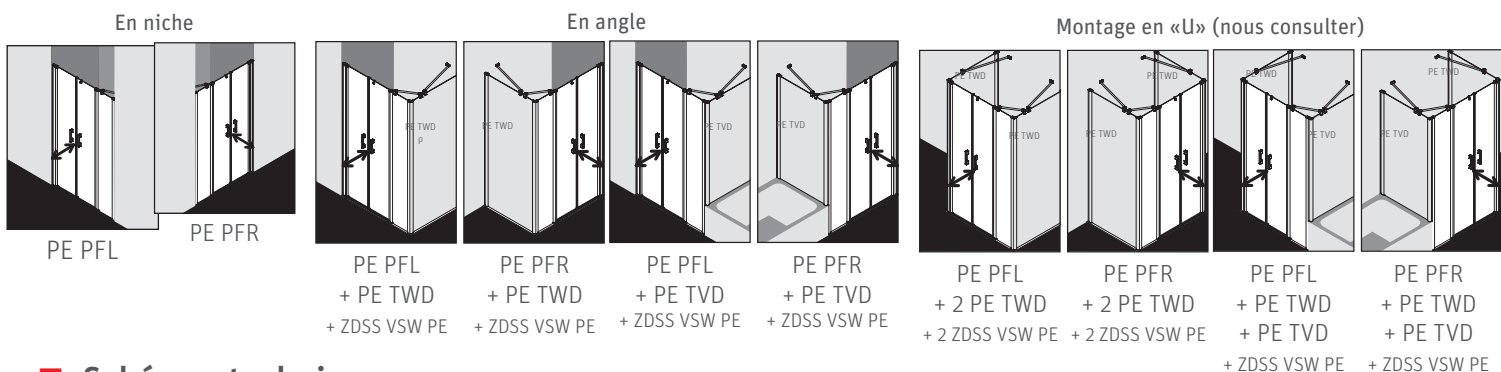
Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 6 mm



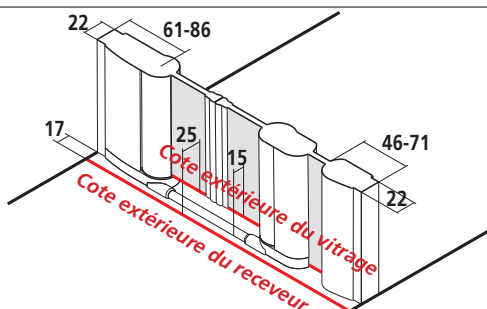
■ Données techniques

Désignation	Cote extérieure du receveur avec PETVD (en mm)	Cote extérieure du receveur avec PETWD (en mm)	Largeur d'accès (en mm)	Largeur élément fixe (en mm)	Argent poli, verre clair	Argent poli, verre clair avec traitement ROTHACLEAN
Hauteur 2000 mm						
PE PFR/L 110	1050 - 1100	1075 - 1100	693	251 - 276	PE PFR/L 11020 VAR	PE PFR/L 11020 VPR
PE PFR/L 120	1150 - 1200	1175 - 1200	693	351 - 376	PE PFR/L 11020 VAR	PE PFR/L 11020 VPR
PE PFR/L 130	1250 - 1300	1275 - 1300	793	351 - 376	PE PFR/L 13020 VAR	PE PFR/L 13020 VPR
PE PFR/L 140	1350 - 1400	1375 - 1400	793	451 - 476	PE PFR/L 14020 VAR	PE PFR/L 14020 VPR
PE PFR/L 150	1450 - 1500	1475 - 1500	793	551 - 576	PE PFR/L 15020 VAR	PE PFR/L 15020 VPR
PE PFR/L 160	1550 - 1600	1575 - 1600	793	651 - 676	PE PFR/L 16020 VAR	PE PFR/L 16020 VPR
PE PFR/L 170	1650 - 1700	1675 - 1700	793	751 - 776	PE PFR/L 17020 VAR	PE PFR/L 17020 VPR
PE PFR/L 180	1750 - 1800	1775 - 1800	793	851 - 876	PE PFR/L 18020 VAR	PE PFR/L 18020 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

