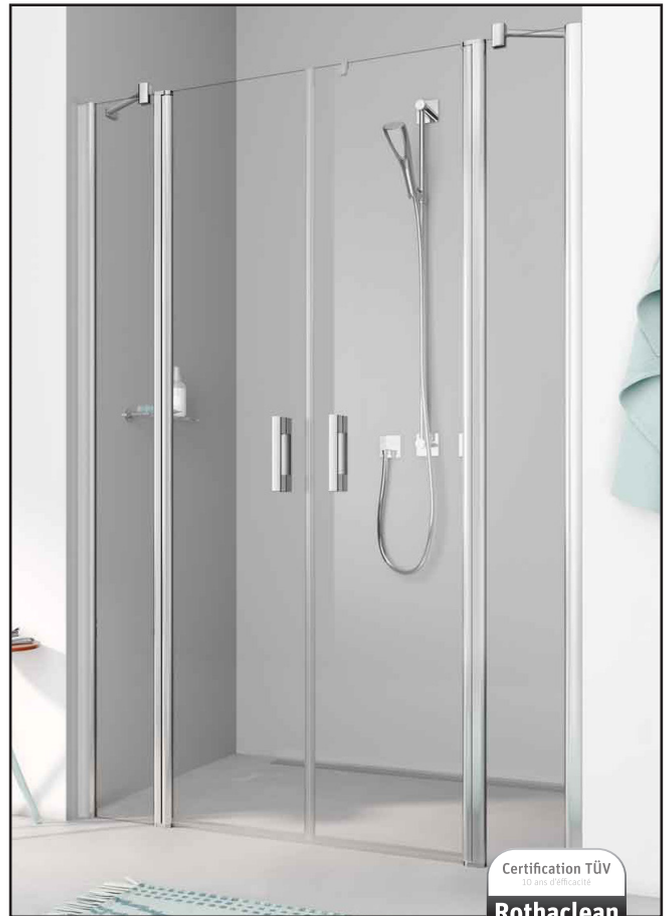


### ■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Pour montage en niche, en angle ou en «U»
- Porte à 2 battants partiellement cadrée composée de 2 éléments fixes et de 2 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 : Éléments de fixation. Crochet translucide pour serviette à positionner sur le vitrage. Stabilisateurs PEGA recoupables
- Option possible : ROTHextra



### ■ Normes et contrôle



Qualité produit selon norme EN 14428 (CE)



Contrôle qualité selon norme PPP 53005 (TüV/GS)



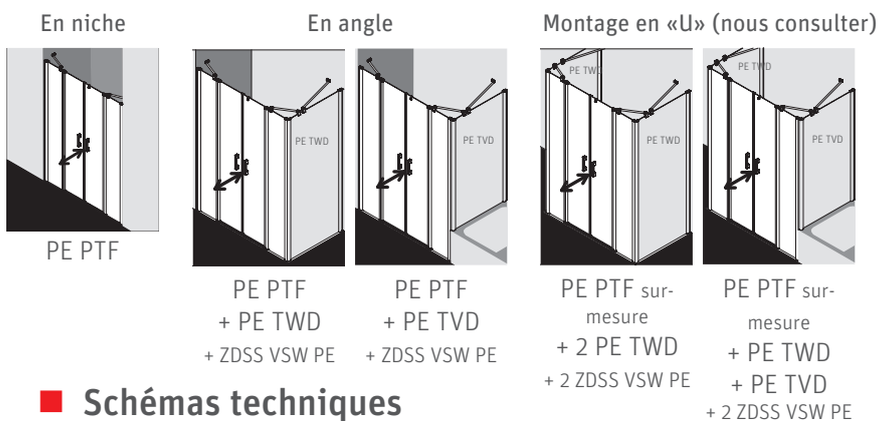
Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 6 mm



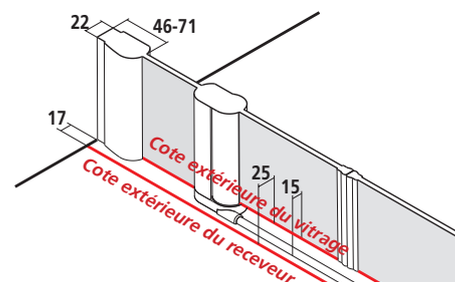
### ■ Données techniques

Désignation	Cote extérieure du receveur avec PE TVD (en mm)	Cote extérieure du receveur avec PE TWD (en mm)	Largeur d'accès	Largeur élément fixe	Argent poli, verre clair	Argent poli, verre clair avec traitement ROTHACLEAN
<b>Hauteur 2000 mm</b>						
PE PTF 120	1150 - 1200	1175 - 1200	643	225 - 250	PE PTF 12020 VAR	PE PTF 12020 VPR
PE PTF 130	1250 - 1300	1275 - 1300	693	250 - 275	PE PTF 13020 VAR	PE PTF 13020 VPR
PE PTF 140	1350 - 1400	1375 - 1400	793	250 - 275	PE PTF 14020 VAR	PE PTF 14020 VPR
PE PTF 150	1450 - 1500	1475 - 1500	793	300 - 325	PE PTF 15020 VAR	PE PTF 15020 VPR
PE PTF 160	1550 - 1600	1575 - 1600	793	350 - 375	PE PTF 16020 VAR	PE PTF 16020 VPR
PE PTF 170	1650 - 1700	1675 - 1700	833	380 - 405	PE PTF 17020 VAR	PE PTF 17020 VPR
PE PTF 180	1750 - 1800	1775 - 1800	992	351 - 376	PE PTF 18020 VAR	PE PTF 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

