

### ■ Caractéristiques techniques

- Hauteur 2000 mm
- Possibilité d'associer 2 demi-parois de largeurs différentes pour réaliser un ensemble asymétrique
- Montage avec demi-ensemble PE 1ER/L réalisable
- Accès d'angle partiellement cadré composé 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
- Profilés de la porte 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)



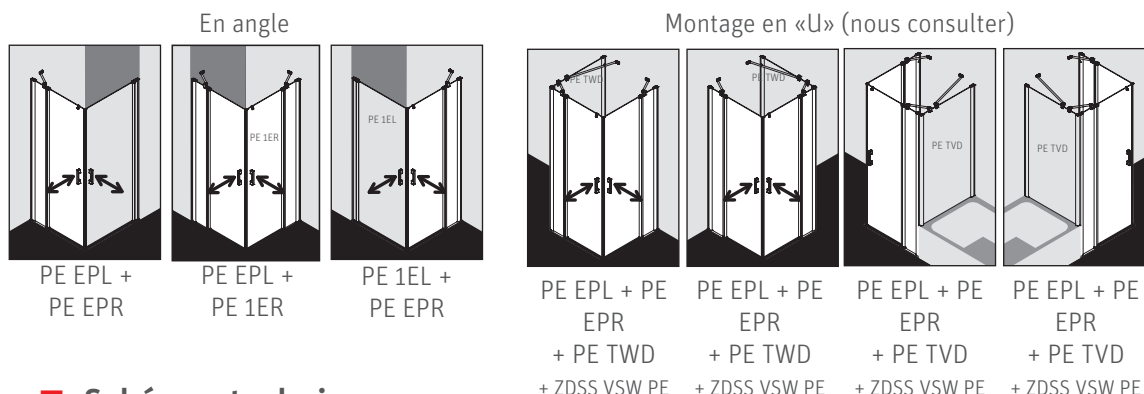
Verre de sécurité haute qualité selon norme EN 12150. Épaisseur 6 mm



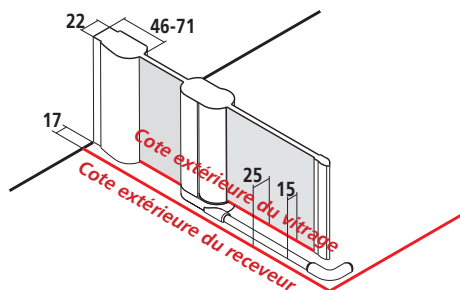
### ■ Données techniques

| Désignation            | Cote extérieure du receveur (en mm) | Largeur d'accès diagonale 2 demi-ensembles identiques | Largeur élément fixe | Largeur porte | Argent poli, verre clair | Argent poli, verre clair avec traitement ROTHACLEAN |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Hauteur 2000 mm</b> |                                     |                                                       |                      |               |                          |                                                     |
| PE EPR 075             | 725 - 750                           | 677                                                   | 183 - 208            | 508           | PE EPR 07520 VAR         | PE EPR 07520 VPR                                    |
| PE EPL 075             |                                     |                                                       |                      |               | PE EPL 07520 VAR         | PE EPL 07520 VPR                                    |
| PE EPR 080             | 775 - 800                           | 677                                                   | 233 - 258            | 508           | PE EPR 08020 VAR         | PE EPR 08020 VPR                                    |
| PE EPL 080             |                                     |                                                       |                      |               | PE EPL 08020 VAR         | PE EPL 08020 VPR                                    |
| PE EPR 090             | 875 - 900                           | 819                                                   | 233 - 258            | 608           | PE EPR 09020 VAR         | PE EPR 09020 VPR                                    |
| PE EPL 090             |                                     |                                                       |                      |               | PE EPL 09020 VAR         | PE EPL 09020 VPR                                    |
| PE EPR 100             | 975 - 1000                          | 946                                                   | 243 - 268            | 698           | PE EPR 10020 VAR         | PE EPR 10020 VPR                                    |
| PE EPL 100             |                                     |                                                       |                      |               | PE EPL 10020 VAR         | PE EPL 10020 VPR                                    |
| PE EPR 110             | 1075 - 1100                         | 946                                                   | 343 - 368            | 698           | PE EPR 11020 VAR         | PE EPR 11020 VPR                                    |
| PE EPL 110             |                                     |                                                       |                      |               | PE EPL 11020 VAR         | PE EPL 11020 VPR                                    |
| PE EPR 120             | 1175 - 1200                         | 946                                                   | 443 - 468            | 698           | PE EPR 12020 VAR         | PE EPR 12020 VPR                                    |
| PE EPL 120             |                                     |                                                       |                      |               | PE EPL 12020 VAR         | PE EPL 12020 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

