

## PYRA – Porte coulissante 3 volets 100cm verre transparent épaisseur 3mm

Référence: PYRA1115

Code T: 1381580

Code C: 39211115

Code EAN: 3612830002009



### COLLECTION : PYRA

**FINITION :** Profilé époxy blanc  
Verre transparent

### PRINCIPAUX ATOUTS :



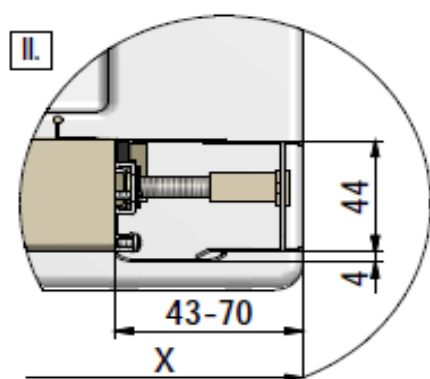
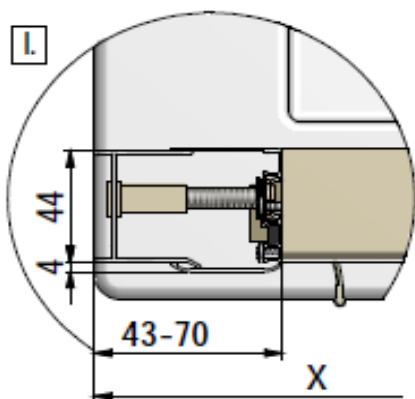
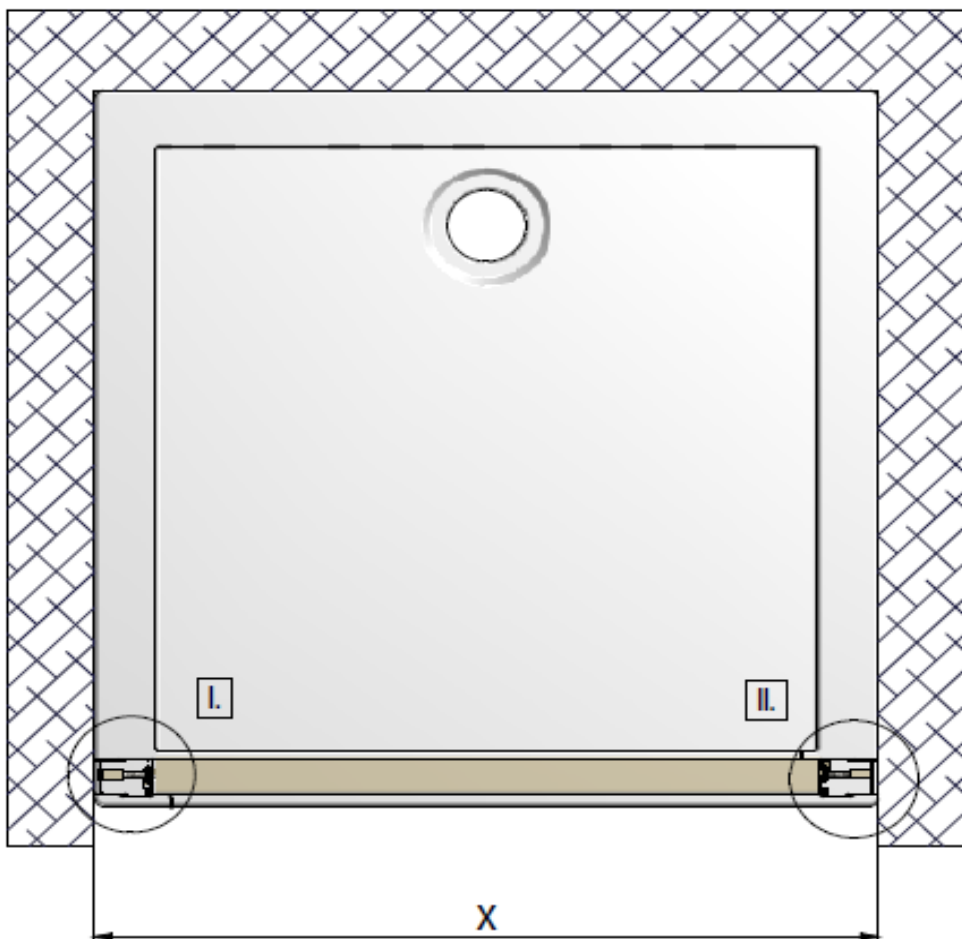
### Descriptif du produit

La porte coulissante 3 volets PYRA présente les caractéristiques suivantes:

- Porte coulissante 3 volets à fermeture magnétique, coulissemement par roulettes à roulement à billes
- Hauteur: 1900 mm
- Largeur: 1000 mm
- Largeur d'accès: 515 mm
- Extensibilité: 950/1005 mm
- Verre de sécurité transparent 3 mm traité anti-calcaire
- Profilés en aluminium époxy blanc (RAL9016)
- Profilé poignée prise de main métal
- Ouverture droite et gauche
- Montage en niche ou avec paroi fixe PYRA (option)
- Pour montage avec paroi fixe PYRA ajouter le profilé de jonction PYRA14127
- Pré-montée, prête à poser
- Poids: 22,20 kg
- Norme CE: EN 14428 : 2005
- Norme de vitrage: EN 12150-1 : 2000
- DOP: MP/S/106

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

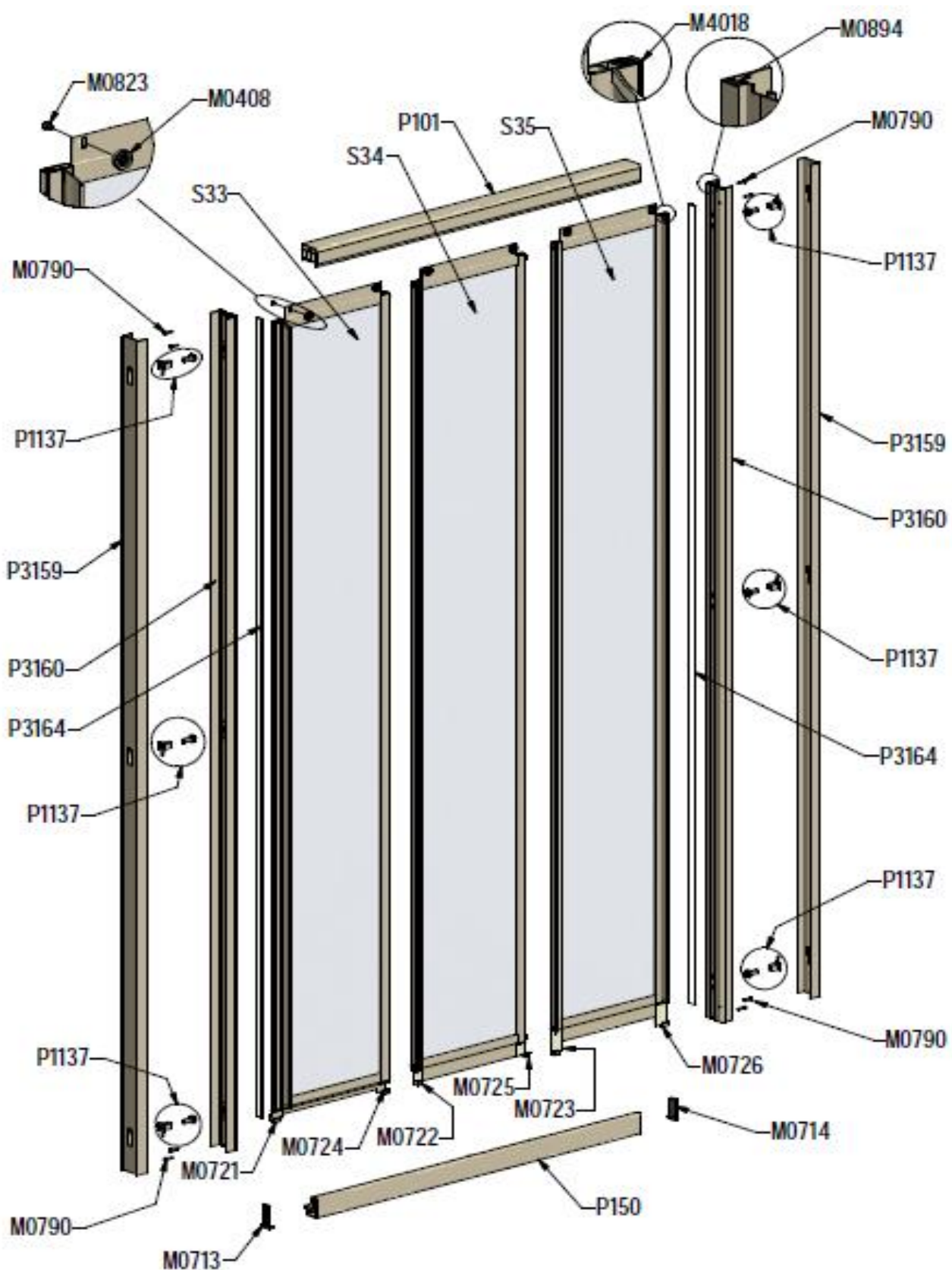
## Dessin technique



.	X MIN (mm)	X MAX (mm)	Y MIN (mm)	Y MAX (mm)
800	750	805	765	820
900	850	905	865	920
1000	950	1005	965	1020

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

## Vue éclatée



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles