

PVC

Contemporain - Discret - Durable





Gamme

CASSIOPÉ

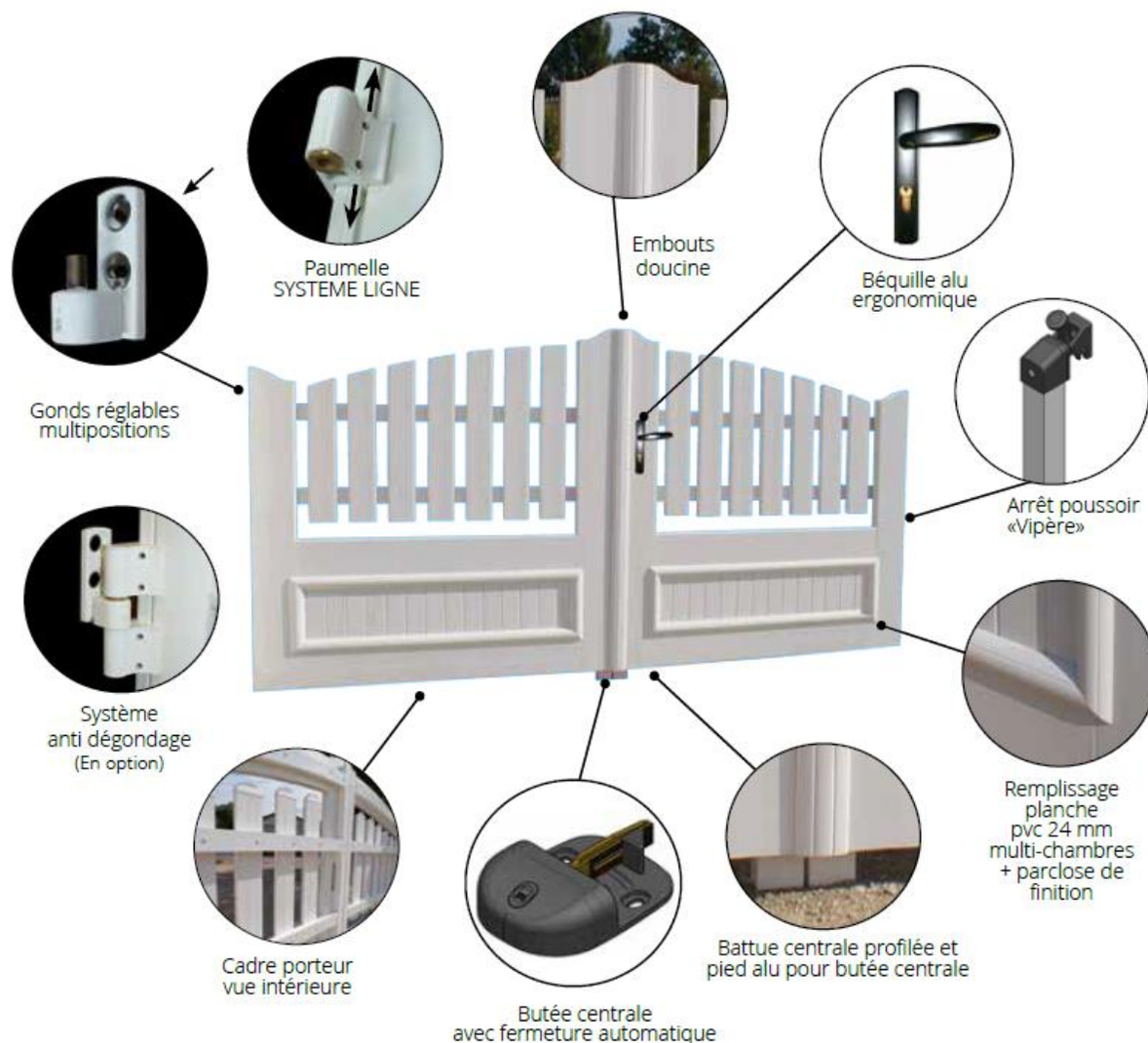


PVC



PVC

PORTAIL



Systeme breveté

Systeme ligne

Ce système est constitué de deux paumelles ou plus, qui glissent dans deux rainures sur le montant du portail.

Cela permet de :

- Régler sur 3 axes le portail sans le dégonder
- Fixer les gonds sur le pilier aux endroits les plus adéquats
- Régler la paumelle du vantail dans sa verticalité et ainsi de régler tous les problèmes d'ajustement des gonds, et d'alignement du vantail
- Pouvoir faire tous les principes d'ouverture d'un portail sans changement de quincaillerie et sans modification des jeux de fonctionnement
- Pouvoir faire remonter un vantail dans la pente jusqu'à 16% de pente avec ouverture à 180°
- Faire dépasser le portail au-dessus des piliers
- Faire un système anti dégivrage par l'adjonction d'une 3ème paumelles en-dessous du gond (en option)
- Et bien d'autres astuces à découvrir sur internet www.rothe.fr



Version coulissante



Motorisable



Tiercé



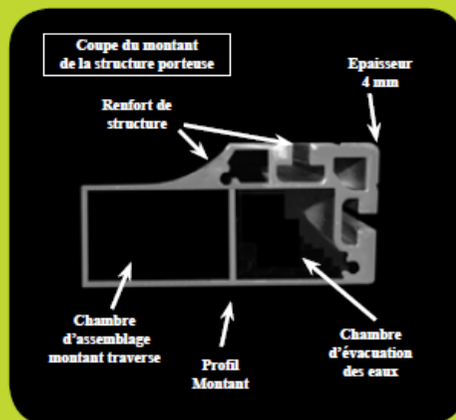
Double coulissant



Assemblage mécanique

Garanties

Système ligne



Vidéo sur  www.rothe.fr

- Couissant sur tous les modèles
- Finition du cadre par thermolaquage par poudre polyester blanc ou marron qualicoat et cuisson au four à 190°C (Qualité extérieure).

- Conception :

Cadre aluminium porteur montage mécanique avec façade PVC vissée sur le cadre par visserie inox apparente thermolaquée.

- Façade PVC composée de : Montant section 130 x 35 mm. Barreaudage section en fonction des modèles 80 x 28 mm - 120 x 28 mm.
- Soubassement planche PVC multinervures épaisseur 24 mm avec encadrement périmétrique par une parclose pvc.
- La hauteur des soubassements des portails et portillons seront ADMETE - PIRENE = 430 mm / AGEB - BES - COEOS - DJEN - FIDES - LEDA - ORPHEE - PANDORE - PHIDIAS - RHEA - THEMIS - TANA = 40% de la grande hauteur / AKER - ANTY - ELENA - GAIA - GENESE - YVEL - ZENA = traverse au milieu de la petite hauteur HEKA - IMHOTEP = 70 % de la grande hauteur
- Cadre porteur composé de : traverses 50 x 30 mm, et montant système ligne 90 x 41 mm épaisseur 1.7 à 4 mm
- Battue centrale profilée
- Epaisseur profil de 1,5 à 4 mm
- Gonds SYSTEME LIGNE (voir www.rothe.fr)
- Quincaillerie inaltérable et réglable
- Jeux de fonctionnement 30/10/30 mm (Conforme norme EN 13241-1)
- Hauteur maxi 2000 mm - Battant et coulissant
- Largeur maxi 4570 mm - Battant
- Sur demande : Renfort 50 x 10 mm externe en aluminium pour motorisation.
- Remontée de pente 16% ouverture possible 180° maxi. Ouverture intérieure ou extérieure 180°.
- En option : Portail coulissant sur rail inox ou galvanisé, anti dégivrage, gâche électrique, etc

Garantie
quincaillerie

2
ANS

Garantie
fabrication

5
ANS

Garantie
garantie PVC

10
ANS