



## TANA

### Les points forts :

Collection CASSIOPE

PVC blanc

Portail coulissant PVC sur tous les modèles

Finition du cadre par thermo laquage par poudre polyester blanc qualicoat et cuisson au four ? 190°C. (Qualité extérieure)

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

Façade pvc composé de : Montant section 130 x 34 mm. Barreaudage section 80 x 28 mm entre la traverse verticale et la battue centrale Planche pvc multinervures épaisseur 24 mm avec encadrement périmétrique par une parclose pvc.

Hauteur du soubassement du portail et du portillon : 40% de la grande hauteur

Cadre porteur composé de : traverses 50 x 30 mm , et montant système ligne 90 x 41 mm épaisseur 1.7 ? 4 mm

Battue centrale profilée.

Épaisseur profil de 1,5 ? 4 mm

Gonds SYST?ME LIGNE

Quincaillerie inaltérable et réglable

Hauteur maxi 2000 mm - Battant et coulissant et coulissant (Hauteur variable en fonction de la largeur)

Largeur maxi 4570 mm - Battant et coulissant

### 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°.

\* Tous nos portails en PVC sont réalisables en version coulissante. \* Afin de limiter les agressions du gel (casses), les pvc utilisés sont traités ?modifié choc?. \* Pour limiter le vieillissement par le soleil, les profilés sont traités anti-UV.

\* Le cadre porteur de votre portail est en aluminium thermolaqué, avec équerre d'angle renforcée afin de garantir une très bonne tenue de ce cadre. \* La visserie de fixation est en inox A2 thermolaqué ? la couleur du cadre.