

Porte Pvc

Ces portes s'articulent en plusieurs segments: les panneaux mis en œuvre dans le cadre de l'ouvrant garantissent une protection efficace contre les intempéries et le bruit, ils permettent de combiner avec originalité les teintes et les matériaux.

Les portes PVC traditionnelles s'adaptent donc à tous les styles de décoration et de construction et forment un ensemble esthétiquement cohérent.

Modèles

Série de modèles Linea



Série de modèles Exclusiv



Série de modèles Classic



Série de modèles Rustico



Série de modèles Creativ



Composition du système

Les portes d'entrée ont en commun une structure de base bien conçue et une technique fiable dans le moindre détail. Dormant, ouvrant et traverses se complètent de manière optimale et sont renforcés par des profils en acier galvanisé.

La technique d'assemblage des angles utilisée garantit le fonctionnement sur le long terme. Les montants renforcés et les systèmes, particulièrement solides, d'assemblage des éléments permettent la réalisation de grands ensembles avec parties latérales et impostes.

Les ferrages portants sont vissés dans les épais renforts. Les éléments de fermeture sont parfaitement adaptés à l'ensemble.



- Utilisation standard d'un dormant de 72 mm d'épaisseur, valeur $U_f 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profils PVC multi-chambres offrant une excellente isolation thermique
- Dormant réalisé en PVC rigide modifié choc, résistant aux intempéries (PVC dur)
- Profils de l'ouvrant proposés avec une ouverture vers l'intérieur ou vers l'extérieur
- Double profil socle rehaussé sur les éléments vitrés, pour une protection accrue
- 3 largeurs de montants avec renfort acier
- Seuil en aluminium à rupture de pont thermique avec 3ème joint
- Mise en oeuvre de vitrages et de panneaux d'une épaisseur jusqu'à 30 mm
- Joints et intercalaires de teinte assortie
- Pièces de verrouillage haute qualité, 5 points de fermeture
- Paumelles réglables en trois dimensions
- Système de portes certifié: classe C2 de résistance au vent selon la norme EN 12210, classe 4A d'étanchéité à l'eau selon la norme EN 12208, classe 2 de perméabilité à l'air selon la norme EN 12207
- Finition conforme aux exigences de qualité RAL pour les portes d'entrée