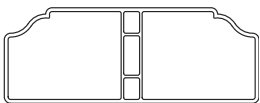


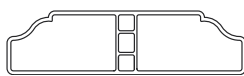
Volets battants à lames verticales PVC renforcé

Volet barre, barre et écharpe

- > Lames verticales moulurées de 25 mm d'épaisseur teintées dans la masse avec profil de finition en U haut et bas.
- > Battue centrale collée.
- > Barres de 80 mm x 30 mm et écharpe de 75 mm x 20 mm.



Barre de 80 mm x 30 mm



Écharpe de 75 mm x 20 mm

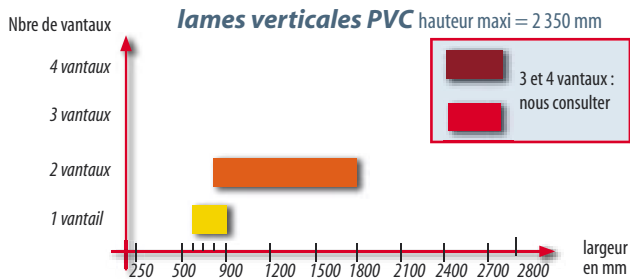
PVC renforcé

PVC blanc de 2 mm d'épaisseur.
planches de 24 x 100 mm



Coloris : blanc

Couverture dimensionnelle



Les accessoires

Les pentures



En aluminium blanc
(épaisseur 4 mm)
Motif feston



En aluminium noir
(épaisseur 4 mm)
Motif feston

Gonds

Existent
en blanc
ou en noir



Gond chimique



Gond à visser



Presto-gond



Gond à sceller



Gond à visser
en tableau



Gond à visser
en façade

Arrêts

Existent
en blanc
ou en noir



Arrêt automatique



Tourniquet composite

Espagnolettes

Existent
en blanc
ou en noir



Espagnolette
aluminium

Les performances du PVC :

ISOLANT

Le PVC est un matériau non conducteur, ses propriétés en terme d'isolation sont donc particulièrement bienvenues dans la construction

ÉCONOMIQUE

Coût d'achat attractif, mais aussi entretien simplifié et économies d'énergie.

ÉCOLOGIQUE

Soucieuse de préserver notre environnement, la filière PVC s'est organisée pour qu'à chaque étape du processus de fabrication, il y ait recyclage non polluant des déchets.

INALTÉRABLE

Là où le bois et l'aluminium sont toujours confrontés à leurs défauts structurels le PVC offre son inaltérabilité