



Profilés:
Finitions disponibles:

Couleurs disponibles:
Option de décoration:
Certificats:

Option de prétraitement:
Caractéristiques:

Solutions constructives:

Aluminium extrudé | Alliage 6063-T5

Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat

Thermo-laqué 200°, avant assemblage

Anodisé naturel 15 Microns (standard) ou 20 Microns

Carte RAL Classique, Carte RAL Design, Carte Futura

Similaire bois

Laqué: Label Qualicoat | Label Qualimarine

Anodisé: label Qualanod

Sea Side

Lames horizontales ou verticales

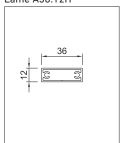
Écart variable

Cadre fixe | Parement

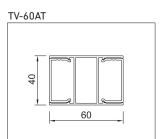
Coulissante | Pliable

Battante | Relevable | Projectable

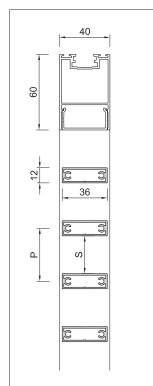
### Lame A36.12H



## Traverses centrales:



#### Section:



S = Variable selon le projet (standard 30 mm)

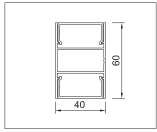
P = S + 12 mm

Si aucune valeur de S n'est indiqué, la valeur standard será considérée comme accepté.

#### Châssis 60AT

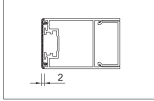


# TH-60AT



# 60

60AT + Capot latéral LP\*



(\*): Uniquement pour feuilles coulissantes

## Châssis:

Lame:

Fixation lame:

Assemblage cadre:

Traverses horizontales:

Traverses verticales:

Poids du système:

Largeur maximale, lames horizontales:

Hauteur maximale, lames verticales:

Séparation entre lames (S):

Profil tubulaire / Autres selon le cas de solution constructive

Sur commande, option de profil spécial pour châssis

Profil tubulaire

Épaisseur habituelle: 1.25 mm

 $I_{xx} = 0.290 \text{ cm}^4$   $I_{yy} = 2.35 \text{ cm}^4$ 

Mécanique. Vis en acier inoxidable, non-visibles

Équerres d'expansion en aluminium extrudé

Profil aluminium tubulaire

Profil aluminium tubulaire

12.4 kg/m<sup>2</sup>

1500 mm sans montant central

1500 mm sans traverse centrale

Variable (standard: 30 mm)