

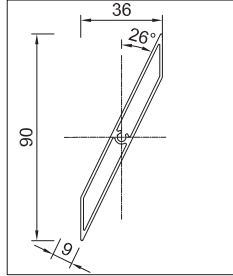


Profils:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
Finitions disponibles:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 Microns (standard) ou 20 Microns
Couleurs disponibles:	Carte RAL Classique, Carte RAL Design, Carte Futura
Option de décoration:	Similaire bois
Certificats:	Laqué: Label Qualicoat Label Qualimarine Anodisé: label Qualanod
Option prétraitement:	Label Sea Side
Caractéristiques:	Lames horizontales ou verticales Pas variable
Solutions constructives:	Cadre fixe Parement Coulissante Pliable Battante Relevable Projectable

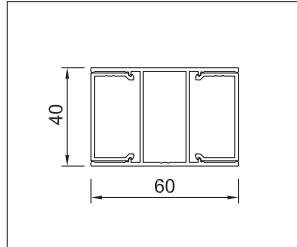
Traverses centrales:

Vue en section:

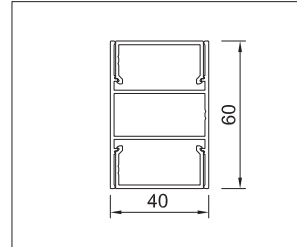
Lame A90.9



TV-60AT



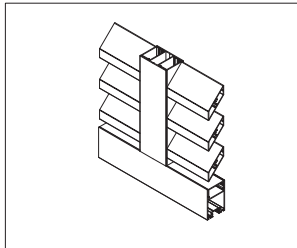
TH-60AT



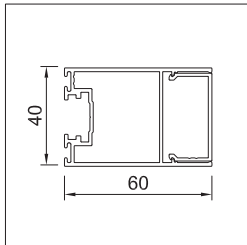
Cadre 60AT



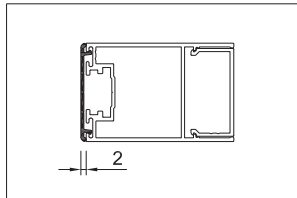
TV-60AT



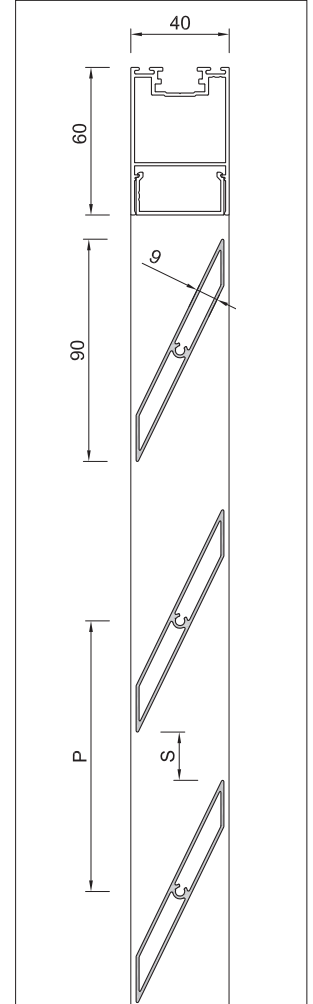
60AT



60AT + Capot latéral LP*



(*): Uniquement pour feuilles coulissantes



S = Variable selon le projet
 (standard 20 mm)

P = S + 90 mm

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

Châsis:	Profil tubulaire / Autres selon le cas de solution constructive Sur commande, option de profil spécial pour châsis
Lame:	Profil tubulaire Épaisseur habituelle 1.2 mm $I_{xx} = 0.319 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 17.5 \text{ cm}^4$
Fixation lame:	Vis en acier inoxydable, non visible
Assemblage cadre:	Équerres d'expansion en aluminium extrudé
Traverses horizontales:	Profil aluminium tubulaire
Traverses verticales:	Profil aluminium tubulaire
Poids du système:	8.4 kg/m ²
Distance maximale entre fixations lame:	1500 mm, sans traverse centrale
Séparation entre lames, S:	Variable (standard: 20 mm)