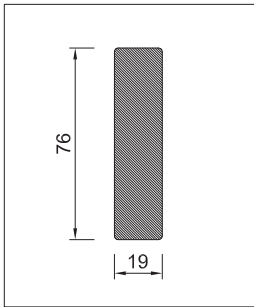


<b>Cadre</b>	<b>Profilés:</b>	Aluminium extrudé   Alliage 6063-T5
	<b>Finitions du aluminium:</b>	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
	<b>Couleurs disponibles:</b>	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
	<b>Option décoration:</b>	Similaire bois
	<b>Certificats:</b>	Laqué: Label Qualicoat   Label Qualimarine Anodisé: Label Qualanod
	<b>Option Prétraitement:</b>	Label Sea Side
<b>Lames</b>	<b>Essence:</b>	Consultez la carte de bois disponibles
	<b>Formats:</b>	Bois massif   Finger joints en option
	<b>Finitions du bois:</b>	Naturel sans Lasur   Lasur 1 ou 2 couches en option (Sikkens cetol WF 761)
	<b>Position:</b>	Lames horizontales ou verticales
	<b>Solutions constructives:</b>	Cadre fixe   Parement   Coulissante Pliable avec 2 ou 4   Relevable paupière   Projetable

Lame W76.19

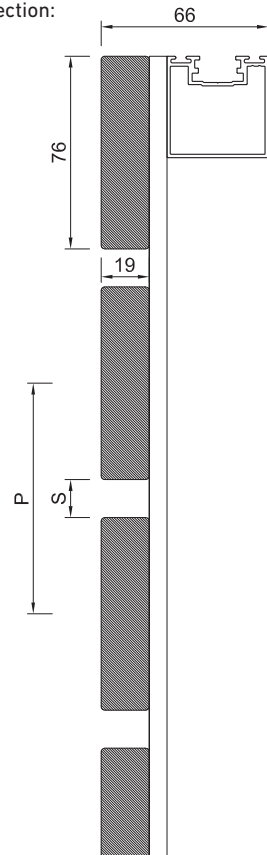


Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible

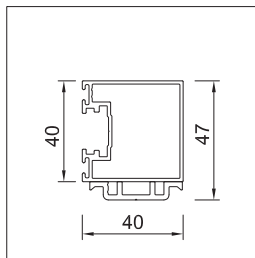
Cadres:



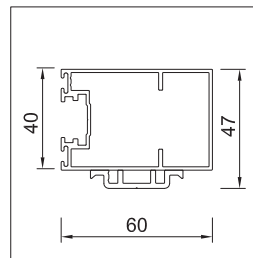
Section:



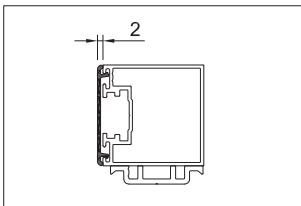
40SC.P



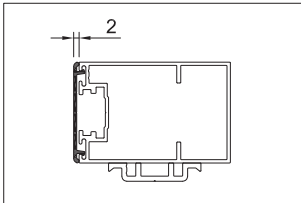
60SC.P



40SC.P + Capot lateral LP\*

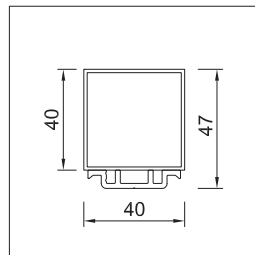


60SC.P + Capot lateral LP\*

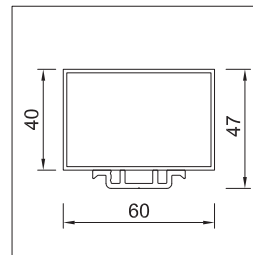


Traverses Intermédiaires:

TV-40N.P



TV-60N.P



S = Variable selon le projet  
(valor standard 15 mm)

$$P = S + 76 \text{ mm}$$

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

(\*): Uniquement pour feuilles coulissantes

<b>Cadre:</b>
<b>Lame:</b>
<b>Fixation Lame:</b>
<b>Porta-lames:</b>
<b>Assemblage Cadre:</b>
<b>Traverses horizontales:</b>
<b>Montantes verticales:</b>
<b>Écart maximale entre fixations lame:</b>
<b>Séparation entre lames (S):</b>
<b>Poids du système:</b>

Profil tubulaire | Autres selon le cas de solution constructive

Sur commande, option de profil spécial pour châssis

Bois massif | Finger joints en option

Épaisseur habituelle 19 mm

$$I_{xx} = 69.2 \text{ cm}^4 \quad I_{yy} = 4.33 \text{ cm}^4$$

Tolérances dimensionnelles conformes à UNE-EN 14951

Vis en acier inoxydable, non visible

Profil FOC 37x7 mm

Équerres d'expansion en aluminium extrudé

Profil aluminium tubulaire

Profil aluminium tubulaire

1000 mm sans traverses intermédiaires

Variable (standard: 15 mm)

8.5 kg/m<sup>2</sup>