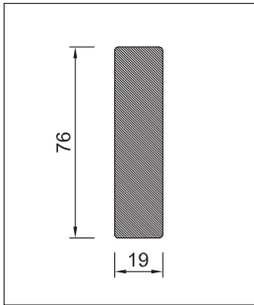


Cadre	Profilés:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
	Finitions du aluminium:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
	Couleurs disponibles:	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
	Option décoration:	Similaire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

Lame W76.19

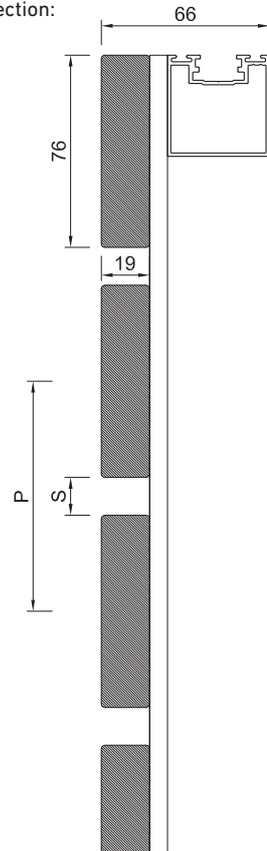


Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible

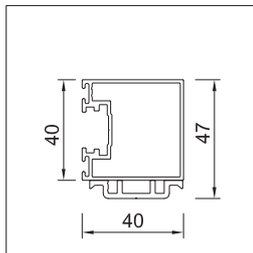
Cadres:



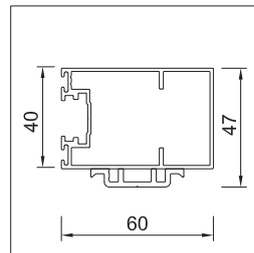
Section:



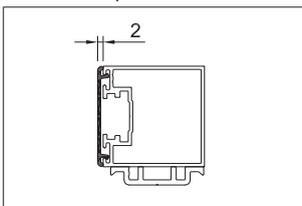
40SC.P



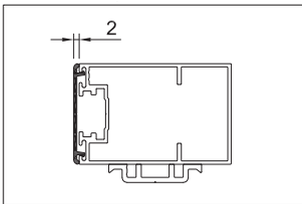
60SC.P



40SC.P + Capot lateral LP'

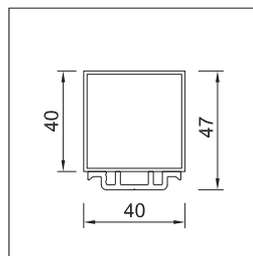


60SC.P + Capot lateral LP'

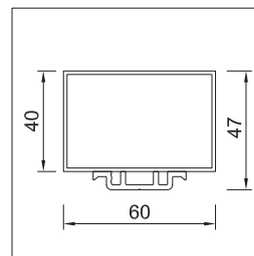


Traverses Intermédiaires:

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

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

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/m²