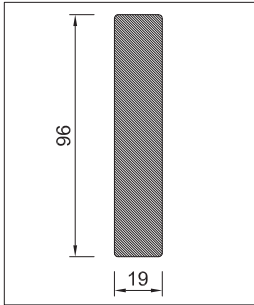


Cadre	Profils:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
	Finitions du aluminium:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
	Couleurs disponibles:	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
	Option décoration:	Similaire 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 2 ou 4 Relevable paupière Projetable

Lame W96.19

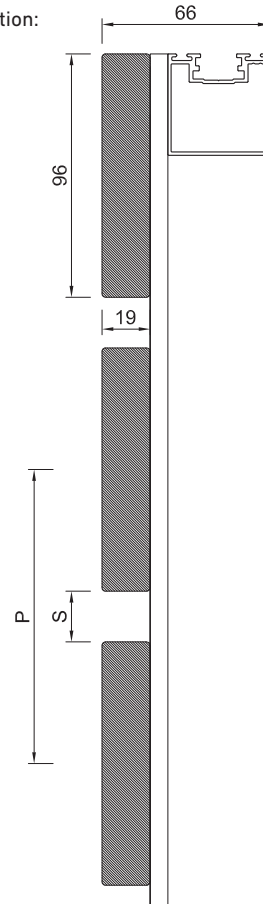


Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible

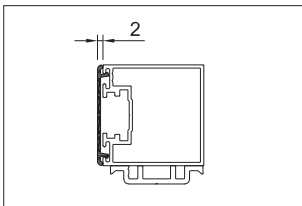
Cadre:



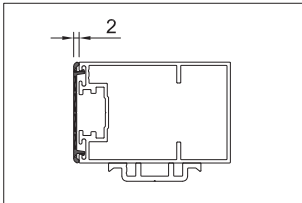
Section:



40SC.P + Capot latéral LP*

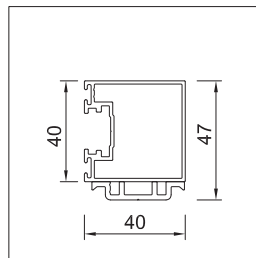


60SC.P + Capot latéral LP*

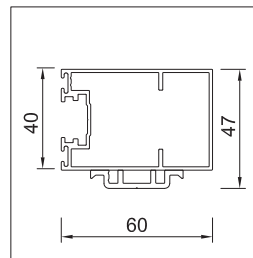


(*): Uniquement pour feuilles coulissantes

40SC.P

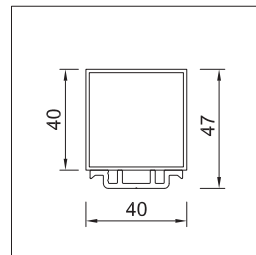


60SC.P

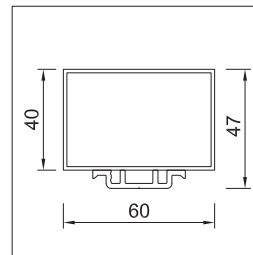


Traverses Intermédiaires:

TV-40N.P



TV-60N.P



S = Variable selon le projet
(valor standard 20 mm)

P = S + 96 mm

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

Cadre:	Profil tubulaire Autres selon le cas de solution constructive
Lame:	Sur commande, option de profil spécial pour châssis Bois massif Finger joints en option Épaisseur habituelle 19 mm $I_{xx} = 139.6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 5.471 \text{ cm}^4$
Fixation Lame:	Tolérances dimensionnelles conformes à UNE-EN 14951
Porta-lames:	Vis en acier inoxydable, non visible
Assemblage Cadre:	Profil aluminium tubulaire
Traverses horizontales:	Équerres d'expansion en aluminium extrudé
Montantes verticales:	Profil aluminium tubulaire
Écart maximale entre fixations lame:	1100 mm sans traverses intermédiaires
Séparation entre lames (S):	Variable (standard: 20 mm)
Poids du système:	8.5 kg/m ²

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

$I_{xx} = 139.6 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 5.471 \text{ cm}^4$

Tolérances dimensionnelles conformes à UNE-EN 14951

Vis en acier inoxydable, non visible

Profil aluminium tubulaire

Équerres d'expansion en aluminium extrudé

Profil aluminium tubulaire

Profil aluminium tubulaire

1100 mm sans traverses intermédiaires

Variable (standard: 20 mm)

8.5 kg/m²