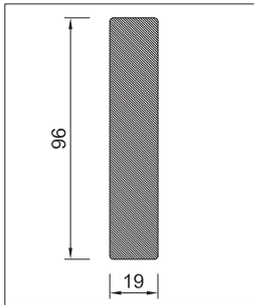




Cadre	Profilés:	Aluminium extrudé Alliage 6063-T5
	Finitions du aluminium:	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
	Couleurs disponibles:	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura
	Option décoration:	Similaire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

Lame W96.19

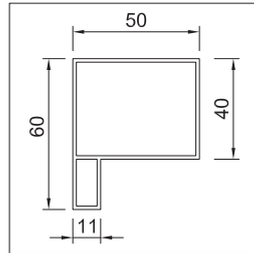


Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible.

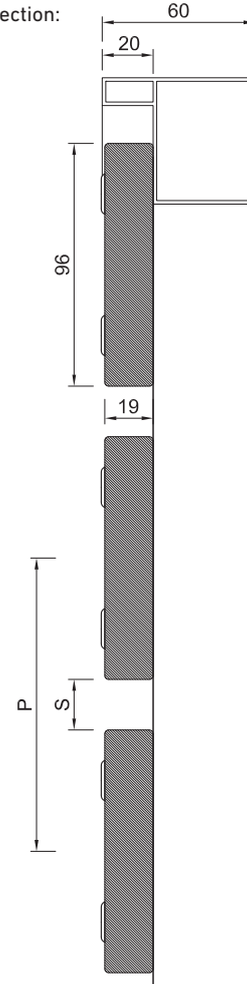
Cadre 50.60L:



50.60L



Vue en section:



S = Variable selon le projet
 (standard 20 mm)

$$P = S + 96 \text{ mm}$$

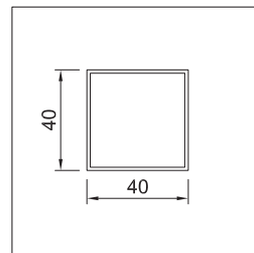
Si aucune valeur de S n'est indiqué, la valeur standard sera considérée comme accepté.

Détail fixation lame:



Traverses Intermédiaires:

TH-40 / TV-40



Cadre:	Profil tubulaire Autres selon le cas de solution constructive Sur commande, option de profil spécial pour châssis
Lame:	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
Fixation Lame:	Rivets en aluminium couleur blanc, noir ou gris
Assemblage Cadre:	Équerres d'expansion en aluminium extrudé
Traverses horizontales:	Profil aluminium tubulaire
Montantes verticales:	Profil aluminium tubulaire
Écart maximale entre fixations lame:	1200 mm sans traverses intermédiaires
Séparation entre lames (S):	Variable (standard: 20 mm)
Poids du système:	8.5 kg/m ²