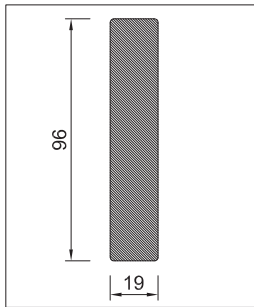


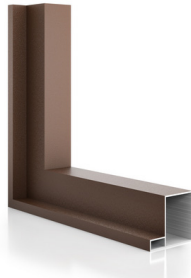
<b>Cadre</b>	<b>Profilés:</b>	Aluminium extrudé   Alliage 6063-T5
	<b>Finitions du aluminium:</b>	Laqué finition satiné brillant (standard) ou mat Thermo-laqué 200°, avant assemblage Anodisé naturel 15 microns (standard) ou 20 microns
	<b>Couleurs disponibles:</b>	RAL Classique, RAL Design, Carte Futura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

Lame W96.19

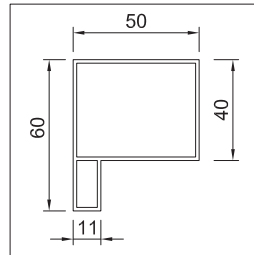


Remarque: les dimensions de la lame peuvent varier, en fonction du bois disponible.

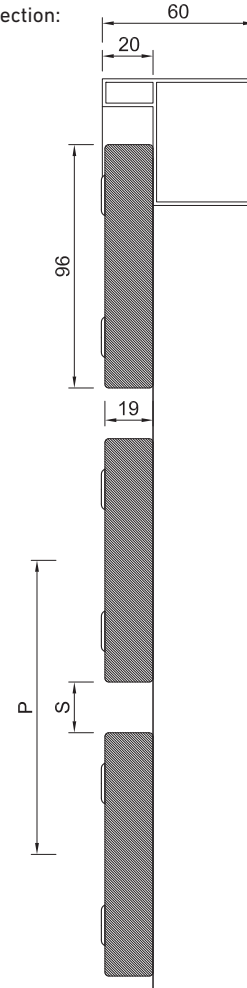
Cadre 50.60L:



50.60L



Vue en section:



S = Variable selon le projet  
(standard 20 mm)

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

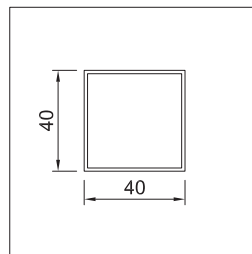
Si aucune valeur de S n'est indiqué, la valeur standard sera considérée comme accepté.

Détail fixation lame:



Traverses Intermédiaires:

TH-40 / TV-40



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