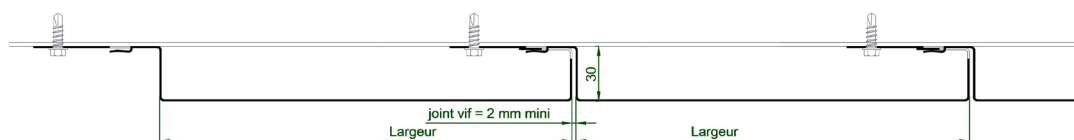


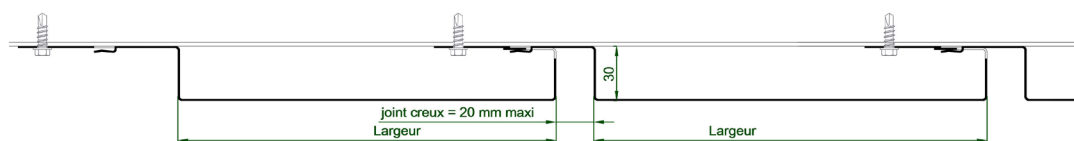
Cassette

MÉLINE

Bacs Méline joint vif



Bacs Méline joint creux



POINTS FORTS

- Classement au feu M0
- 100% recyclable
- Longévité
- Légèreté (selon métaux)
- Résistance en milieu agressif
- Souplesse des finitions
- Tous métaux possibles
- Adaptation de la géométrie

TEXTURES

- Embossage
- Calibra
- Colombes
- Korrigan
- Kourros

UTILISATION

- Bardage horizontal / vertical
- Facade horizontale / verticale
- Plafond

T O L A R T O I S

matière à imaginer

www.tolartois.fr

T O L A R T O I S

Cassette

MÉLINE

PERFORATION

- + de 300 perforations possibles :
- Rondes
- Carrées
- Allongées
- Toute surface
- En plage
- Outremer Sensation

LAQUAGE

- Toutes teintes RAL
- Qualité Polyester et PVDF
- Pré laquage en bobine
- Post laquage par poudrage électrostatique

ANODISATION

- Anodisation incolore
- Or
- Bronze
- Coloration
- Classe 15 ou 20
- Pré anodisé en bobine
- Post anodisé après fabrication des pièces

METAL

- Aluminium
- Acier galvanisé
- Inox

FIXATIONS

- Les caractéristiques de fixations devront être conformes aux recommandations du fabricant et des règles professionnelles SNFA
- Sur lisses bois :
Longueur d'ancrage 40 mm
Vis auto taraudeuse bout pointu
Ø 6.3 X 50mm minimum
- Sur lisses métalliques :
Epaisseur mini 15/10ème.
Vis auto taraudeuse
Ø 6.3 X 35 mm minimum selon l'épaisseur.



■ Pose

Sur lisse transversales en bois ou métalliques dont l'espacement varie en fonction des caractéristiques du produit et des surcharges climatiques.
Largeur d'appui sur lisses bois : 60 mm, métal : 40 mm

TABLEAU DES PORTÉES
Sur demande selon le pas

Largeur maxi (mm)	Largeur Utile maxi (mm)	Masse moyenne (kg/m ²) Acier 1 mm
6000	650	14.79
3000	1350	11.78