

# Arguin

## Façonner la matière

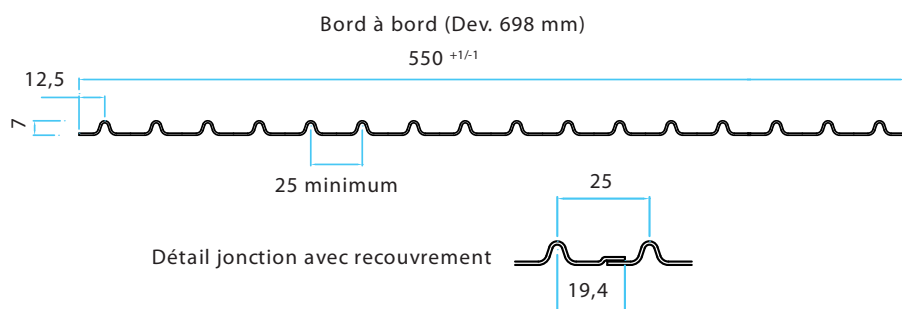
Arguin séduit par la douceur de ses formes. Réalisées par micro-pliage, ses ondes invitent le regard à plonger dans un océan virtuel où le métal devient objet de contemplation. Une véritable source d'inspiration pour concevoir un univers décoratif d'exception adapté aux nouvelles tendances architecturales !



ESIGELEC Rouen (76) - Architectes : O. Arene et Ch. Edeikins.

### Le système Arguin

Arguin est conçu en éléments de 3 950 x 550 mm maxi, la hauteur de nervure du parement est de 7,7 mm. Ses formes sont réalisées par micro-pliage à trame serrée. Ce design en parfaite harmonie avec les aspirations de l'architecture contemporaine est destiné à l'habillage de façades, de toitures ou en habillage intérieur.



#### • Principe de mise en œuvre et fixation

Les panneaux Arguin doivent être posés sur une ossature secondaire réglée (conforme aux prescriptions du cahier CSTB n°3194). Dans le cas du montage des panneaux Arguin avec soyaage nous déconseillons la pose de fixations sur ce soyaage, mais plutôt la pose de fixations dans le creux d'ondes adjacents.

#### • 4 matières disponibles

##### Acier galvanisé

- Prélaqué
- Post-laqué par poudrage Polyester

##### Aluminium (alliage) de 1 mm

- Prélaqué polyester
- Post-laqué par poudrage Polyester

##### Acier inoxydable

##### Krystal

#### • Profil

Trame utile : 550 mm maximum.

Longueur maximale : 3 950 mm.

La forme de l'onde ne permet pas un raccord par recouvrement de panneaux. Le pas est de 25 mm et la largeur utile de 550 mm.

	Epaisseur	Masse
Acier	1 mm	10 kg/m <sup>2</sup>
Aluminium	1 mm	3,2 kg/m <sup>2</sup>
Inox	1 mm	10 kg/m <sup>2</sup>
Krystal	1 mm	10 kg/m <sup>2</sup>

#### • Le sur-mesure à la demande

**Perforation possible** sur plage uniquement.

##### Teintes disponibles :

COLORISSIME ARVAL, RAL.

Les différentes teintes et aspects de surface font l'objet d'une étude de faisabilité.

**Le nombre et la largeur des pas sont modifiables, une étude spécialisée est nécessaire.**