

Baine

Dynamiser les formes

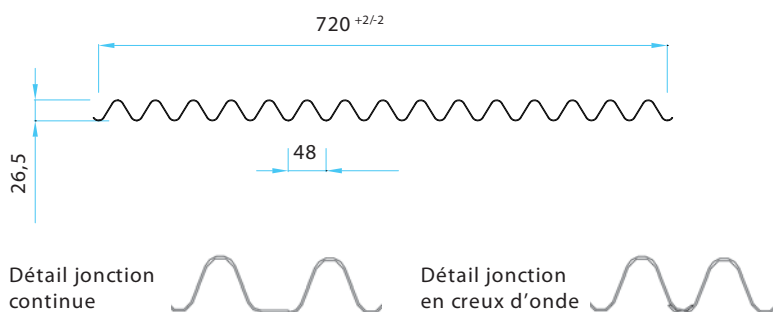
Baine est un superbe compromis entre densité des formes et profil à ondes sinusoïdales pouvant intégrer des parements plans, allégeant ainsi la lecture du bâtiment. En inox, acier revêtu ou aluminium, Baine élargit le spectre de la créativité pour les façades et les surtoitures.



BUREAUX DU TASTA (33) - Architectes : Luc Arsène Henry Jr & A. Triaud.

Le système Baine

Il se compose d'un parement à ondes symétriques réalisé par pliage, utilisable pour l'habillage de façades, surtoitures ou en habillage intérieur. Le profil de ces ondes permet de l'utiliser avec des portées importantes, notamment avec du Baine réalisé à partir de tôles d'acier prélaqué.



• Principe de mise en œuvre et fixation

La continuité des panneaux est assurée par la mise en œuvre de diviseurs verticaux. Les panneaux Baine doivent être posés sur une ossature secondaire réglée (conforme au cahier CSTB n°3194). Les coutures des plaques entrent elles peuvent se faire soit en "continu" soit en "creux d'onde".

• 4 matières disponibles

Acier galvanisé

- Prélaqué
 - Post laqué par poudrage Polyester
- ##### Acier inoxydable aspect mat, brossé ou brillant (nous consulter)

Aluminium

- Prélaqué polyester
 - Post laqué par poudrage polyester
- ##### Krystal

• Profil

Trame utile : 720 mm maximum, acier et aluminium (15 pas de 48 mm minimum).
Longueur maximale : 3950 mm - Hauteur d'onde : 26,5 mm.
La forme de l'onde ne permet pas un raccord par recouvrement des panneaux. Il doit être utilisé des diviseurs afin d'assurer la continuité de la façade.
Pour l'inox le pas est de 50 mm et la largeur utile de 750 mm.

	Epaisseur	Masse
Acier	1 mm	14,4 kg/m ²
Inox	1 mm	14,4 kg/m ²
Aluminium	1-2 mm	4,3 kg/m ²
Krystal	1 mm	14,4 kg/m ²

• Le sur-mesure à la demande

Perforation possible

Teintes disponibles :

COLORISSIME ARVAL, RAL. 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.