

Abyse

Interpréter la nature

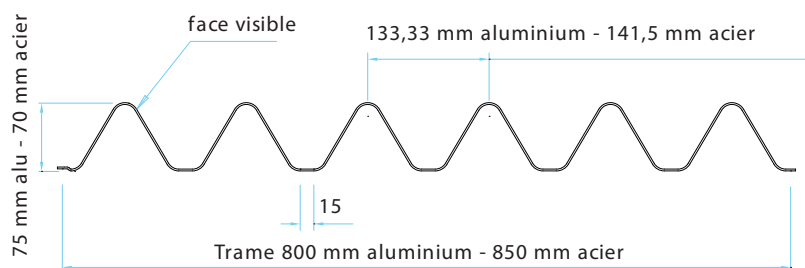
Véritable vague architecturale, Abyse signe un nouveau défi de haute technicité. Toute cette technologie est réunie en un seul et même produit. Sa conception novatrice est réalisée par emboutissage puis roulage en bout de lame pour former un angle sans joint, dans le prolongement des ondes du parement.



HOPITAL CIVIL Strasbourg (67) - Architecte : C. Vasconi.

Le système Abyse

Il se compose d'un parement à ondes symétriques réalisées par pliage, en tôle acier ou alliage d'aluminium, utilisable pour l'habillage de façade, en surtoitures ou en habillage intérieur. Son profil permet de l'utiliser avec des portées importantes. Ce système est destiné à être mis en œuvre sur des ouvrages neufs ou en réhabilitation : bâtiments publics ou privés, industriels, commerciaux ou d'habitation.



• Profil

Trame utile : 850 mm acier, 800 mm aluminium, pas de 141,5 mm acier, 133,33 mm aluminium.
Hauteur d'onde : 70 mm acier, 75 mm aluminium.

	Epaisseur	Masse
Acier	1 mm	14,4 kg/m ²
Aluminium	2 mm	8,7 kg/m ²
Krystal	1 mm	14,4 kg/m ²

• Principe de mise en œuvre et fixation

Pose sur ossature verticale par vis autoperceuses. Le système doit être posé sur une ossature secondaire réglée permettant de ménager une lame d'air ventilée entre la plaque et la paroi support ou éventuellement l'isolation thermique.

• 3 matières disponibles

Acier galvanisé

- Prélaqué
- Post-laqué par poudrage polyester

Aluminium

- Prélaqué polyester
- Post-laqué par poudrage polyester

Krystal

• 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.

Un ensemble d'accessoires réalisés par pliage permet de traiter les points singuliers (acrotères, bavettes, angles...)