



SCI Cosinus - Architectes : Atelier d'Architecture archiligne. Maison des Associations Nantes (44)
Architectes : Cabinet Topos

Gendarmerie de Rennes (35)
Architectes : Marin-Pollsson

Jeu de reliefs

L'imagination est au pouvoir avec Gascogne ! C'est un véritable jeu de construction qui met en relief toutes les audaces, en variant les juxtapositions. Il est possible de donner à la façade une réelle personnalité, surtout si l'on compose avec d'autres matériaux modernes tel que le verre, signant ainsi un vrai geste architectural contemporain, sublimé par une lumière complice.



Le système Gascogne

L'intérêt du système est de pouvoir composer avec chaque clin de bardage qui est réalisée en tôle d'acier, inoxydable ou galvanisée prélaquée. Ces clins s'emboîtent par leurs rives longitudinales, les fixations ne sont plus visibles après la pose, celle-ci pouvant se faire de manière horizontale ou verticale.

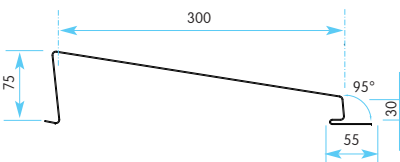
• Caractéristiques du produit

Fabrication par pliage
Largeur utile : 300 mm
Hauteur nominale : 75 mm
Longueur : 1000 mm - 6000 mm maximum

	Épaisseur	Masse	Aspect
Acier	1 mm	12,9 kg/m ²	prélaqué, post-laqué par poudrage, Colorissime Arval RAL
Inox	1 mm	12,9 kg/m ²	mat, brossé ou brillant
Aluzinc	1,5 mm	12,9 kg/m ²	Krystal

• Principe de mise en œuvre et fixation

Les clins Gascogne sont destinés à être posés sur une ossature secondaire réglée permettant de ménager une lame d'air ventilée entre les clins et la paroi support ou éventuellement l'isolation thermique. L'ossature secondaire est systématiquement requise y compris dans le cas de bardages double peaux avec plateaux métalliques en peau intérieure. L'ossature devra répondre aux exigences du cahier CSTB n°3194. La fixation des clins à l'ossature se fait par des vis autotaraudeuses ou autoperceuses avec collerette ou rondelle de diamètre 15 mm minimum.



• Le sur-mesure à la demande

COLORISSIME Arval, RAL.
Les différentes teintes et aspects de surface font l'objet d'une étude de faisabilité.
Perforation possible.
Les éléments de finition sont fabriqués à partir des mêmes tôles que les clins en longueur maximale de 6 m.
(couronnement d'acrotère, bavette, encadrement de baies, angles extérieurs et intérieurs, raccords divers).

Détail d'emboîtement

