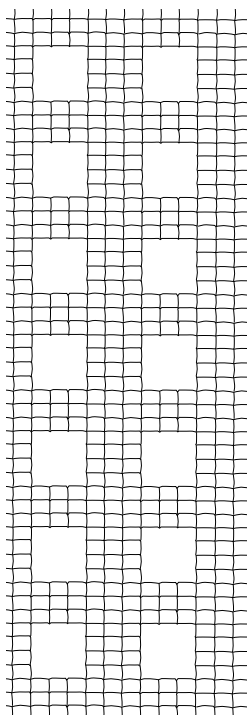


## FOIN® COTTE DE MAILLES

LAMEX+ AJOURÉE

Modèle déposé

FOIN® COTTE DE MAILLES



Nappe constituée de plaquettes en aluminium de proportion carrée, assemblées en écailles et jointes par des anneaux soudés en inox, avec des ajourements réguliers. Elle est déclinée dans une gamme colorée\* qui permet de réaliser des nappes unies ou panachées.

Comme toutes les Lamex, cette maille allie souplesse et rigidité et accroche remarquablement la lumière. Ses ajourements lui donnent un comportement original et permettent de créer un plissé articulé par facettes.

Les utilisations en moucharabieh sont particulièrement intéressantes à une échelle architecturale.

La combinaison de l'aluminium et de l'inox permet d'obtenir un produit léger doté d'une excellente résistance à la corrosion, au feu, et d'une durée de vie exceptionnelle. Notre technique de soudure spécifique permet d'obtenir des résistances très élevées à la traction et à la déformation.

Les pièces sont fabriquées à vos dimensions, les raccords étant réalisés avec les mêmes anneaux, les nappes sont homogènes.

Matière (plaquette/anneau) . . . . .	Aluminium/Inox 316L
Dimensions max. sans raccord (larg. x haut.) . . . . .	2500 x 800 mm
Poids . . . . .	2,5 Kg/m <sup>2</sup>
Classement au feu . . . . .	M0
Épaisseur de la nappe . . . . .	4mm
Dimensions d'une plaquette (larg. x haut.) . . . . .	35 x 19 mm

*Autres teintes voir fiche "Lamex couleur"*

*Dessin éch : 1/10*