

## FOIN® COTTE DE MAILLES

## LAMEX+ COULEUR



Nappe constituée de plaquettes de proportion carrée, en aluminium, assemblées en écailles et jointes par des anneaux soudés en inox. Produit industriel, les Lamex sont initialement conçues comme protection contre les lames tranchantes.

Onze coloris obtenus par anodisation sont disponibles. Les nappes sont unies ou panachées, les teintes et leur proportions sont choisies, le mélange est aléatoire. Les raccords de deux pièces de Lamex+ étant invisibles, des pans aux traitements colorés différents peuvent être juxtaposés.

*Nous contacter pour vérifier la faisabilité des assemblages.*



La combinaison de l'aluminium et de l'inox permet d'obtenir un produit léger, doté d'une excellente résistance à la traction, à la déformation, à la corrosion, au feu, et d'une durée de vie exceptionnelle.

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 . . . . .	3,29 kg/m <sup>2</sup>
Classement au feu . . . . .	M0
Epaisseur de la nappe . . . . .	4 mm
Dimensions d'une plaquette (larg. x haut.) . . . . .	19 x 20 mm