

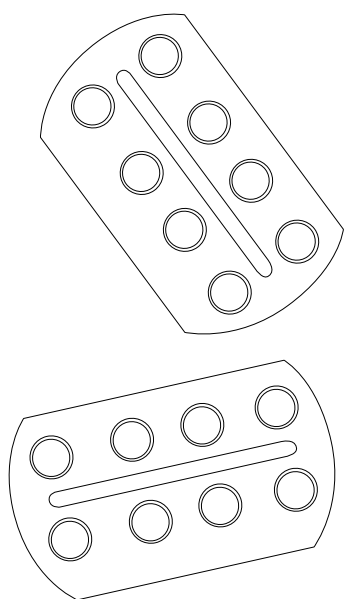
ULTRA LAMEX

FOIN® COTTE DE MAILLES



ULTRA LAMEX

FOIN® COTTE DE MAILLES



Nappe constituée de plaquettes rectangulaires en aluminium, assemblées en écailles et jointes par des anneaux soudés en inox.

Produit industriel, les mailles Lamex sont initialement conçues comme protection contre les lames tranchantes. La finition standard est en aluminium brut. Une gamme de couleurs* permet de réaliser des nappes unies ou panachées.

Nappes articulées par facettes, les mailles Lamex, par leur construction, conjuguent souplesse et rigidité. Elles autorisent aussi bien des tombés réguliers que des mises en forme sculpturales. Occultantes à la vue, elles laissent filtrer la lumière et sont mises en valeur par un éclairage soigné.

La combinaison de l'aluminium et de l'inox 316L 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	3,64 kg/m ²
Classement au feu	M0
Epaisseur de la nappe	4 mm
Dimensions d'une plaquette (larg. x haut.)	35 x 19 mm

* Autres teintes, voir fiche "lamex anodisée"