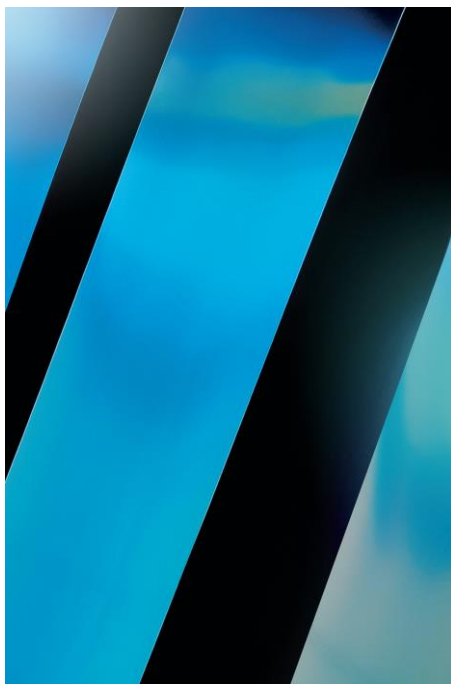


La gamme LATEM Basics est composée de 6 nuances standards de revêtement d'aluminium de haute qualité qui protègent et embellissent vos projets.



Pour tout renseignement complémentaire, contactez-nous ou visitez www.latemaluminium.com

Ce document décrit exclusivement les caractéristiques de la gamme LATEM BASICS. Il est de la responsabilité des professionnels de la construction de vérifier que les autres matériaux utilisés et les techniques employées pendant le chantier soient compatibles avec LATEM BASICS®.

Substrat

Norme de laminage	EN 485-2 (propriétés mécaniques), 485-4 (Tolérances dimensionnelles)
Alliage s/EN573-3	EN AW-3005/3105

Propriétés mécaniques

R _{p0,2} (N/mm ²)	>105
R _m (N/mm ²)	130-200
Elongation A ₅₀ (%)	>5
Module de Young (N/mm ²)	70.000
Etat métallurgique	H42
Pliage	Sans fissure 1,5T Adhérence ≤ 1.0T
Retrait du film	Immédiatement après l'installation.

Formats

Epaisseur (mm)	0,7 et 1
Largeurs(mm)	500 – 650 – 1.000 – 1.250
Diamètre int. Bobine (mm)	300 / 508
Longueur feuille (mm)	2.000 à 6.000

Finitions selon EN1396

Indice de résistance à la corrosion (EN 1396:2015)	3
Résistance aux ultraviolets (EN 1396:2015)	R _{uv} 4
Finition matériau avec face inférieure de couleur bleue	
Finition face supérieure	PEHD
Epaisseur laque face supérieure	35 μ
Finition face inférieure	bleue
Epaisseur laque face inférieure	5 μ
Finition matériau bilaqué	
Finition face supérieure	PEHD
Epaisseur laque face supérieure	35 μ
Finition face inférieure	PEHD
Epaisseur laque face inférieure	35 μ

Comportamiento al fuego

Réaction au feu s/EN13501-1	A1
Performance au feu s/EN13501-5	B _{roof} (t1)