



DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Les panneaux autoportants AGROWALL sont composés d'une tôle d'acier, une mousse de polyuréthane rigide y une feuille de polyester sur la face intérieure rigide à haute isolation thermique.

Ils sont conçus pour le revêtement de façades des fermes (à l'exception des élevages de porcs dans lequel il est recommandé d'installer notre produit SPM)

La longueur maximale peut aller jusqu'à 15 000 mm avec une largeur utile de 1 000 mm.

CERTIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT

Certificat de conformité.

AVANTAGES

Ils sont spécialement conçus pour l'usage indiqué au-dessus, grâce à la feuille de polyester très résistante à l'attaque des microorganismes, des bactéries et des vapeurs et condensations des acides organiques présents dans ce type de bâtiments.

REACTION AU FEU

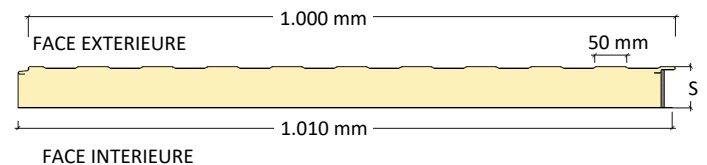
Classification F selon la norme UNE-EN 13501-1: 2007 + A1:2010. Sans CFC.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Distance maximale recommandée

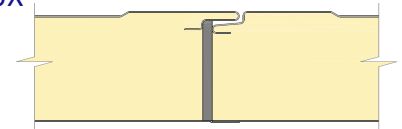
ÉPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m ²)	TRANSMISSION THERMIQUE U (W/m ² K)	
		U avec JOINT	U INTÉRIEUR
	0,40+P		
30	4,45	-	0,67
40	4,85	-	0,52
50	5,26	0,54	0,42
	0,50+P		
30	5,62	-	0,67
40	6,02	-	0,52
50	6,43	0,54	0,42

SECTION DU PANEAU



UNION ENTRE PANNEAUX

Fixation visible



COMPOSITION 3D

