Nereo Elit

Application:

Panneau sandwich isolant de polyuréthane (PUR) autoportant avec parement extérieur en acier avec revêtement "Zafiro Elit", et intérieur avec membrane synthétique pour toiture pour secteur agricole.

Caractéristiques du parement extérieur:

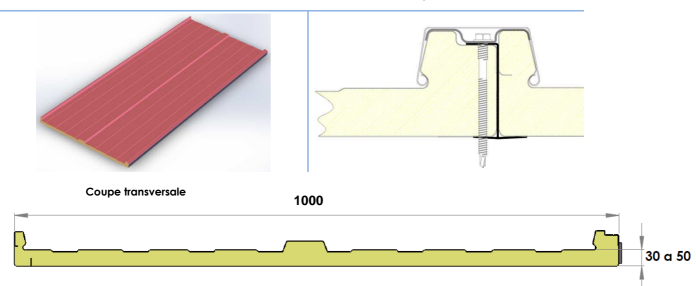
Caractéristique	Norme réf.
Tolérances dimensionnelles	EN 10143
Galvanisé	EN 10346
Galvanisé-Prélaqué	EN 10169

Caractéristiques physiques du panneau									
Poids (kg/m²)	Épaisseur (mm)								
Ép. Ext: 0,50 mm	30	40	50						
Largeur utile: 1.000 mm	6,58	6,98	7,38						

Caractéristiques géométriques:

3D Panneau

Recouvrement longitudinal (fixations secrètes)



Caractéristiques dimensionnelles (mm):

Épaisseurs de l'âme		Largeur	Largeur	Épaisseur	extérieur	Longueur	minimale	Longueur maximale	
Max.	Min.	hors tout	utile	Max.	Min.	Profilé	Coupe	recommandée	
50	30	1.025	1.000	0,60	0,40	3.000	100	8.000(1)	

⁽¹⁾ Longueur maximale de fabrication: 12,000 mm

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Normes	Unités.	Performances	Observations
Résistance à la traction	ETAG 016 - 1	MPa	0,074	-
Résistance à la compression du matériau d'âme	ETAG 016 - 1	MPa	0,103	-
Comportement au feu extérieur	ENV 1187	-	B _{ROOF} (†1)	Selon Décision de la commission 2006/600/CE
Tolérances dimensionnelles	EN 14509	-	-	Définies en Tableau 4
Chocs de corps durs	EOTA TRO01	-	Réussite	•
Chocs de corps mous	EOTA TR001	-	-	Les moyens nécessaires à leur correcte installation et maintenance doivent être disponible

Lors du déchargement et montage du panneau, en fonction de sa longueur, les moyens nécessaires à leur correcte manipulation doivent être disponible.

DESCENDANT

Nereo Elit

Conductibilité thermique (2):



ASCENDANT

Ép. panneau (mm)	30	40	50
Valeur U (W/m²*K)	0,88	0,65	0,53
Ép. panneau (mm)	30	40	50
Valeur U (W/m²*K)	0,82	0,64	0,52

(2) Selon EN ISO 6946.

Tableaux d'utilisation:

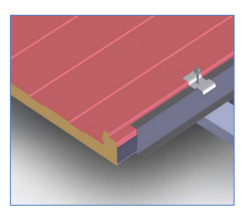
Pression (daN/m2): Largeur appui: 100 mm Portées admisibles. 2 appuis (m) Épaisseur (mm) 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 2,75 3,00 30 334 212 146 106 80 63 50 40 33 40 154 84 52 43 35 352 223 112 66 50 395 251 173 126 95 74 59 48 40

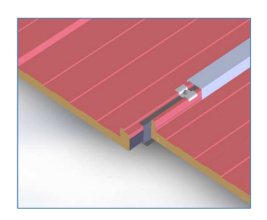
		Portees admisibles. 3 appuis (m)								
Épaisseur (mm):	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
30	593	376	259	188	142	112	88	71	58	
40	625	396	273	199	149	117	92	76	62	
50	702	446	307	224	168	131	104	85	71	

Dépression (3) (daN/m2):

	Portées admisibles. 2 et 3 appuis (m)								
Épaisseur (mm):	1,00	1,25	1,50	2,25	2,50	2,75	3,00		
30	664	423	293	214	163	128	103	84	70
40	726	463	320	234	178	140	112	92	77
50	775	494	342	250	190	149	120	98	82

Installation:





Pour toute information complémentaire concernant ce document, n'hésitez pas à contacter le Département Technique (<u>tecnico@europerfil.com</u> ou par téléphone). EUROPERFIL, S.A. se réserve toutefois le droit de modifier ce document, sans préavis.

Notes: Facteur de charge utilisé: 1.50 ® Valeurs admissibles du panneau. En fonction de la fixation à utiliser et du support, celles-ci pourraient être réduites