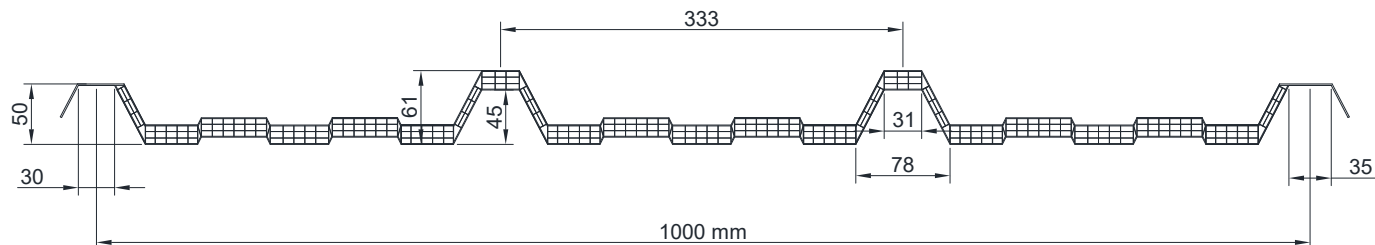


SECTION



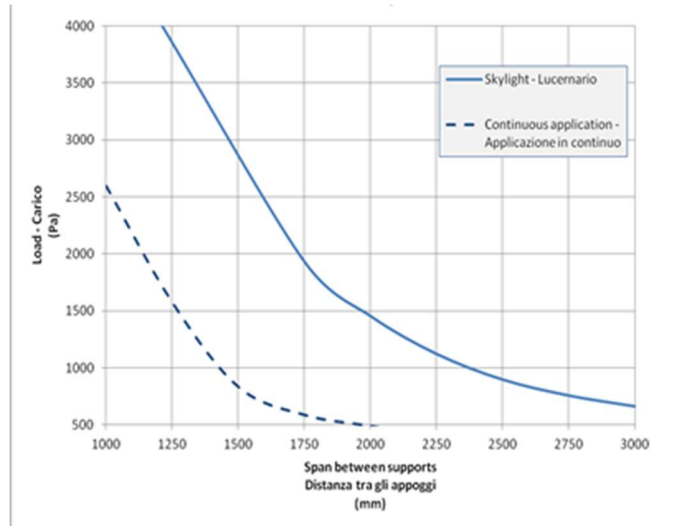
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	Valeur	Notes
Nombre de parois	–	4	–
Epaisseur	mm	16	–
Distance entre les trapèzes	mm	333	–
Hauteur	mm	61	–
Largeur utile	mm	1000	–
Longueur	mm	Sur demande	Longueur maximale recommandée 6,0 m
Isolation thermique (valeur U)	W/m ² K	2,0	Valeur estimée ⁽¹⁾
Transmission lumineuse ⁽²⁾	%	67	Incolore (8005)
Certification feu	–	B s1 d0	Selon EN 13501-1 ^(*)
Clôture des extrémités	–	Oui	Thermosoudage
Coefficient de dilatation thermique	mm/m °C	0,065	–
Température de fonctionnement	°C	-40°C ÷ 120°C	–
Protection UV	–	Oui	Coextrudée sur la face extérieure
Garantie	–	–	Vérifiez la garantie Stabilit de dix ans

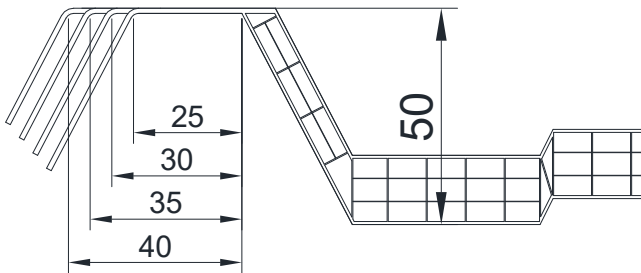
⁽¹⁾ Selon une méthode d'essai interne

⁽²⁾ Test entier suivant ASTM D1003. La transmission lumineuse peut varier suivant la tolérance de fabrication.

^(*) Le certificat de réaction au feu peut être soumis à des limites.

CHARGES
INSTALLATION PLANE (plaque fixée sur 3 ou plus supports)


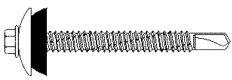
Charge correspondant à la flèche 1/30 ou 50 mm max
 Remarque : pente minimale préconisée 5%



RECouvreMENT	COD.
30 mm / 35 mm	GL74
25 mm / 30 mm	GL86
30 mm / 40 mm	---
40 mm / 40 mm	---

ACCESSOIRES

Pour des informations détaillées sur l'installation, reportez-vous à la fiche d'installation Stabilit



Vis avec rondelle et joint (6,3x80 mm)



Vis avec rondelle et joint (6,3x45 mm)

All information contained in our technical sheets, technical manuals and commercial brochures as well as all technical data given verbally and/or written, are based on our best knowledge but they are non-binding information. We do not accept any liability for the use of our products and of all the projects accomplished without our own checking tests of our information data (with particular regards to our technical data) and of suitability of our products to the final use. The use and assembly of our products and of all the projects accomplished without our data, cannot be checked by STABILIT SUISSSE Technical Department and therefore are sole responsibility of the Client. All the information in this documentation may be subject to change by STABILIT SUISSSE SA without notice of any changes made.

Tutte le informazioni contenute nelle schede tecniche, nei manuali tecnici e nelle brochure commerciali, così come i dati tecnici forniti per iscritto e/o a parole, si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non hanno carattere vincolante. Non accettiamo alcuna responsabilità per l'uso dei nostri prodotti e di tutti i progetti realizzati senza i nostri propri controlli sulle nostre note informative attuali (in particolare per quel che riguarda i dati tecnici) e sull'idoneità dei nostri prodotti in riferimento all'uso previsto. L'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti, oltre che dei progetti realizzati senza i nostri dati, non possono essere da noi controllati e pertanto ne risponde solo ed esclusivamente il Cliente stesso. Tutti i dati contenuti nella presente documentazione potranno essere variati da STABILIT SUISSSE SA senza preavviso.