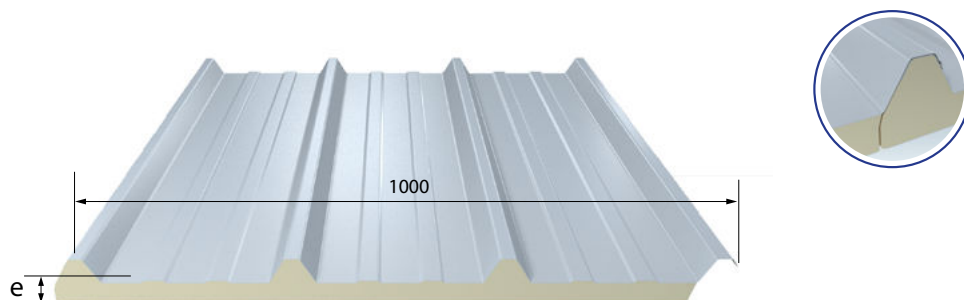




## Glamet 3.45 éco



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>ACIER</b>	Tôle d'acier galvanisé en continu S320GD   NF EN 10346 / NF P 34-310
<b>LONGUEURS STANDARDS</b>	De 2000 à 12 000 mm. Longueurs inférieures en reprise hors ligne : nous consulter
<b>PAREMENTS</b>	Standard : 0,50 mm / Aluminium 50 $\mu$ blanc
<b>FINITIONS</b>	Face extérieure : profil trapézoïdal Face intérieure : lisse
<b>ISOLANT</b>	Mousse PIR expansée sans HCFC de masse volumique 40 kg/m <sup>3</sup>
<b>DÉGAGEMENT</b>	De 50 à 300 mm par pas de 50 mm. Démoussage obligatoire
<b>REVÊTEMENTS</b>	RAL 1015 / 6011 / 8012 / 9010 ou 7016   Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301

## FAISABILITÉ ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Isolation thermique (W/m <sup>2</sup> .k)
<b>30</b>	6,55	0,697
<b>40</b>	7,05	0,551
<b>60</b>	8,05	0,383

## PORTÉES ADMISSIBLES SOUS CHARGES NORMALES DESCENDANTES SELON NV65 MODIFIÉES (Parements standards 0,50/0,40mm)

Charges (daN/m <sup>2</sup> )	Ép. 0,63 mm			Ép. 0,75 mm			Ép. 1,00 mm		
	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travées triples ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travées triples ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travées triples ▲▲▲▲
<b>50</b>	2,10	2,60	2,60	2,95	3,70	3,65	3,20	4,25	3,95
<b>75</b>	2,10	2,60	2,60	2,60	3,50	3,20	2,85	3,80	3,50
<b>100</b>	2,10	2,55	2,60	2,40	3,20	2,95	2,60	3,50	3,20
<b>125</b>	2,10	2,05	2,25	2,20	2,95	2,75	2,45	3,25	3,00
<b>150</b>	1,75	1,75	1,90	2,10	2,80	2,60	2,30	3,05	2,85
<b>175</b>	1,50	1,50	1,65	2,00	2,65	2,45	2,20	2,95	2,70
<b>200</b>	1,30	1,30	1,45	1,90	2,40	2,35	2,10	2,80	2,60
<b>225</b>	1,20	1,15	1,30	1,85	2,10	2,25	2,00	2,70	2,50
<b>250</b>	1,05	1,05	1,15	1,80	1,90	2,10	1,95	2,55	2,40
<b>50</b>	2,10	2,60	2,60	3,00	3,70	3,70	3,85	4,40	4,40
<b>75</b>	2,10	2,60	2,60	3,00	3,70	3,70	3,85	4,40	4,40
<b>100</b>	2,10	2,60	2,60	3,00	3,50	3,50	3,80	4,10	4,10
<b>125</b>	2,10	2,50	2,60	2,90	3,10	3,10	3,40	3,60	3,60
<b>150</b>	2,10	2,20	2,40	2,65	2,75	2,85	3,10	3,30	3,30
<b>175</b>	1,85	1,85	2,05	2,35	2,35	2,55	2,85	3,05	3,05
<b>200</b>	1,60	1,60	1,75	2,05	2,05	2,25	2,65	2,75	2,85

(\*) Fixation complète en sommet de nervures. Pour une fixation réduite, nous consulter.

(\*\*) Le tableau des portées d'utilisation sous charges ascendantes est valable pour des fixations dont la résistance caractéristique de calcul (Pk/ γm) est supérieure ou égale aux valeurs données ci-dessous.