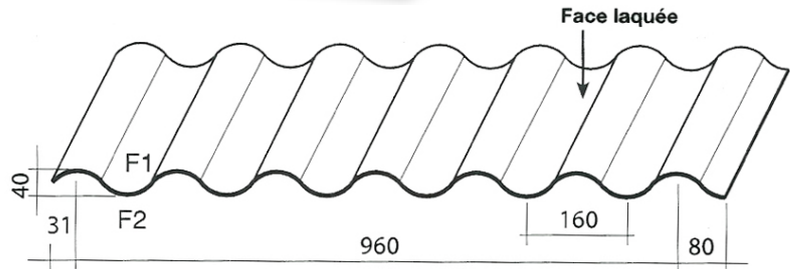


Profil Bardage ONDULÉA (12.80.40)

Épaisseur en mm 0,75
 Masse en kg/m² 7,48

Recouvrement
pour une pose à l'horizontale.



CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m²

évaluation par calculs

Charges admissibles (actions globales du vent normal sur le profil), en pression et en dépression en fonction de l'épaisseur nominale de la tôle et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200^{ème}

Pression admissible	0,75 mm		
	Portées daN/m ²	▲ L ▲	▲ L ▲ L ▲
2,00	222		
2,20	170	201	
2,40	134	170	
2,50	120	158	
2,60	110	146	
2,80	93	127	
3,00	80	111	
3,20	69	98	
3,40	61	87	
3,50	57	82	
3,60	34	78	
3,80		70	
4,00		61	
4,20		54	
4,40			

Dépression admissible	0,75 mm		
	Portées daN/m ²	▲ L ▲	▲ L ▲ L ▲
2,00	156		
2,20	124	215	
2,40	101	179	
2,50	92	164	
2,60	82	151	
2,80	66	129	
3,00	54	109	
3,20		94	
3,40		81	
3,50		76	
3,60		71	
3,80		62	
4,00		55	
4,20		49	
4,40			



PROGRAMME DE FABRICATION

Longueurs	Longueur standard de 1000 mm à 12000 mm
Métal	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu
Revêtements	Prélaqué, polyuréthane 35/35.
Coloris et autres revêtements	Nous consulter
NORMES	
Acier galvanisé	NF EN 10346 / P 34-310
Prélaquage	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation
Cotes/Tolérances	Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en oeuvre des bardages métalliques.
Emploi	Règles bardages