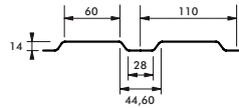
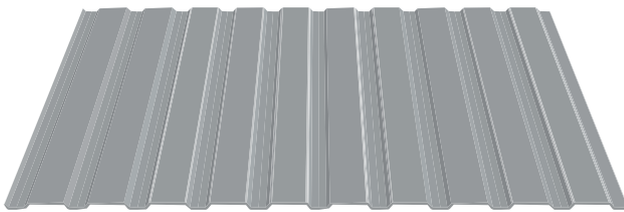


NERBA 10.10.1100B

Application Tôle extérieure pour bardage

(sur commande)



La face prélaquée est la face A, sauf instruction particulière.

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse en Kg/m ²	5,48	6,53
Masse en Kg/ml	6,03	6,18

Portées admissibles en daN/m²

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	Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
	100	122	253	146	-
	110	99	194	118	231
	120	82	153	98	182
	130	69	123	82	146
	140	59	100	70	120
	150	51	83	60	99
	160	44	70	52	83
	170	-	60	-	72
	180	-	53	-	63
	190	-	46	-	55
	200	-	41	-	49

Dépression	Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
	100	116	183	139	-
	110	101	150	120	178
	120	88	125	105	148
	130	77	105	92	125
	140	68	90	81	107
	150	61	78	72	93
	160	55	68	65	81
	170	-	55	-	65
	180	-	45	-	53
	190	-	37	-	44
	200	-	31	-	36

Programme de fabrication

Longueurs Standard de 2 000 mm à 12 000 mm.
Métal Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
Revêtements Prélaqués standard polyuréthane 35 μm. Autres nous consulter.
Couleurs 20 couleurs en stock, selon nuancier.
Options TOP Marine

Parachèvements
 Tôles courtes < 1 500 mm, nous consulter.
 Perforation sur consultation.

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 œuvre des bardages métalliques.
Emploi Règles Bardage.
Essais NF P 34-503 et interprétation suivant les Règles Bardage.
 Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013

NERBA 10.10.1100B

Application Habillage et sous-face



Illustrations

