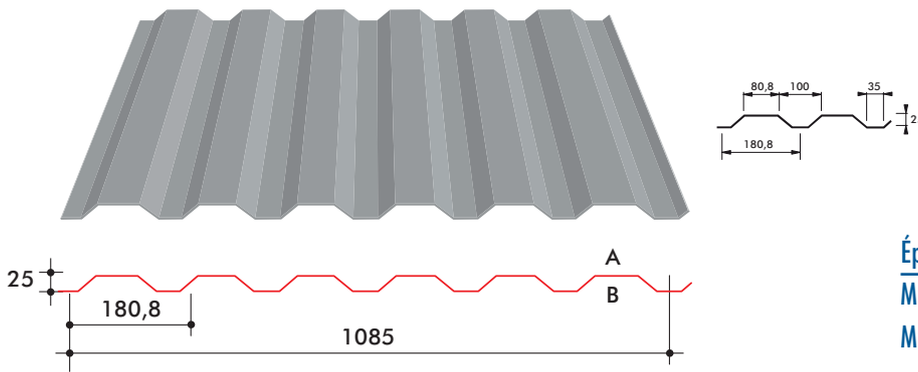


NERBA 6.25.1085B

Application Tôle extérieure pour bardage



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

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse en Kg/m ²	5,56	6,62
Masse en Kg/ml	-	-

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}

	Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
Pression 	200	109	184	130	219
	210	93	165	111	196
	220	80	149	95	177
	230	69	134	82	160
	240	60	122	71	145
	250	52	111	62	132
	260	46	102	54	122
	270	-	91	48	109
	280	-	81	42	97
	290	-	73	-	87
300	-	65	-	78	
Dépression 	200	125	181	149	215
	210	109	165	130	197
	220	96	150	115	179
	230	85	137	102	163
	240	76	125	90	149
	250	68	115	81	137
	260	61	102	73	122
	270	-	93	66	110
	280	-	84	60	100
	290	-	76	-	90
300	-	69	-	82	

Applications

Nerba 6.25.1085B est utilisé comme :

- profil de bardage pour tout bâtiment
- bardage simple peau, avec nervures saillantes ou plages saillantes
- parement extérieur de bardage double peau
- décoration de façade.

Utilisation également possible comme :

- habillage de serrurerie (portail, portillon)
- habillage de conteneur
- palissade de chantier
- faux plafond
- cloison intérieure.

En épaisseur 0,75, **Nerba 6.25.1085B**

est compatible pour une mise en œuvre nervures à l'horizontale ou à l'oblique.

Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/ SNPPA (janvier 1981 - 2^e édition).

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

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	Selon nuancier.
Options	TOP Marine, TOP Color, TOP Alu.

Parachèvements

- Tôles courtes < 1 500mm, nous consulter.

Normes

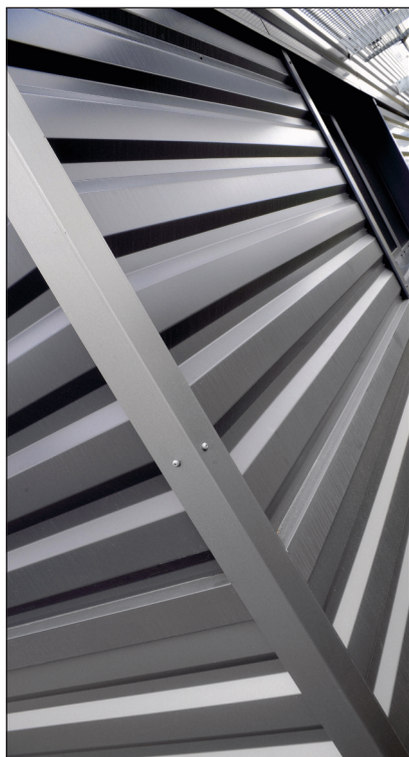
Acier galvanisé	NF EN 10346 / P 34-310.
Prélaquage	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
Cotes/Tolérances	Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques.
Emploi	Règles Bardage.
Essais	NF P 34-503 et interprétation suivant les Règles Bardage.

NERBA 6.25.1085B

Application Tôle extérieure pour bardage



Illustrations



© Crédit photo Philippe JAUNET