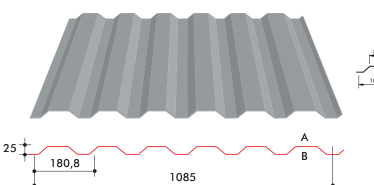
NERBA 6.25.1085B

Application Tôle extérieure pour bardage

(sur commande)



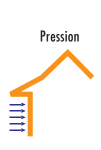


Épaisseur en mm	0,63	0,75	
Masse en Kg/m ²	5,56	6,62	
Masse en Kg/ml	6,03	7,18	

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

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	
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



Charges	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
daN/m²				
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

Programme de fabrication

Longueurs Standard de 2 000 mm à 12 000 mm.
Métal Standard de 2 000 mm à 12 000 mm.
Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.

Revêtements Prélaqués standard polyuréthanne 35 μ m. Autres nous consutler.

Couleurs 20 couleurs en stock, selon nuancier.

Options TOP Marine

Parachèvements

- Tôles courtes < 1 500mm,

nous consulter.

Normes

Essais

Acier galvanisé Prélaquage Cotes/Tolérances Emploi NF EN 10346 / P 34-310.

NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.

Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques.

Règles Bardage.

NFP 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 6.25.1085B

Application Tôle extérieure pour bardage



Illustrations







