NERBA 5.35.1035B

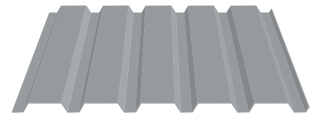
Application Tôle extérieure pour bardage

(sur commande)

Masse en Kg/ml



6,03 7,19





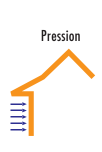
A			
Épaisseur en mm	0,63	0,75	
Masse en Kg/m²	5,83	6,95	

		Α	
35		В	$\overline{}$
1	207		
	1035		
			T

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	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
daN/m²				
200	100	187	129	225
220	77	154	99	186
240	60	130	62	156
280	39	93	50	133
300	-	76	41	114
320	-	63	34	93
340	-	53	-	77
360	-	44	-	55
380	-	38	-	47
400	-	33	-	40



Charges	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm		
daN/m²					
200	100	187	129	225	
220	77	154	99	186	
240	60	130	62	156	
280	39	93	50	133	
300	-	76	41	114	
320	-	63	34	93	
340	-	53	-	77	
360	-	44	-	55	
380	-	38	-	47	
400	-	33	-	40	

Programme de fabrication

Longueurs Standard de 2 000 mm à 12 000 mm. **Métal** 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

Normes

Acier galvanisé Prélaquage Cotes/Tolérances

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.

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 5.35.1035B

Application Tôle extérieure pour bardage



Illustrations

