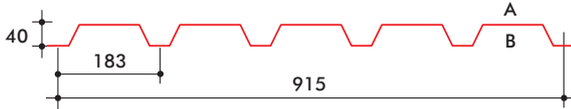
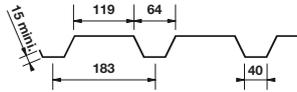
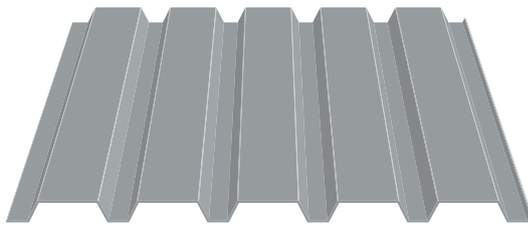


# NERBA 5.40.915B

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 <sup>2</sup>	6,59	7,85
Masse en Kg/ml	6,03	7,18

## Portées admissibles en daN/m<sup>2</sup>

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<sup>ème</sup>

Pression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
	200	172	192	204	-
	220	127	159	151	189
	240	97	134	115	159
	260	77	114	92	136
	280	64	99	76	117
	300	53	86	64	102
	320	46	76	54	90
	340	39	67	47	80
	360	-	60	-	71
	380	-	54	-	64
	400	-	49	-	58

Dépression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
	200	211	211	251	-
	220	160	176	190	210
	240	124	149	147	178
	260	102	128	1104	153
	280	87	111	90	132
	300	76	97	79	116
	320	67	84	70	100
	340	59	74	-	88
	360	-	65	-	77
	380	-	58	-	69
	400	-	52	-	61

## Programme de fabrication

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

## Normes

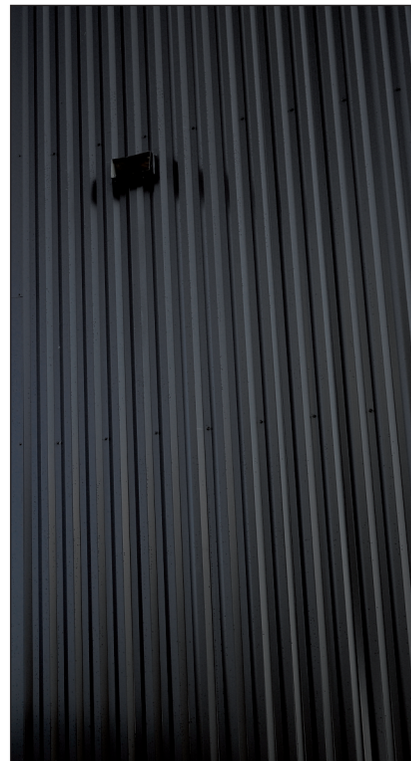
<b>Acier galvanisé</b>	NF EN 10346 / P 34-310.
<b>Prélaquage</b>	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
<b>Cotes/Tolérances</b>	Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques.
<b>Emploi</b>	Règles Bardage.
<b>Essais</b>	NF P 34-503 et interprétation suivant les Règles Bardage. Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013

# NERBA 5.40.915B

**Application** Tôle extérieure pour bardage



## Illustrations



© Crédit photo Philippe JAUNET