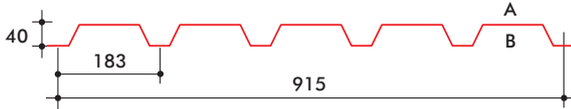
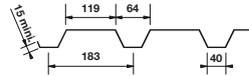
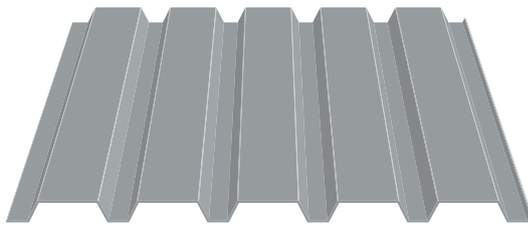


# NERBA 5.40.915B

**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 <sup>2</sup>	6,59	7,85
Masse en Kg/ml	-	-

## 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>

	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
<b>Pression</b> 	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	
<b>Dépression</b> 	200	211	211	251	-
	220	160	176	190	210
	240	124	149	147	178
	260	102	128	114	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	

## Applications

Nerba 5.40.915B 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.

Les performances de Nerba 5.40.915B le destinent à l'animation des façades obtenue par une mise en oeuvre des nervures horizontales ou obliques.

**Règles professionnelles** pour la fabrication et la mise en oeuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/ SNPPA (janvier 1981 - 2e 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

<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 ou polyester 35 µm. Autres nous consulter.
<b>Couleurs</b>	Selon nuancier.
<b>Options</b>	TOP Marine, TOP Color, TOP Alu.

## Normes

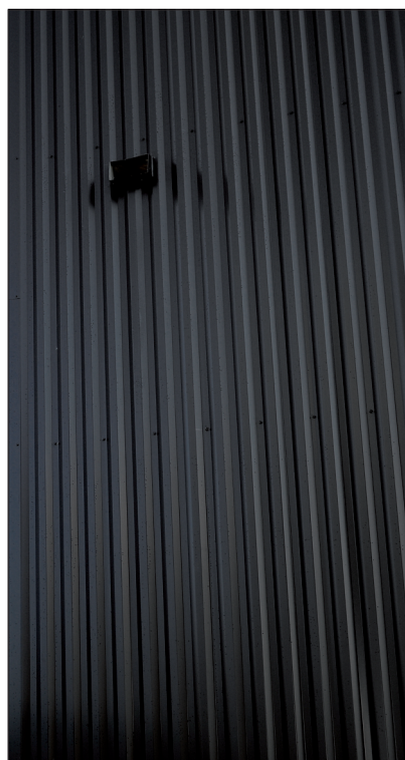
<b>Acier galvanisé</b>	NF EN 10346 / P 34-310.
<b>Prélaquage</b>	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
<b>Cotes/Tolérances</b>	Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques.
<b>Emploi</b>	Règles Bardage.
<b>Essais</b>	NF P 34-503 et interprétation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

# NERBA 5.40.915B

**Application** Tôle extérieure pour bardage



## Illustrations



© Crédit photo Philippe JAUNET