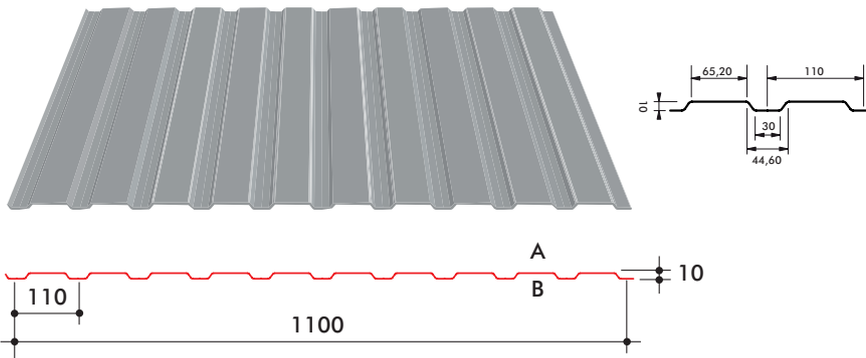


# NERBA 10.10.1100B

Application Habillage et sous-face



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

## 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	
		▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
<p>Pression</p>	100	122	253	146	-
	110	99	194	118	231
	120	82	153	98	182
	130	69	123	82	146
	140	59	100	70	120
	150	51	83	60	99
	160	44	70	52	83
	170	-	60	-	72
	180	-	53	-	63
	190	-	46	-	55
200	-	41	-	49	
<p>Dépression</p>	100	116	183	139	-
	110	101	150	120	178
	120	88	125	105	148
	130	77	105	92	125
	140	68	90	81	107
	150	61	78	72	93
	160	55	68	65	81
	170	-	55	-	65
	180	-	45	-	53
	190	-	37	-	44
200	-	31	-	36	

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse en Kg/m <sup>2</sup>	5,48	6,53
Masse en Kg/ml	-	-

## Applications

Nerba 10.10.1100B est conseillé à titre décoratif, ne peut être retenu comme un profil de bardage standard.

Profil nervuré pour habillage pose verticale uniquement.

Il est utilisé comme :

- décoration de façade
- habillage de serrurerie (portail, portillon)
- habillage de conteneur
- faux plafond
- cloison intérieure.

**Règles professionnelles** pour la fabrication et la mise en œuvre 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".

### Parachèvements

Tôles courtes < 1 500 mm, nous consulter.  
Perforation sur consultation.

## Programme de fabrication

Longueurs	Standard de 2 000 mm à 12 000 mm.
Métal	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
Revêtements	Prélaqués standard 35 µm. Autres nous consulter.
Couleurs	Selon nuancier.
Options	TOP Marine, TOP Color, TOP Alu.

## 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 10.10.1100B

**Application** Habillage et sous-face



## Illustrations

---

