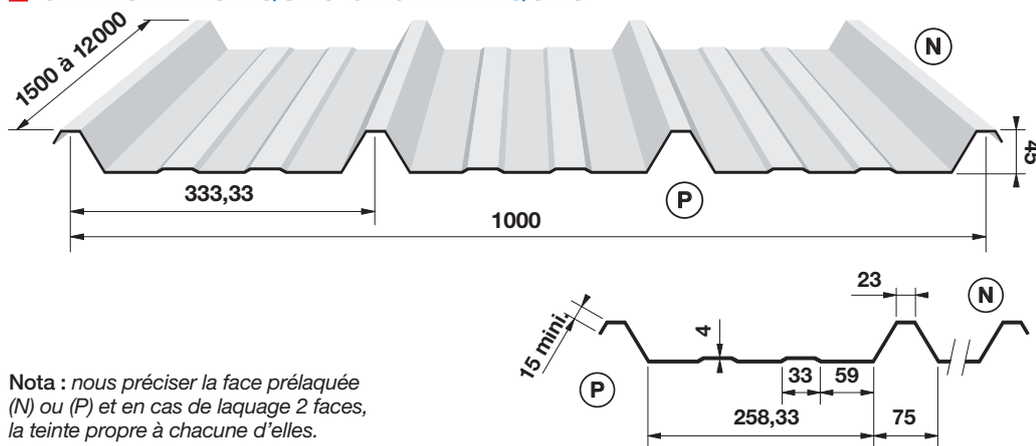


# Nerba 3.45.1000B

## Bardage

### ■ CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES



Nota : nous préciser la face prélaquée (N) ou (P) et en cas de laquage 2 faces, la teinte propre à chacune d'elles.

### ■ APPLICATIONS

Profil de bardage en pose verticale.

#### Masse

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	6,03	7,18

### ■ NORMES

#### Revêtements

- Acier galvanisé.
- Acier galvanisé prélaqué Super 25/E THD 35/E

Autres revêtements, nous consulter.  
Possibilité de tôles polyester et polycarbonate nous consulter.

- Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/SNPPA (janvier 1981 - 2e édition).

- Recommandations professionnelles bardages en acier protégé et en acier inoxydable conception et mise en œuvre (juin 2014 - Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012).

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Dépression <sup>(1)</sup>				Portée (m)	Pression			
épaisseurs en mm		épaisseurs en mm			Pression		Dépression <sup>(1)</sup>	
0,75	0,63	0,75	0,63		épaisseurs en mm	épaisseurs en mm	épaisseurs en mm	épaisseurs en mm
401	234	298	245	<b>1,60</b>	230	357	208	315
301	185	236	193	<b>1,80</b>	182	282	164	249
220	150	191	156	<b>2,00</b>	147	228	133	202
165	120	158	117	<b>2,20</b>	122	189	110	167
127	92	131	90	<b>2,40</b>	102	158	92	140
100	73	103	71	<b>2,60</b>	87	135	79	119
80	58	82	57	<b>2,80</b>	75	116	68	103
65	47	67	46	<b>3,00</b>	66	101	59	90
54		55		<b>3,20</b>	58	89	52	79
45		46		<b>3,40</b>	51	79	46	70
				<b>3,60</b>		70		62
				<b>3,80</b>		60		56
				<b>4,00</b>		51		48

<sup>(1)</sup> Ce tableau ne tient pas compte de la résistance des fixations (voir règles bardage).

- Norme P 34 - 310 "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

- Norme P 34 - 301 "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

#### Teinte

Nuancier SPO.

Autres couleurs nous consulter.

#### Parachèvement

Tôles courtes < 1 500 mm, nous consulter.

#### Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

PV d'essais Socotec G 58 - 752.

Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013

# Nerba 3.45.1000B

## Bardage

■ ILLUSTRATIONS

