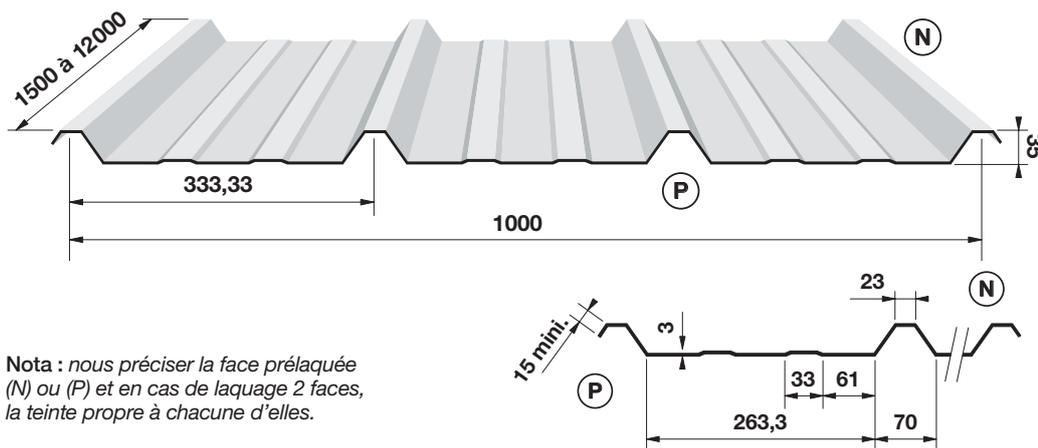


Nerba 3.35.1000B

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 ²)	5,74	6,83

■ NORMES

Revêtements

- Acier galvanisé.
- Acier galvanisé prélaqué Super 25/E.
- Autres revêtements, nous consulter.
- Possibilité de tôles polyester, 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).

- 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 Veritas DLC789525.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charges admissibles en daN/m²

Dépression ⁽¹⁾		Pression		Portée (m)	Pression		Dépression ⁽¹⁾	
épaisseurs en mm	épaisseurs en mm	épaisseurs en mm	épaisseurs en mm		épaisseurs en mm	épaisseurs en mm	épaisseurs en mm	épaisseurs en mm
0,75	0,63	0,75	0,63		0,63	0,75	0,63	0,75
	268		197	1,60	182		188	
228	185	201	143	1,80	146	193	157	174
170	132	153	102	2,00	119	157	134	141
131	106	110	80	2,20	100	129	116	120
104	87	84	64	2,40	85	107	102	108
86	73	68	52	2,60	73	91	89	98
71		55		2,80	63	78	77	89
60		46		3,00	53	66	67	80
				3,20	46	57	59	71
				3,40		49	52	63
				3,60		43		56

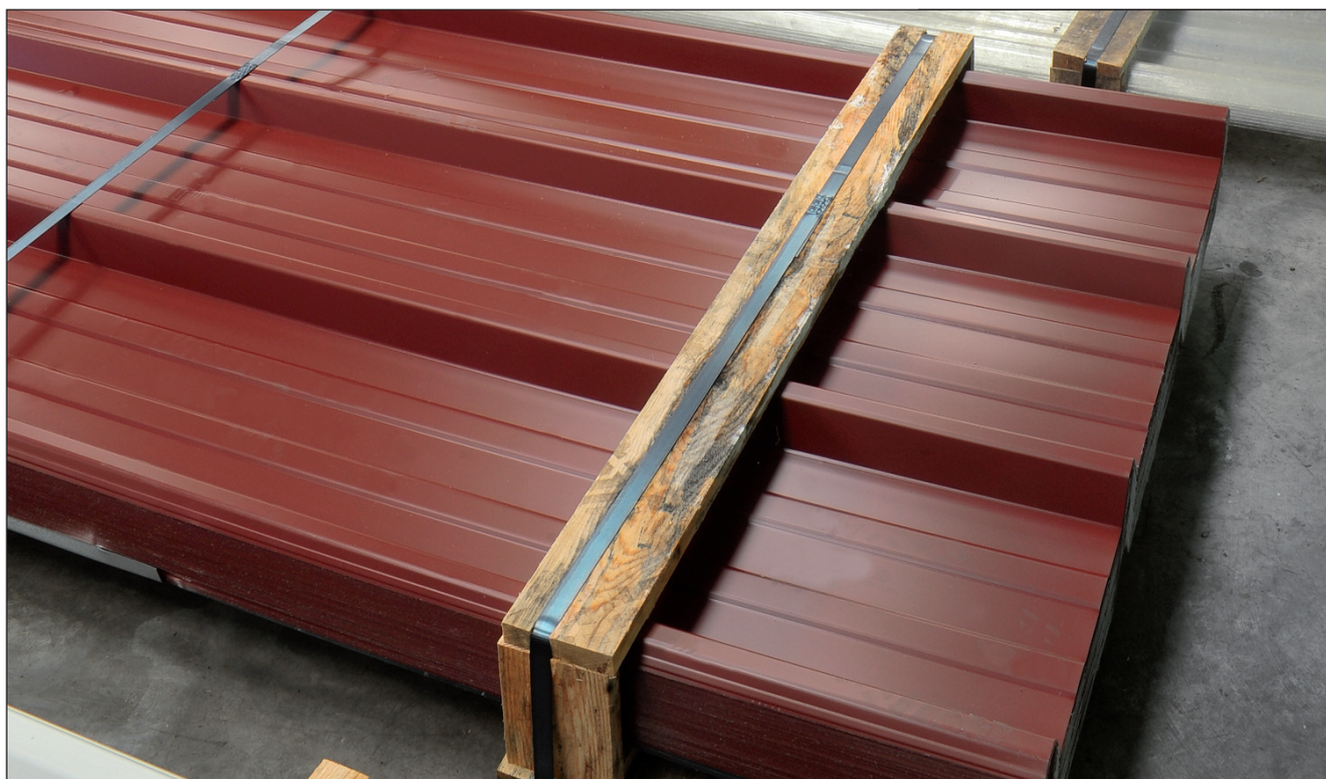
⁽¹⁾ Ce tableau ne tient pas compte de la résistance des fixations (voir règles bardage).

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

Nerba 3.35.1000B

Bardage

■ ILLUSTRATIONS



© Crédit photo Philippe JAUNET