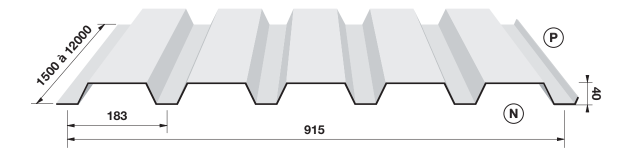


# Nerba 5.40.915B Bardage

# **■ 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.

# 183 N | 40 |

# **APPLICATIONS**

Profil de bardage en pose verticale et horizontale (0,75 mm)

#### **Masse**

Épaisseur en mm	0,63	0,75	
Masse (kg/m²)	6,59	7,85	

## **■NORMES**

#### **Revêtements**

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

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

# **■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

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

			<u> </u>				· · · · · ·	
Dépre	Dépression <sup>(1)</sup> Pression		Portée	Pression		Dépression(1)		
épaisseurs en mm épaisseurs en mm		(m)	épaisseurs en mm		épaisseurs en mm			
0,75	0,63	0,75	0,63	()	0,63	0,75	0,63	0,75
251	211	204	172	2,00	192		211	
190	160	151	127	2,20	159	189	176	210
147	124	115	97	2,40	134	159	149	178
121	102	92	77	2,60	114	136	128	153
104	87	76	64	2,80	99	117	111	132
90	76	64	53	3,00	86	102	97	116
79	67	54	46	3,20	76	90	84	100
70	59	47	39	3,40	67	80	74	88
				3,60	60	71	65	77
				3,80	54	64	58	69
				4,00	49	58	52	61

<sup>(1)</sup> 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

- 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.

Autre couleurs nous consulter.

# **Parachèvement**

Longueurs standards de 1 500 à 7 000 mm. *Tôles courtes <1 500 mm, nous consulter.* 

## Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

PV d'essais Veritas 1616929/1B.



# Nerba 5.40.915B Bardage

# **■ ILLUSTRATIONS**







