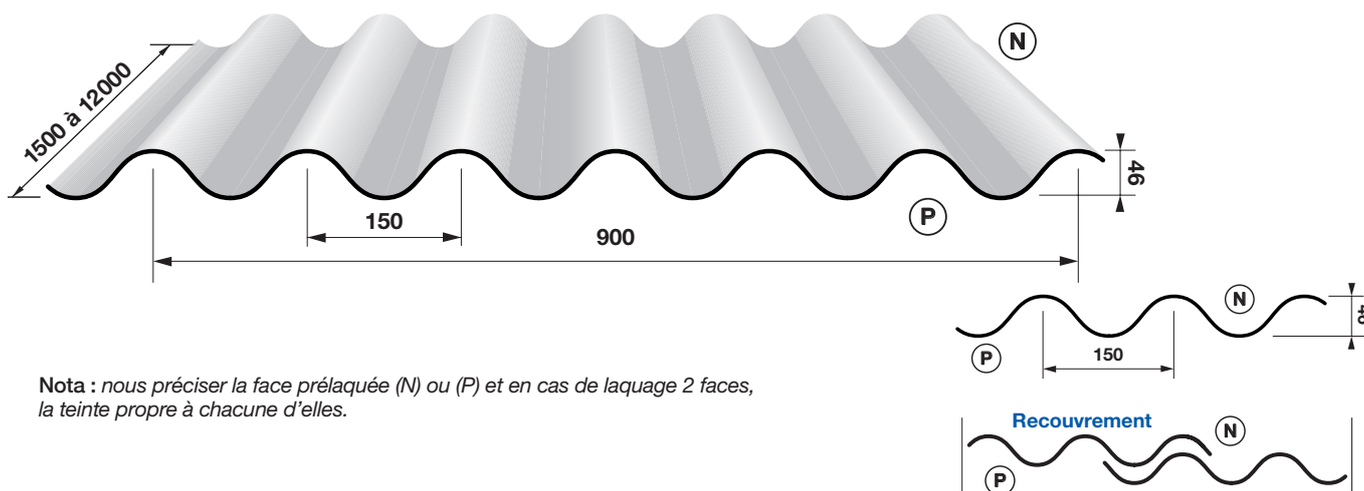


Nerba 6.46.900B

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 et horizontale (0,75 mm).

Masse

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse (kg/m ²)	-	7,98

■ NORMES

Revêtements

- Galvanisé Z 275.
 - Galvanisé prélaqué Super 25/E THD 35/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

Parachèvement

Longueur standard de 1500 à 7000 mm.
Tôles courtes < 1500 mm, nous consulter.

Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

Valeur calculée selon le DTU P 22-703 et règles de bardage.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charges admissibles en daN/m²

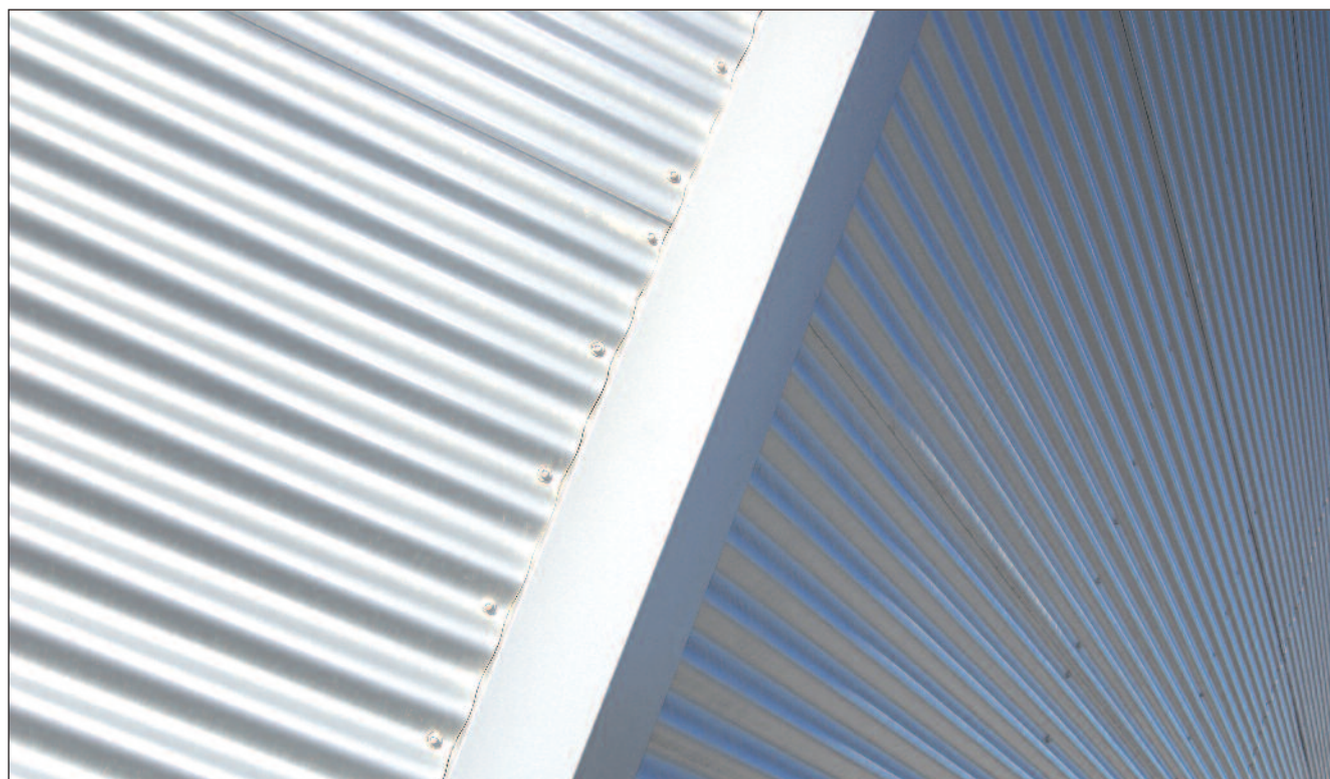
Pression	Dépression ⁽¹⁾	Portée (m)	Pression		Dépression ⁽¹⁾	
			épaisseur en mm		épaisseur en mm	
			0,75		0,75	
		2,20			272	
		2,40			229	
		2,60			195	
		2,80			168	
		3,00			146	
		3,20			123	
		3,40			102	
		3,60			86	
		3,80			73	
		4,00			63	
		4,20			54	
		4,40			47	
		4,60			41	

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

Nerba 6.46.900B

Bardage

■ ILLUSTRATIONS



© Crédit photo Philippe JAUNET

© 06/2015 Création & réalisation CVI