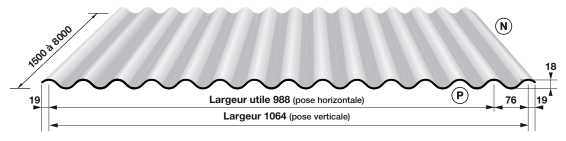


Spondine 13.18.988B / 14.18.1064B Bardage

■ 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

Spondine 13.18.988B

- Pose Horizontale: ép. 0,75 mm mini.

Masse pose horizontale

Épaisseur en mm	0,75		
Masse (kg/m²)	7,27		

Spondine 14.18.1064B

- Pose Verticale : ép. 0,63 mm reconditionné en longueur 7,00 m maxi.

Masse pose verticale

Épaisseur en mm	0,63	0,75	
Masse (kg/m²)	5,67	6,75	

■NORMES

Revêtements

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

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

Teinte

Nuancier SPO. Standard super 25/E. Autres couleurs nous consulter.

Parachèvement

Tôles courtes <1 500 mm, nous consulter.

Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

Recouvrement (horizontale)



Recouvrement (pose verticale)



- Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/SNPA (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".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charges admissibles en daN/m²

	<u> </u>				_		\	_
Dépression (1)		Pression		l Portée	Pres	sion	Dépres	ssion(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
160	133	160	133	120				
101	84	101	84	140	185	223	185	223
68	56	68	56	160	141	169	141	169
48		48		180	99	119	99	119
				200	72	87	72	87
				220	54	65	54	65
				240		50		50

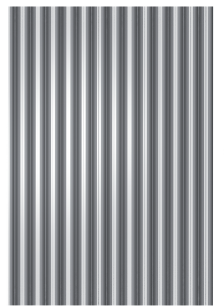
⁽¹⁾ Ce tableau ne tient pas compte de la résistance des fixations (voir règles bardage).

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



Spondine 13.18.988B / 14.18.1064B Bardage

■ ILLUSTRATIONS









© Crédit photo P