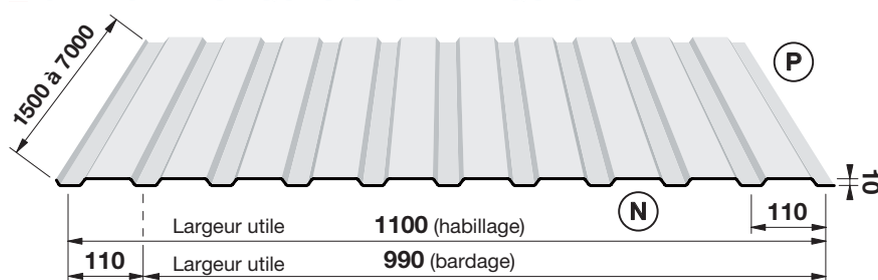


# Nerba 10.10.1100H / Nerba 9.10.990B

## Habillage / 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 nervuré pour habillage pose verticale uniquement.  
 - décoration de façade  
 - faux plafond

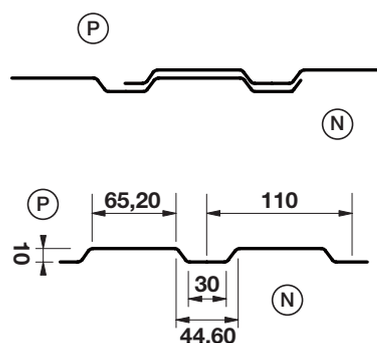
### NORMES

#### Revêtements

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

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

### Recouvrement bardage



• 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".

### Masse habillage

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	5,48	6,53

### Masse bardage

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	6,09	7,26

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Dépression <sup>(1)</sup>		Pression		Portée (m)	Pression		Dépression <sup>(1)</sup>	
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
	158		202	<b>0,80</b>				
161	135	184	155	<b>0,90</b>				
139	116	146	122	<b>1,00</b>	253		183	
120	101	118	99	<b>1,10</b>	194	231	150	178
105	88	98	82	<b>1,20</b>	153	182	125	148
92	77	82	69	<b>1,30</b>	123	146	105	125
81	68	70	59	<b>1,40</b>	100	120	90	107
72	61	60	51	<b>1,50</b>	83	99	78	93
65	55	52	44	<b>1,60</b>	70	83	68	81
				<b>1,70</b>	60	72	55	65
				<b>1,80</b>	53	63	45	53
				<b>1,90</b>	46	55	37	44
				<b>2,00</b>	41	49	31	36

<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

#### 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 1616929/1C.

# Nerba 10.10.1100H / Nerba 9.10.990B

## Habillage / Bardage

### ■ ILLUSTRATIONS

