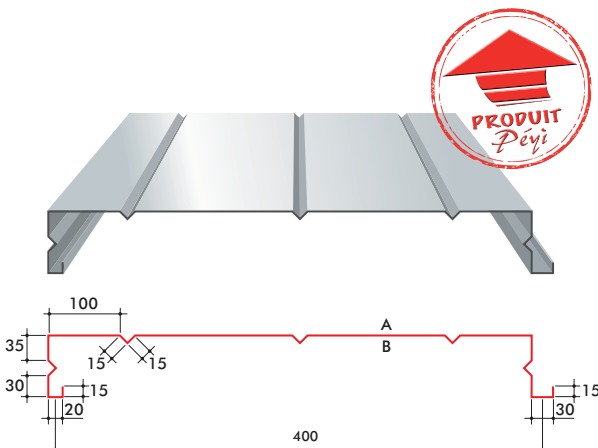


Nerpla 70.400

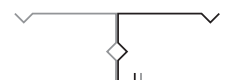
Acier



Application Tôle extérieure pour bardage



Épaisseur en mm 0,75
Masse en Kg/m² 8,98
Masse en Kg/ml 3,59



Recouvrement en bardage

La face prélaquée est la face A, sauf instruction particulière.

Portées d'utilisation en mètres (pour l'Acier)

Portées admissibles sous charges descendantes en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/180^{ème}.

Pression	Charges daN/m ²	Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	100	1,25	1,65	1,65
	120	1,20	1,60	1,60
	140	1,15	1,50	1,50
	160	1,15	1,45	1,45
	180	1,10	1,40	1,40
	200	1,00	1,40	1,40
	220	0,90	1,35	1,35
	240	0,90	1,30	1,30

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Dépression	Charges daN/m ²	Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	100	1,80	1,60	1,60
	120	1,70	1,55	1,55
	140	1,60	1,45	1,45
	160	1,55	1,40	1,40
	180	1,50	1,35	1,35
	200	1,45	1,30	1,30
	220	1,40	1,25	1,25
	240	1,35	1,25	1,25

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Caractéristiques

Longueurs	800 mm à 6 000 mm.
Tôle d'acier	S320GD galvanisé en continu.
Épaisseur de l'acier	0,75 mm.
Revêtements	35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).
Couleurs	Selon nuancier.

Normes

Acier galvanisé	NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.
Prélaque	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
Cotes/Tolérances	NF P 34-401.
Essais	NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (référence DTU 40.35).
Marquage CE	NF EN 14782.
Mise en œuvre	Recommandations RAGE bardage juillet 2014.

Nerpla 70.400

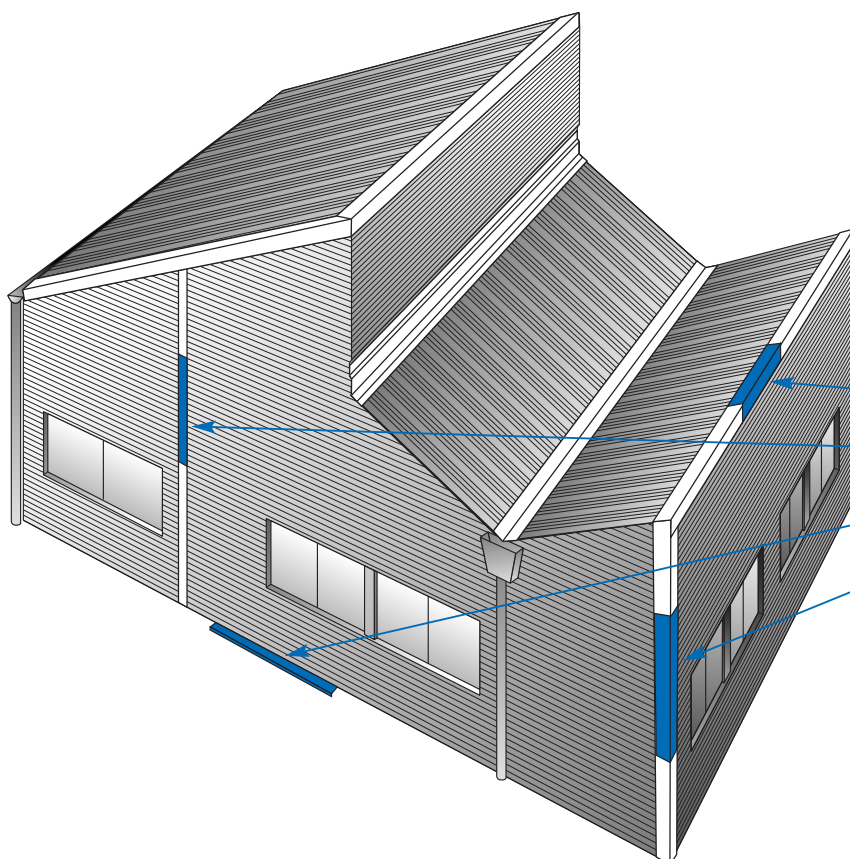
Acier



Application Tôle extérieure pour bardage

Pièces de finition

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).



* Sur mesure de 1 à 6 m.