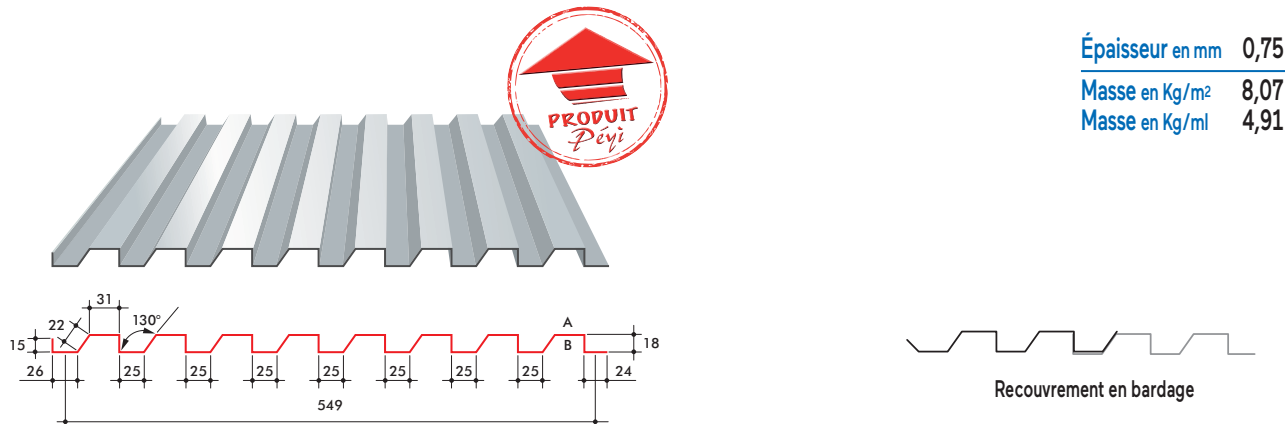


# Reflet 550

Acier



**Application** Tôle extérieure pour 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<sup>ème</sup>.

Pression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	200	1,30	1,80	1,80
	220	1,25	1,75	1,75
	240	1,20	1,70	1,70
	260	1,20	1,60	1,60
	280	1,15	1,60	1,60
	300	1,15	1,55	1,55
	320	1,10	1,50	1,50
	340	1,10	1,50	1,50

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Dépression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	200	1,35	1,80	1,80
	220	1,30	1,75	1,75
	240	1,25	1,70	1,70
	260	1,20	1,60	1,60
	280	1,20	1,60	1,60
	300	1,15	1,55	1,55
	320	1,15	1,50	1,50
	340	1,10	1,50	1,50

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

## Caractéristiques

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

## Normes

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

# Reflet 550

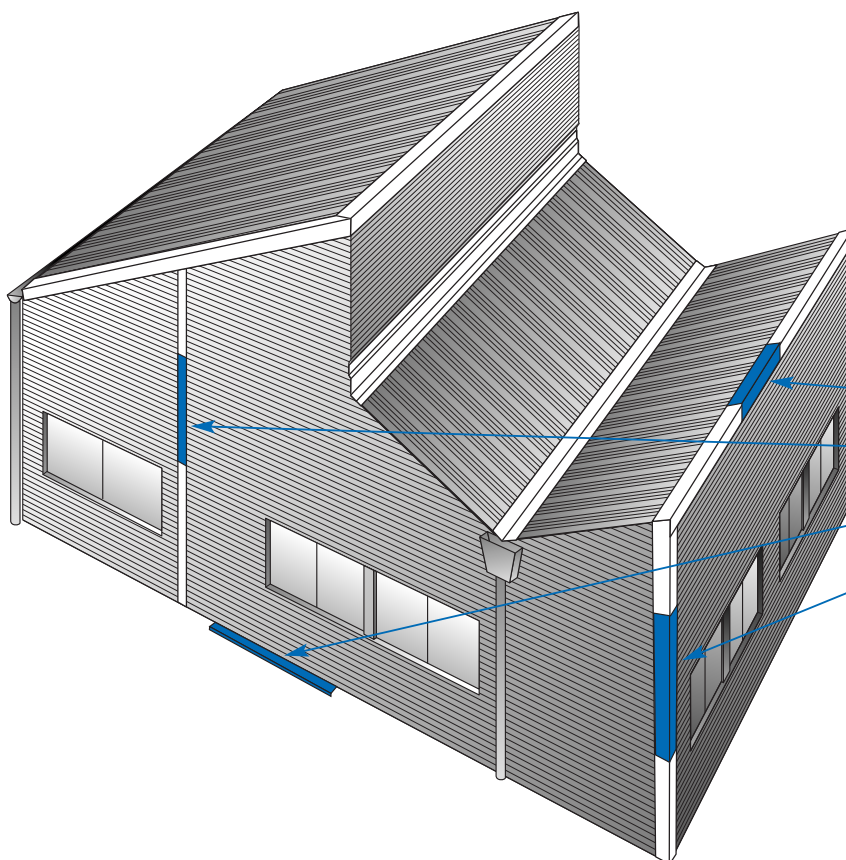
Acier



**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).



**Désignation**  
**Refaîtière**  
**Jonction de bardage**  
**Pied de bardage**  
**Angle sortant**

\* Sur mesure de 1 à 6 m.