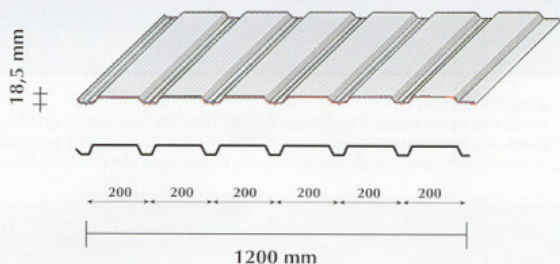


# CONTREBARDAGES PI/PG

Le contrebardage PI est composé de panneaux nervurés en acier, fixés au moyen de vis autoperceuses sur l'ossature secondaire, (principale ou auxiliaire), des closoirs horizontaux et verticaux assurant la finition.

## LEURS ATOUTS:

- Finition intérieure très esthétique
- Excellente correction acoustique (contrebardage perforé PG)
- Protection de l'isolation
- Montage rapide
- Remplacement aisé d'un panneau détérioré sans incidence sur le panneau extérieur



## CARACTERISTIQUES:

### LE PANNEAU PI:

C'est un panneau nervuré en acier, prélaqué, formé par profilage à froid en continu.

- Qualité d'acier: S 350 GD suivant EN 10147
- Epaisseur nominale: 0,50 mm
- Largeur utile: 1200 mm
- Hauteur des nervures: 18,5 mm
- Protection et revêtements:

> Le noyau d'acier est protégé sur chaque face par une couche de zinc, de GALFAN ou d'ALUZINC.

> Le revêtement visible se compose d'une couche primaire sur laquelle s'applique une protection en superpolyester disponible dans le coloris A01.

### LA FIXATION:

Le panneau PI est fixé à l'ossature secondaire au moyen de vis autoperceuses en acier à tête nylon de même couleur que le bardage intérieur.

### LES CLOSOIRS:

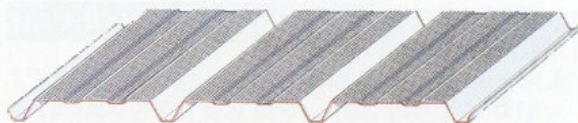
Au droit des poteaux, en pied et sommet de bardage sont prévus des closoirs de finition de même teinte que le bardage intérieur.

### CONTREBARDAGE PERFORE PG:

Lorsqu'une correction acoustique est souhaitée, le contrebardage existe en version perforée, PG. Le pourcentage de perforation est de l'ordre de 25%; les nervures principales ne sont pas perforées.

Un voile de fibres de verre noir est installé derrière le panneau de manière à parfaire l'aspect esthétique et à améliorer l'absorption phonique.

Toutes les autres caractéristiques sont identiques à celles du panneau PR.



	<b>Face visible</b>
	20 $\mu$ superpolyester
	5 $\mu$ primaire
	noyau acier revêtu de 275 g/m <sup>2</sup> zinc ou de 150 g/m <sup>2</sup> ALUZINC ou de 255 g/m <sup>2</sup> GALFAN
	3 $\mu$ primaire
	5 $\mu$ époxy
	<b>Face cachée</b>

Note: Pour de plus amples renseignements techniques, veuillez consulter le document «ASTRON SPECIFICATIONS».