

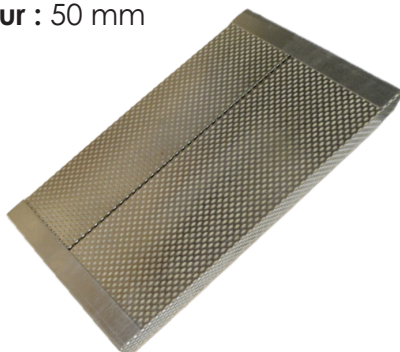


### Objectif :

Les panneaux modulaires perforés PALT 50 assurent une absorption des niveaux sonores dans les locaux techniques avec une protection mécanique.

### Description :

- **Extérieur :** Tôle d'acier galvanisée 8/10ème perforée (> 30%)
- **Intérieur :** Panneau de laine de roche LRS50 : densité 55 kg/m<sup>3</sup> surfacée d'un voile de verre (Type LRS)
- **Finition :** Galvanisée en base
- **Epaisseur :** 50 mm



- Traitement acoustique mural par panneaux PALT50 -

### Caractéristiques techniques :

- Réaction au feu de la laine de roche LRS 50 A1 selon la norme EN13501-1
- Température de maintien de la laine de roche : 550°C
- Poids moyen du panneau : 8 à 10 kg/m<sup>2</sup>

### Options / Accessoires :

- Accessoires de montage : Lisses hautes et basses, cornières, entretoises, ..
- Finition RAL au choix.
- Panneaux HDTV (haute densité - tissu de verre) en remplacement du panneau LRS.
- Epaisseur 50, 100 ou 200 mm.