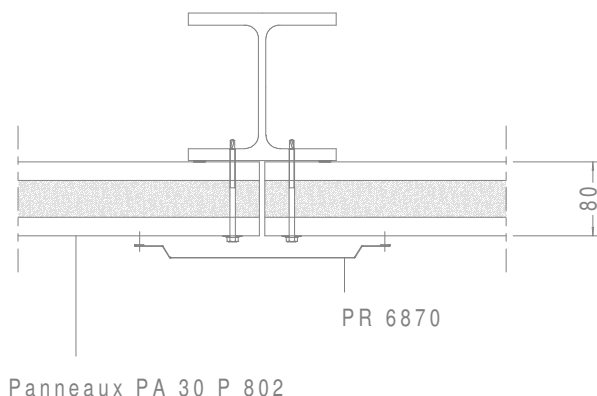


PA 30 P 802



**Nature des composants :** Tôle extérieure épaisseur 0,7, galvanisée laquée.  
Ame en laine de roche 170 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 80 mm  
Tôle intérieure épaisseur 0,7, galvanisée laquée.  
Poids 25 kg/m<sup>2</sup>. Conduction thermique : 0,54 W/m<sup>2</sup>  
Résistance au feu : M0 (incombustible)

**Dimensions et tolérances :** Epaisseur 80 mm, largeur standard 1180 mm, longueur jusqu'à 6,0 m  
Tolérance sur longueur : +/- 5 mm. Tolérance sur largeur : +/- 1 mm

#### Découpe des panneaux :

Les panneaux peuvent être découpés à l'aide d'une scie circulaire à ou une scie sauteuse. Il est possible de réaliser des coupes de toutes formes, y compris des coupes circulaires pour les passages de tuyauterie, câbles etc..

L'étanchéité des interfaces pourra ensuite être réalisée à l'aide de joint "compriband", ou un produit de remplissage injecté. Le système offre une grande souplesse d'utilisation.

