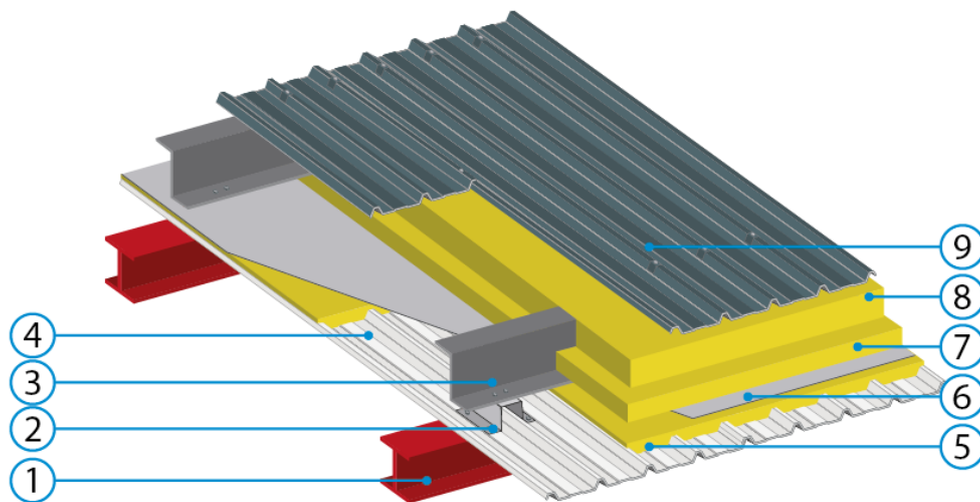


**Composition**



<b>1. Structure porteuse :</b>	Pannes
<b>2. Entretoise:</b>	Oméga : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Épaisseur : 1.5 mm mini</li> </ul>
<b>3. Fausse panne Z:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur : 400 mm maximum</li> <li>• Épaisseur : 1.5 mm mini</li> <li>• Espacement : 1,5 à 3m</li> </ul>
<b>4. Peau intérieure :</b>	Plaques nervurées : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur : 650 à 1100 mm</li> <li>• Épaisseur nominale: 0.63 à 1,25 mm</li> <li>• Marquage CE et DoP selon NF EN 14782</li> <li>• Classe de construction III selon l'Eurocode 3 Partie 1-3</li> <li>• Teinte : cf. nuancier RAL ou nuancier fournisseur</li> <li>• Matériau alternatif : Acier INOX/Aluminium</li> </ul>
<b>5. Isolant:</b>	Panneaux ou rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE et DoP</li> </ul>
<b>6 Membrane d'étanchéité à l'air :</b>	Type HPV (Haute Perméabilité à la Vapeur ; $s_d < 0.1$ m). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les différents lés de membranes sont liaisonnés entre eux en continu, par soudage ou adhésivage (simple ou double).</li> </ul>
<b>7. Isolant entre les écarteurs :</b>	Panneaux ou rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE et DoP</li> </ul>
<b>8. Isolant pincé entre fausse panne et peau extérieure :</b>	Rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE et DoP</li> </ul>
<b>9. Peau extérieure :</b>	Plaques nervurées ou ondulées : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur : 650 à 1100 mm</li> <li>• Épaisseur nominale: 0.63 à 1,25 mm</li> <li>• Marquage CE et DoP selon NF EN 14782</li> <li>• Classe de construction III selon l'Eurocode 3 Partie 1-3</li> <li>• Teinte : cf. nuancier RAL ou nuancier fournisseur</li> <li>• Matériau alternatif : Acier INOX/Aluminium</li> </ul>