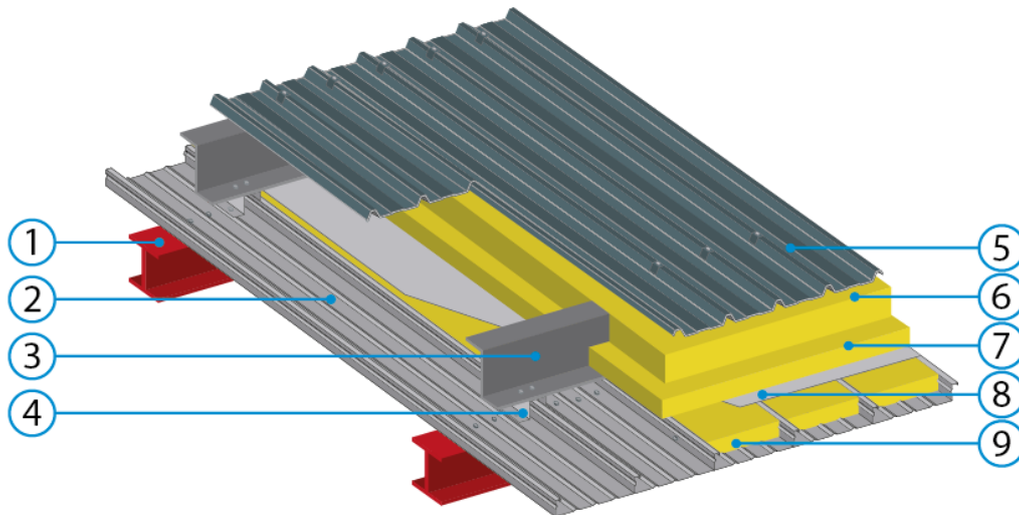


**Composition**



<b>1. Structure porteuse :</b>	Pannes
<b>2. Peau intérieure :</b>	<p>Plateaux pleins :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largeur : 400, 450, 500 ou 600 mm</li> <li>• Hauteur : 70 à 165 mm</li> <li>• Épaisseur nominale: 0.75 mm 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> </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 3 m</li> </ul>
<b>4. Entretoise :</b>	<p>Oméga :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Épaisseur : 1.5 mm mini</li> </ul>
<b>5. Peau extérieure :</b>	<p>Plaques nervurées ou ondulées :</p> <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>6. Isolant pincé entre fausse panne et peau extérieure :</b>	<p>Rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE et DoP</li> </ul>
<b>7. Isolant entre les écarteurs :</b>	<p>Panneaux ou rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE et DoP</li> </ul>
<b>8. Membrane d'étanchéité à l'air:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type HPV (Haute Perméabilité à la Vapeur ; <math>sd &lt; 0.1</math> m).</li> <li>• Les différents lés de membranes sont liaisonnés entre eux en continu, par soudage ou adhésivage (simple ou double).</li> </ul>
<b>9. Isolant en fond de plateaux :</b>	<p>Panneaux ou rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marquage CE et DoP</li> </ul>