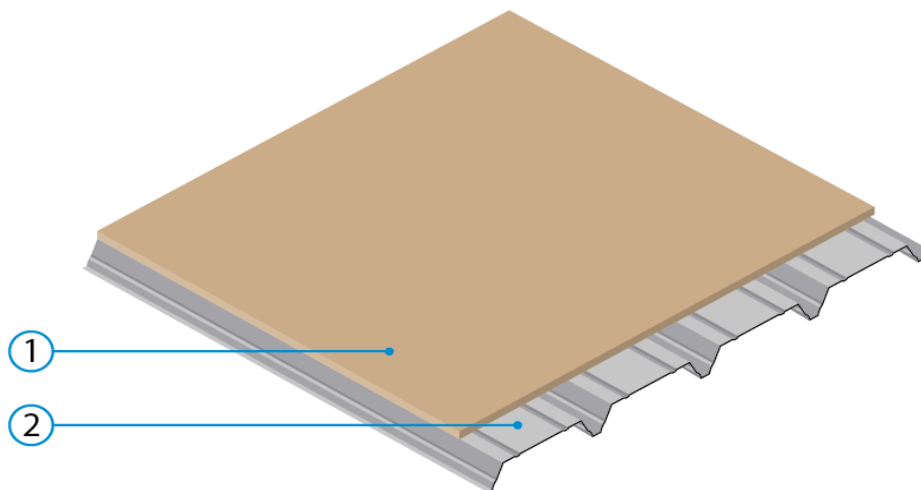


**Caractéristiques techniques**



<b>Performances mécaniques :</b>	Portée courante: 1,5 à 2 m (cf. fiche technique fabricants)
<b>Performances sismiques :</b>	Au cas par cas
<b>Performances acoustiques :</b>	Paroi support : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indice d'affaiblissement acoustique : <math>R_w = 45</math> à <math>60</math> dB</li> <li>• Indice d'absorption <math>\alpha_w \approx 0,95</math></li> </ul>
<b>Réaction au feu :</b>	A1
<b>Performances environnementales :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FDES :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Générique : <a href="http://www.inies.fr">www.inies.fr</a></li> <li>- Adaptée au chantier : <a href="http://www.save-construction.com">www.save-construction.com</a></li> </ul> </li> <li>• Émission de substances COV/COVT : A+ (selon fournisseur)</li> </ul>
<b>Document de mise en œuvre :</b>	Cahier technique du fabricant
<b>Fichier BIM :</b>	Générique ou selon fiches fabricant