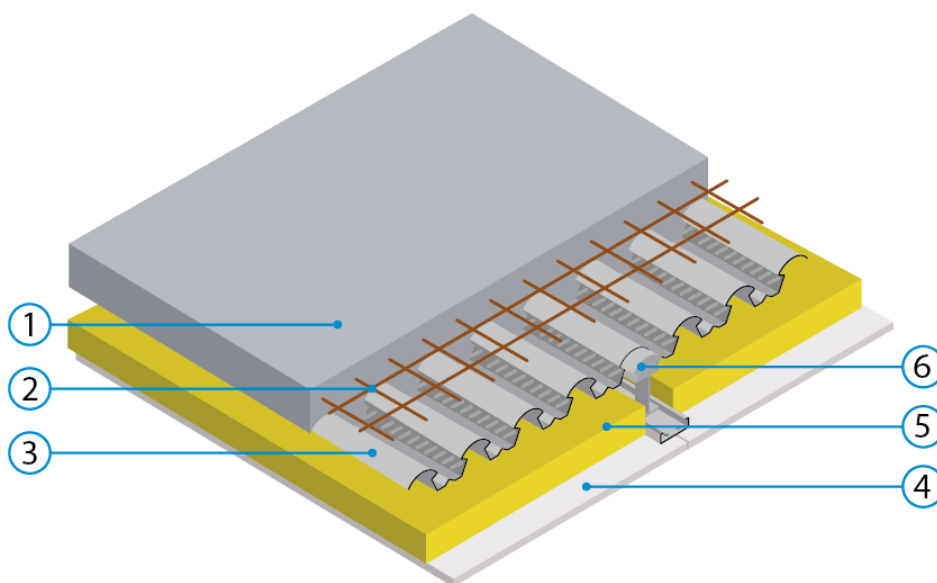


**Caractéristiques techniques**



<b>Performances mécaniques :</b>	Portée courante : 3 m (cf. fiche technique fabricants)
<b>Performances sismiques :</b>	Exigences satisfaites si le système est conforme au CPT 3730
<b>Performances acoustiques :</b>	<p>Paroi support :</p> <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>Résistance au feu :</b>	REI 30 à REI 180
<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>	DTA
<b>Fichier BIM :</b>	Générique ou selon fiches fabricant