

**COMPARATIF DALLES HEXDALLE® / SOL COULÉ / GRAVILLONS ROULÉS**

Dalles amortissantes Hexdalle		Sol coulé		Gravillons roulés	
Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits préfabriqués</li> <li>• Faciles à poser</li> <li>• Produits de qualité environnementale car faits de caoutchouc recyclé</li> <li>• Produits fabriqués en France</li> <li>• Reproductibilité constante</li> <li>• Assurance du H.I.C.</li> <li>• Système drainant facilitant une circulation des eaux sous la dalle</li> <li>• Ne « tuilent » pas</li> <li>• Faciles à remplacer/ interchangeables, peuvent être renouvelées</li> <li>• Peuvent se poser sur un système d'étanchéité (grâce au système de pose avec goujons en plastique)</li> <li>• Bords arrondis qui empêchent une usure rapide et réduisent les dépôts de salissure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface non unie</li> <li>• Doivent être posées sur un sol parfaitement plan</li> <li>• Noircissent dans le temps ⇒ peuvent être régénérées grâce à une peinture acrylique (PA63)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet d'avoir une surface unie sans joints</li> <li>• Plus grande gamme de couleurs</li> <li>• Peut être posé sur un sol irrégulier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre réservée aux professionnels</li> <li>• Nécessite des outils spécifiques comme un malaxeur</li> <li>• Produits non écologiques car faits à base de granulats d'EPDM issus de la pétrochimie</li> <li>• H.I.C. non garanti (tests à effectuer auprès d'un bureau de contrôle)</li> <li>• Pas de circulation des eaux dessous ⇒ eau stagnante</li> <li>• En moyenne 15% plus cher que les dalles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prix intéressant</li> <li>• Mise en œuvre plus facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage régulier pour disposer de la bonne épaisseur</li> <li>• Entretien fastidieux à cause des déjections animales ⇒ pas hygiénique</li> <li>• Dispersion des gravillons en dehors de la surface ⇒ coût plus élevé sur le long terme (car il faut remplacer les gravillons)</li> <li>• Destruction de la nature pour l'extraction des granulats ⇒ pas écologique</li> </ul>

Les modèles, dessins et noms sont déposés. Aucune copie ou reprographie n'est autorisée sans accord préalable écrit.  
Modifiée en Janvier 2016, cette notice peut être réactualisée ; s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition