



Dalles amortissantes Hexdalle		Sol coulé		Gravillons roulés	
Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients	Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> • Produits préfabriqués • Faciles à poser • Produits de qualité environnementale car faits de caoutchouc recyclé • Peuvent être utilisées en intérieur comme en extérieur car classement au feu M3 (pour les épaisseurs de 10 à 40 mm lorsque les dalles sont collées sur le dessous) • Produits fabriqués en France • Reproductibilité constante • Assurance du H.I.C. • Système drainant facilitant une circulation des eaux sous la dalle • Ne « tuilent » pas • Faciles à remplacer/ interchangeables, peuvent être renouvelées • Peuvent se poser sur un système d'étanchéité (grâce au système de pose avec goujons en plastique) • Bords arrondis qui empêchent une usure rapide et réduisent les dépôts de salissure 	<ul style="list-style-type: none"> • Surface non unie • Doivent être posées sur un sol parfaitement plan • Noircissent dans le temps ⇒ peuvent être régénérées grâce à une peinture acrylique (PA63) 	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'avoir une surface unie sans joints • Plus grande gamme de couleurs • Peut être posé sur un sol irrégulier 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre réservée aux professionnels • Nécessite des outils spécifiques comme un malaxeur • Produits non écologiques car faits à base de granulats d'EPDM issus de la pétrochimie • Utilisable en extérieur seulement (pas de classement au feu) • H.I.C. non garanti (tests à effectuer auprès d'un bureau de contrôle) • Pas de circulation des eaux dessous ⇒ eau stagnante • En moyenne 30% plus cher que les dalles 	<ul style="list-style-type: none"> • Prix intéressant • Mise en œuvre plus facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage régulier pour disposer de la bonne épaisseur • Entretien fastidieux à cause des déjections animales ⇒ pas hygiénique • Dispersion des gravillons en dehors de la surface ⇒ coût plus élevé sur le long terme (car il faut remplacer les gravillons) • Destruction de la nature pour l'extraction des granulats ⇒ pas écologique