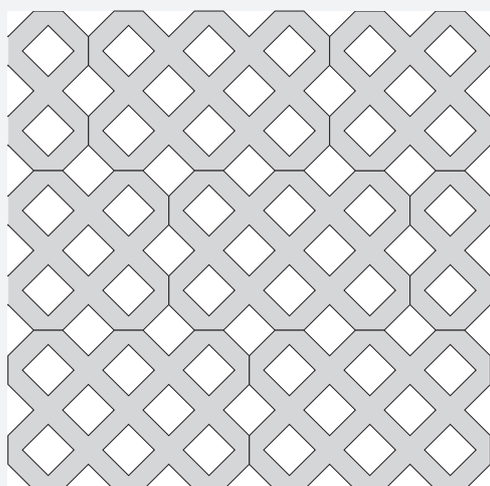
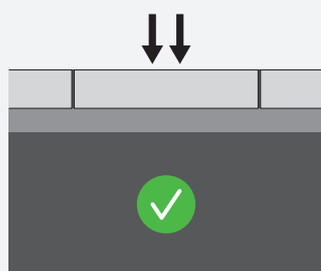
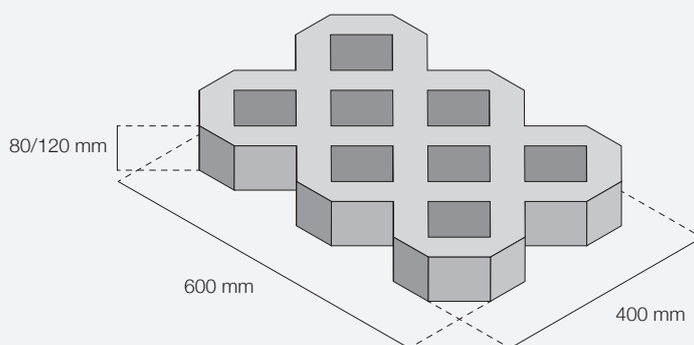
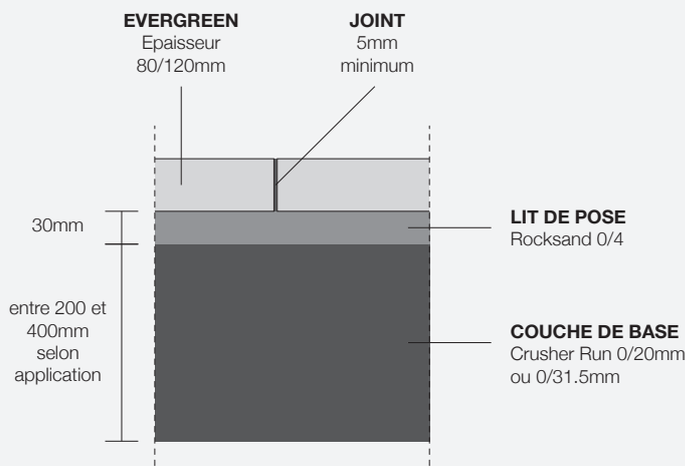


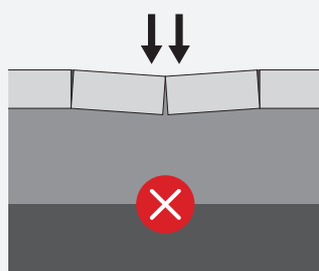
Schéma de principe



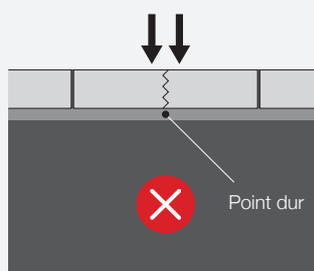
80 mm = 117 kg/m²
120 mm = 175 kg/m²



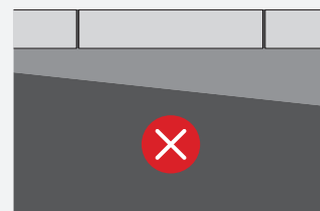
Épaisseur de sable égale à 30mm ± 10mm après pose des dalles



Épaisseur de sable trop importante (tassement différentiel)



Épaisseur de sable trop faible ou lit de pose inexistant (poinçonnement de la dalle)



Recommandations de pose

- Assurer une compaction optimale de la couche de fondation.
- Épaisseur du lit de pose après mise en place des dalles : 30mm ± 10mm.
- La conservation de la planéité du lit de pose doit être préservée pendant l'exécution du chantier.
- L'épaisseur du lit de pose doit être uniforme. Les variations d'épaisseur du lit de pose ne doivent pas servir à donner une pente au revêtement ni servir à corriger les défauts de planéité de l'assise qui doit être réglée en fonction du profil définitif.
- Pour la pose sur sable ou gravillons, l'utilisation de mortier ou de coulis est proscrite.
- Les dalles ne sont pas soumises à l'opération de damage qui risquerait de les endommager.
- L'alignement des dalles doit être vérifié au minimum tous les 5 m.
- La découpe des dalles s'effectue généralement par sciage.
- Après plusieurs jours de mise en service, une opération de regarnissage des joints peut s'avérer nécessaire.