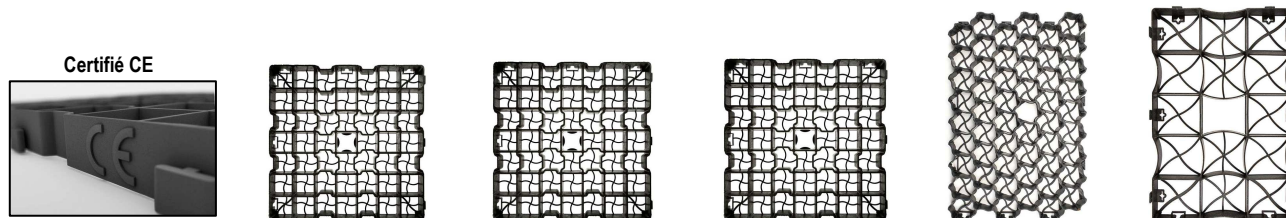


TerraDall® **PROFESSIONAL**

La stabilisation forte des surfaces avec ~64% d'ouvertures d'infiltration

Possibilités de nombreuses réalisations et finitions selon le matériau de remplissage choisi: gazon, gravier etc.



Certifié CE

Type:	TD3 stable	TD4 universel	TD5 maximal	TD4G universel	TD64 <i>incline</i>
Dimensions :	50x50x3cm	50x50x4cm	50x50x5cm	57,5x38,5x4cm	60,5x40,5x4cm
Charges admises :	150 ton./m ²	250 ton./m ²	350 ton./m ²	250 ton./m ²	Passage piéton
Poids :	4,4kg/m ²	5,6kg/m ²	9,2kg/m ²	6,09kg/m ²	3,2kg/m ²
Nombre de cellules	196 cellules /m ²	196 cellules /m ²	196 cellules /m ²	235 cellules /m ²	60 cellules /m ²
Grandeur cellules :	7x7cm	7x7cm	7x7cm	~ 7x7cm	12x12cm
Dalles / m ²	4 pc./m ²	4 pc./m ²	4 pc./m ²	~ 4,5 pc./m ²	4 pc./m ²
Quantité / Palette :	37m ² /Pal.(100x120cm)	28m ² /Pal.(100x120cm)	23m ² /Pal.(100x120cm)	24,8m ² /Pal.(120x80cm)	28m ² /Pal.(120x80cm)
Epaisseur parois :	NC	4mm	5mm	NC	NC

APPLICATIONS et choix du Type:

conformément à la charge et à la sollicitation attendues.

Maison, Jardin & Lotissements	Type:	TD3	TD4 & TD4G	TD5	TD64 <i>incline</i>
Parkings, chemins d'accès & lotissements:			●	●	
Allées de jardins, aires de repos et espaces utiles		●	●		
Pourtours de maisons en gravier:		●			●
Accès de secours, pompiers, chantiers:			●	●	
Espaces verts fortement sollicités :		●	●		
Industrie & Communes					
Parkings pour camions et logistique:				●	
Parkings pour voitures (pelouse et graviers):			●	●	
Places communales, aménagements de cimetières, ...			●	●	
Accès de secours, pompiers, chantiers:			●	●	
Stabilisation de talus et remblais					●
Stabilisation de berges, étangs et fossés					●
Événements, Récréation, Sports & Loisirs					
Chemins piétonniers et pistes cyclables:		●	●		
Surfaces d'expos, parkings et aires de dépôts temporaires			●	●	
Accès de secours et pompiers			●	●	
Terrains de golf et emplacements de camping,		●	●		
Aérodromes			●	●	
Elevage & Agriculture					
Paddocks, chemins de pâturages, cours de fermes, ...		●	●		
Passages engazonnés pour le bétail		●	●		

Composition des couches:

Lit de fondation: des pierres concassées avec drainage efficace et choix de granulométries entre 8-100mm, bien damées.
Epaisseurs de couches conseillées: Véhicules légers: 20-30cm; Circulation intense: 45-55cm; Issues de secours: 40-45cm, conformément aux charges et sollicitations attendues (fréquentes, occasionnelles, camions, voitures) et suivant les prescriptions générales des routes et chemins.

Lit de pose et d'égalisation pour espaces verts: Mélange 60% de terre de compost et 40% de sable, épaisseur de 3-5cm.

Remplissage : Pas au-dessus du bord supérieur de la dalle. Mélange: 50% sable; 20% terre de compost; 30% terre de jardin.

Lit de pose et d'égalisation pour gravier: Mélange de sable et de gravier, épaisseur de 3-5cm.

FILTEX La Natte de séparation et de filtrage à haute résistance, comme stabilisateur d'un sol peu portant ou boueux.

Remplissage: concassé, propre, granulation 5-20mm ou sable, selon exigences de trafic, marche sûre, entretien et couleur.

TerraDall® est fabriquée en matière synthétique 100% recyclée en PP & PE.

Les dalles sont accrochées entre elles et assurent ainsi une répartition uniforme de la charge.

