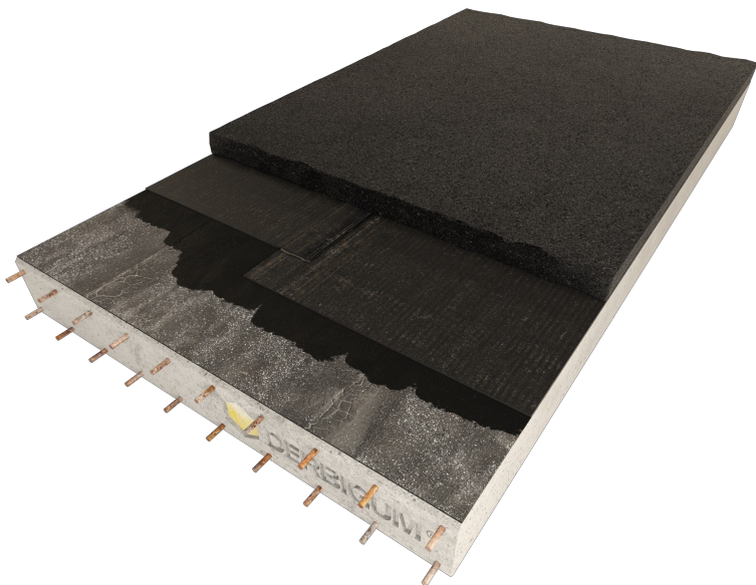


Descriptif technique

Toitures-terrasses accessibles aux véhicules VL ou PL - Support béton.



Toitures-terrasses accessibles aux véhicules VL ou PL - Support béton.

Étanchéité monocouche soudée en adhérence totale, sous protection en enrobés.

N° :	387	Date: :	09/05/2025 13:14
Filtres utilisés	Support : BETON; Pente : 0 - 3 %; Pente : 3 - 5 %; Destination de la toiture : Accessible VL / PL sous enrobés bitumineux; Isolation : Sans; Produits d'étanchéités : DERBIGUM GC; Solutions d'étanchéités : Toiture parking;		

1.1 SUPPORT

1.1.1 Élément porteur béton

Supports et reliefs conformes aux DTU 20.12 et 43.1.

1.2 COMPLEXE D'ETANCHEITE

1.2.1 Couche d'étanchéité

1.2.1.1 DERBIPRIMER GC

Produit d'imprégnation à froid et d'adhérence constitué de bitume de pétrole dans des solvants hydrocarbonés et contenant des adjuvants spéciaux « water repellent ».

1.2.1.2 Etanchéité bitumineuse : DERBIGUM GC5

Membrane de 5 mm d'épaisseur en bitume-polyoléfinés atactiques (APP-TPO) autoprotégée dans la masse, armée d'une double armature séparée de masse totale de 305 g/m² (PY 250 g/m² et VV renforcé 55 g/m² visible en face supérieure de la membrane).

Production et contrôle certifiés ISO 9001 depuis 1993, ISO 14001 et EMAS depuis 1998. 100 % recyclable.

1.2.1.3 Pose par soudage à la flamme en plein

(Mise en œuvre selon Avis technique ou Cahier des Clauses Technique DERBIGUM en vigueur)

1.3 RELEVES

1.3.1 Sur relief en béton en DERBIGUM GC4

Reliefs imprégnés d'un EIF DERBIPRIMER GC.

Equerre de renfort en DERBISTRIP, de développé adéquat soudé en plein.

Relevé en DERBIGUM GC4, avec talon débordant d'au moins 5 cm le talon de la première couche.

Protection des têtes de relevé et des relevés suivant DTU 43.1.

1.4 LESTAGE ET PROTECTION COMPLEMENTAIRE

1.4.1 Protection en enrobés bitumineux

Mise en œuvre directement sur l'étanchéité des enrobés bitumineux (pour parking véhicules légers : 5 cm d'épaisseur nominale après compactage).

(Mise en œuvre selon CCT Derbigum Parking en vigueur)

1.5 JOINTS DE DILATATION

1.5.1 Joint de dilatation sur double costière béton

Mise en œuvre suivant DTU 43.1 correspondant et documentation technique DERBIGUM (Avis Technique ou Cahier des Clauses Techniques en vigueur).