



Fiche d'étude : procédé EXCELPARK®

Étanchéité de joint de terrasses accessibles

Entreprise applicatrice

Nom / adresse

Téléphone / Fax

Contact

Em@il:

Références du chantier

Nom/adresse

Responsable chantier

Maître d'ouvrage

Contrôleur

Contrôleur technique

Zone de risque sismique 0 Ia Ib II III

Type de travaux Travaux neufs Travaux de réfection

Terrasse accessible

- Piétons
- Véhicules légers
- Véhicules lourds

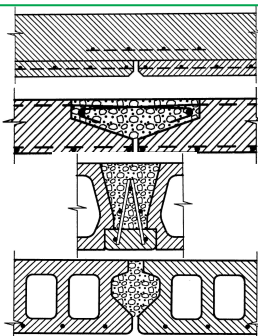
Type d'ouvrage couvert par la terrasse

- Parking non clos
- Parking clos à usage public et emplacements non affectés
- Autres (centres commerciaux...)

Élément porteur : Type A

Type de la dalle en béton armé (selon DTU 20.12) Type B Type C

Type D



Finition des bords du joint du gros oeuvre

Sans réservation

Avec réservation

Étanchéité de partie courante

- Revêtement asphalte
- Bicouche mixte (feuille bitumineuse + asphalte)
- Bicouche bitumineux sous protection
- Monocouche bitumineux sous protection

Protection des parties courantes Asphalte gravillonné Béton armé Enrobés à chaud

Remplissage des bacs Asphalte gravillonné Béton armé Enrobés à chaud

Ouverture du joint de gros oeuvre (mm)

Souffle maxi du joint de gros oeuvre (mm)

Présence d'un isolant thermique OUI NON

Nature de l'isolant Perlite fibrée Verre cellulaire Autre

Nombre de croisements de joints en X en T

Nature et nombre des extrémités Relevé Retombé

Longueur de joint (en ml)

Date de réalisation prévisionnelle

A compléter et à renvoyer à Florence Danczak Tél.: 03 27 93 78 93 Fax: 03 27 93 78 60

SIÈGE SOCIAL

8, avenue Félix d'Hérelle - F 75016 Paris - <http://www.axter.fr>