CCTP TYPE DEV 1 TRAPPE

2020 X 1000 X 100 MM

Fourniture et mise en œuvre de dalle d'éveil de vigilance comportant 1 trappe d'accès amovible (DEV 1 T), coloris blanc, en béton armé de granulat quartz 4/8 blanc concassé (dureté Mohs 7).

Dimensions, Longueur 2020 x Largeur 1000 x Epaisseur 100 mm.

Ces dalles doivent être fabriquées sur un site détenteur de la Qualification SNCF RESEAU et conformes aux normes NF EN 1339, NF P 98-351, NF EN 206-1, EN 13501-1, P 18-503 :1989-11, FD CENT TR 15739 : 2010-02, cahier du CSTB n° 1928 de mai 1984 Classement UPEC.

Durée de vie minimale ≥ 50 ans

Casse de résistance du béton : C40/50

Charges d'exploitation 5 kN/m² ou 20 kN sur 1 x 1 ml.

Débord possible jusqu'à 30 cm sans déséquilibrage de la DEV.

Caractéristiques de la réservation :

> Centrée sur la longueur et sur la bande d'éveil de vigilance (BEV).

> Réalisée par un caisson monolithique en acier galvanisé (suivant norme NF EN ISO 147-1 :2010-03, classe de durabilité TH \geq 20 ans) et ancré dans la DEV

Caractéristiques de la trappe :

> Trappe d'accès type 1 podotactile en béton armé, Longueur 898 x Largeur 420 x Epaisseur 80 mm, ancrée dans un caisson monolithique en acier galvanisé (suivant norme NF EN ISO

147-1 :2010-03, classe de durabilité TH ≥ 20 ans) et équipée de 2 poignées de manutention en inox Ø8 mm, formant plot, assurant la continuité podotactile en conformité avec la norme NF P 98-351.

Caractéristiques du béton suivant norme NF EN 206/CN :

- > Classe de résistance C40/50.
- > Classe d'exposition XF2.

Enrobage des aciers : 30 mm

Caractéristiques techniques suivant norme NF EN 1339 :

- > Charge de rupture : Classe 250 Marquage 25.
- > Résistance à la flexion : Classe 3 Marquage U.
- > Résistance à l'abrasion : Classe 4 Marquage I.
- > Résistance aux agressions climatiques : Classe 3 Marquage D.

Caractéristiques dimensionnelles suivant norme NF EN 1339 :

- > Ecarts admissibles : Classe 3 Marquage R.
- > Ecarts maximaux entre le mesurage des diagonales : Classe 3 Marquage L.
- > Ecarts admissibles sur la planéité et de la courbure (valeur supérieure à la norme NF EN 1339). Sur base du calibre 800 :
- Ecart maximal de convexité : 2,5 mm.
- Ecart maximal de concavité : 1,5 mm.

Caractéristiques de la Bande d'éveil de vigilance (BEV) :

- > Conforme à la norme NF P 98-351.
- > Réduite.
- > Intégrée.
- > Située à 500 mm du nez côté voie.
- > Nervure de part et d'autre séparant la BEV.

Caractéristiques de fixation de la DEV dans le corps de quai ou sur caniveau technique :

> 2 douilles M12 insérées dans la DEV (résistance à la traction 10 kN) côté quai permettant la fixation des pattes d'ancrages. > 2 pattes d'ancrage "queue d'aronde" 315 x 50 x 3 mm avec amorce de pliage, en acier S355 galvanisé ou en alu 5083, rondelles Grower anti-vibration en acier zingué, vis M12 en acier zingué, montées en usine.

Caractéristiques d'aspect de surface :

- > Suivant norme P 18-503 : 1989-11 = Echelle E3.
- > Suivant norme FD CENT TR 15739 : 2010-03 = Niveau E3.
- > Suivant cahier du CSTB n°1928 -

livraison 249 - mai 1984 / Classement UPEC.

Résistance aux tâches d'acides et bases :

- > Classification C1 huile d'arachide et cirage noir en boîte.
- > Classification C2 Acide chlorhydrique.
- > Classification C3 Potasse.

Résistance aux chocs durs :

> Classification P4, Classement U4

Absorption d'eau:

> Classement E3 (≤ 5%).

Classement au feu suivant norme EN 13501-1 :

> A1.

Glissance:

- > Valeur de la résistance à la glissance à l'état humide : MOY. 67
- > Finition sablée

Caractéristiques spécifiques :

- > Chanfrein 5 x 5 mm nez côté voie et nez côté quai.
- > Goutte d'eau conforme à la norme NF P98-052 en sous-face côté voie.
- > Ecarteurs permettant d'assurer le joint de dilatation.
- > Joints creux entre dalles conforme à la norme NF P 98-335 : 2007-05

Poids total: 480 kg.

Manutention : par palonnier à ventouse (à la charge de l'entreprise).