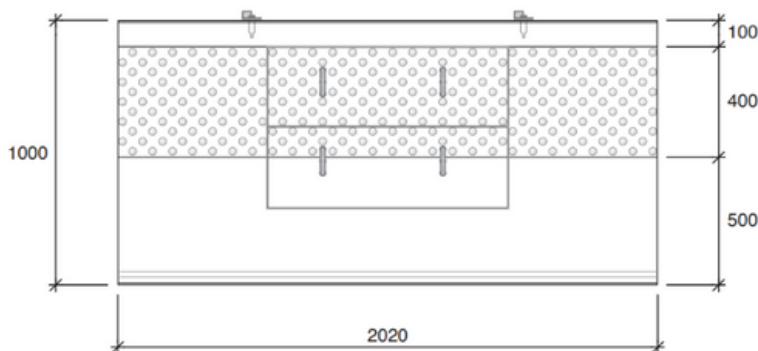
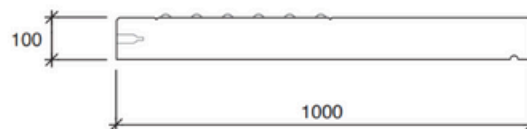


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

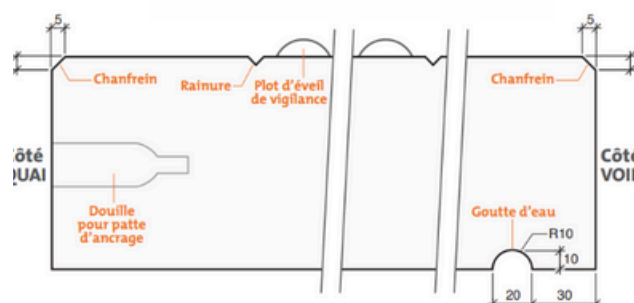
DEV 2 T - VUE DU DESSUS



DEV 2 T - VUE DE PROFIL



DEV 2 T - COUPE TRANSVERSALE



DIMENSIONS

2020 x1000 x 100 mm
avec 2 trappes d'accès amovibles
Trappe type 2 : 898 X 300 X 80 mm
Trappe type 3 : 898 X 300 X 80 mm

POIDS

DEV 360 kg (sans les trappes)
Trappe type 2 : 55 kg
Trappe type 3 : 55 kg

- Dalle de quai pleine avec BEV intégrée conforme à la norme NF P 98-351
- Béton C40/50 XF2 conforme à la norme NF EN 206/CN
- Caractéristiques techniques et dimensionnelles conformes à la norme NF EN 1339
- Écarts admissibles sur la planéité et la courbure (base du calibre 800) selon norme NF EN 1339
- Convexité : écart maximal 4 mm – Concavité : écart maximal 2,5 mm
- Béton Quartz blanc (dureté Mohs 7)
- Valeur de la résistance à la glissance à l'écart humide (SRT) : MOY. 61 (> à 40)
- Résistance à l'abrasion : Classe 4 – Marquage I
- Résistance à la flexion : Classe 3 – Marquage U
- Résistance aux agressions climatiques : Classe 3 - Marquage D
- Charge de rupture : Classe 250 – Marquage 25
- Enrobage des aciers : 30 mm selon norme NF EN 13-369
- Aspect de surface « finition sablée » contrôlé : Echelle E3 - Niveau E3
- Valeur de résistance à la glissance à l'état humide \geq à 40 selon norme NF P-98-351
- Goutte d'eau en sous-face côté voie selon norme NF P 98-052
- 2 écarteurs entre dalles montés en usine pour garantir le joint de dilatation
- 2 pattes d'ancrage 315 x 50 x 3 mm en acier galvanisé avec amorce de pliage montées en usine
- Classement au feu A1 suivant la norme EN 13501-1