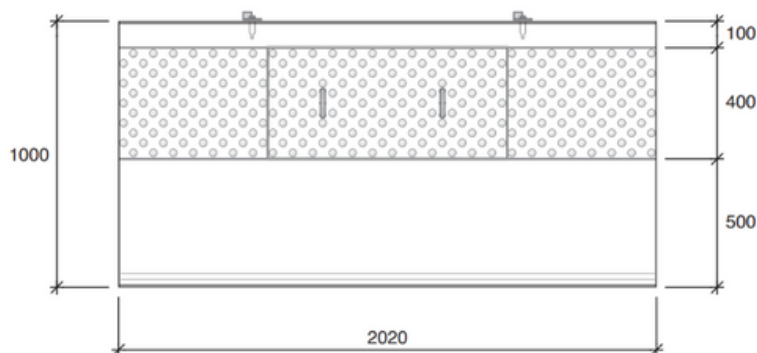
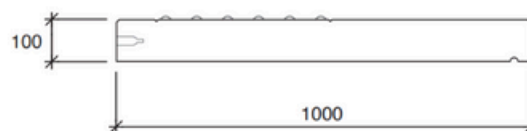


# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

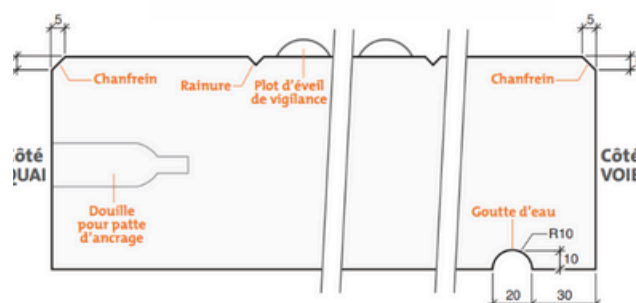
**DEV 1 T - VUE DU DESSUS**



**DEV 1 T - VUE DE PROFIL**



**DEV 1 T - COUPE TRANSVERSALE**



## DIMENSIONS

2020 x 1000 x 100 mm  
avec 1 trappe d'accès amovible  
Trappe type 1 : 898 X 400 X 80 mm

## POIDS

DEV 430 kg (sans la trappe)  
Trappe type 1 : 70 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) Classe 3, marquage R
- Convexité : écart maximal 4 mm – Concavité : écart maximal 2,5 mm
- Béton Quartz 4/8 blanc (dureté Mohs 7)
- Valeur de la résistance à la glissance à l'écart humide (SRT) : MOY. 67 selon norme NF EN 1339
- Résistance à l'abrasion : Classe 4 – Marquage I tableau 6 de la NF EN 1339
- Résistance aux chocs : classement U4 UPEC
- Résistance à la flexion : min 9MPA (selon EN 1339 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
- 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