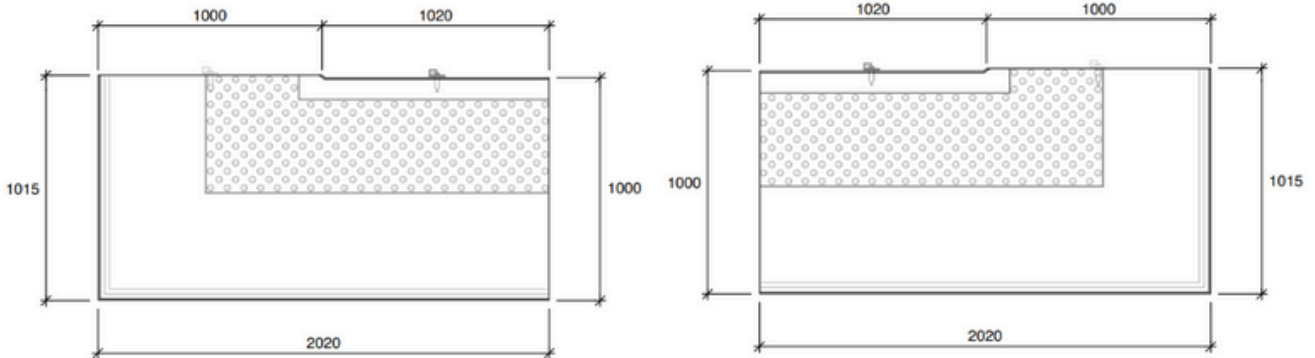
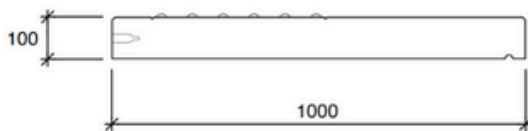


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

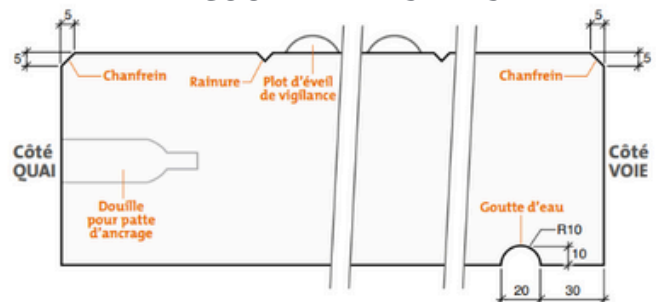
DEV - VUE DU DESSUS



DEV - VUE DE PROFIL



DEV - COUPE TRANSVERSALE



DIMENSIONS

2020 x 1000 x 100 mm pour fin de quai
about gauche ou about droit

POIDS

500 kg/pc

- Dalle de fin de quai avec BEV intégrée conforme à la norme NF P 98-351 avec retour à 90°
- 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)
- Résistance à l'abrasion : Classe 4 – Marquage I
- Résistance à la flexion : Classe 3 – Marquage U
- Charge de rupture : Classe 250 – Marquage 25
- Enrobage des aciers : 30 mm selon norme NF EN 13-369
- Aspect de surface « finition sablée »
- Valeur de la résistance à la glissance à l'écart humide (SRT) : MOY. 67 selon norme NF EN 1339
- 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