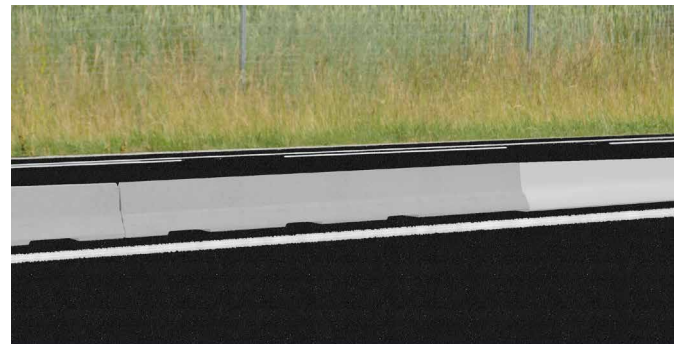


RACCORDEMENT Vario Transition REBLOC 80H



REBLOC 80H_8 <>
STRABAG TSS Jerseybaer H2

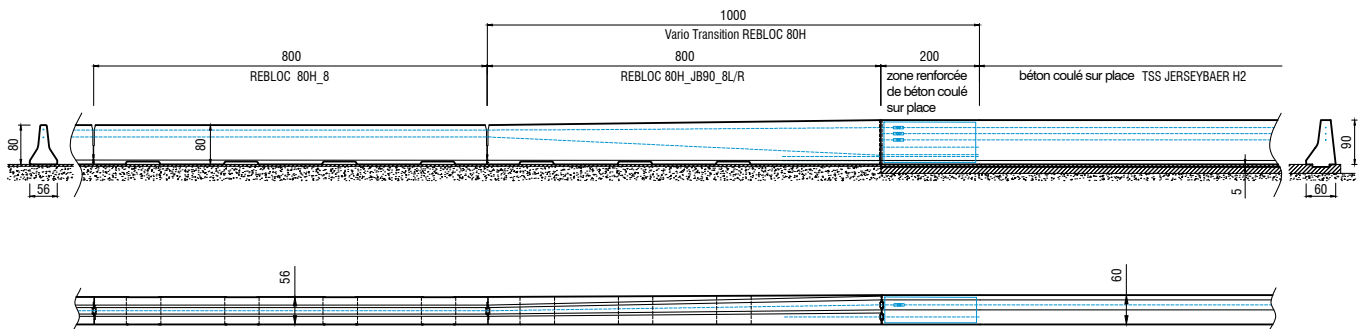
testé selon la Norme ENV1317-4



Niveau de retenue **H2** (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)
 Largeur de fonctionnement **W2** (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7 et W8)
 Indice de sévérité **ASI B**

Fonctionnalités & avantages produit

- Raccordement approuvée conformément à la norme européenne ENV1317-4
- Transition possible dans les deux sens de la circulation
- Composé d'un élément préfabriqué en béton REBLOC 80H_8_JB90_8L/R et d'une zone renforcée de béton coulé sur place avec une longueur de 2 m



toutes les dimensions en cm

Données techniques

Poids REBLOC 80H_JB90_8L/R	5.200 kg
Longueur totale	10 m
Accouplement / Pièces en acier du mur en béton préfabriqué	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée