

TR REBLOC 80H_8 ↔ DBA

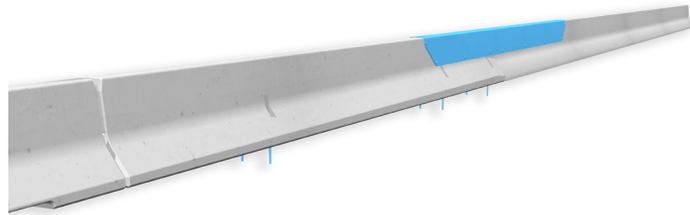
Fiche technique

ASI B

Raccordement

Barrière en béton préfabriqué
↔ Ouvrage coulé en place

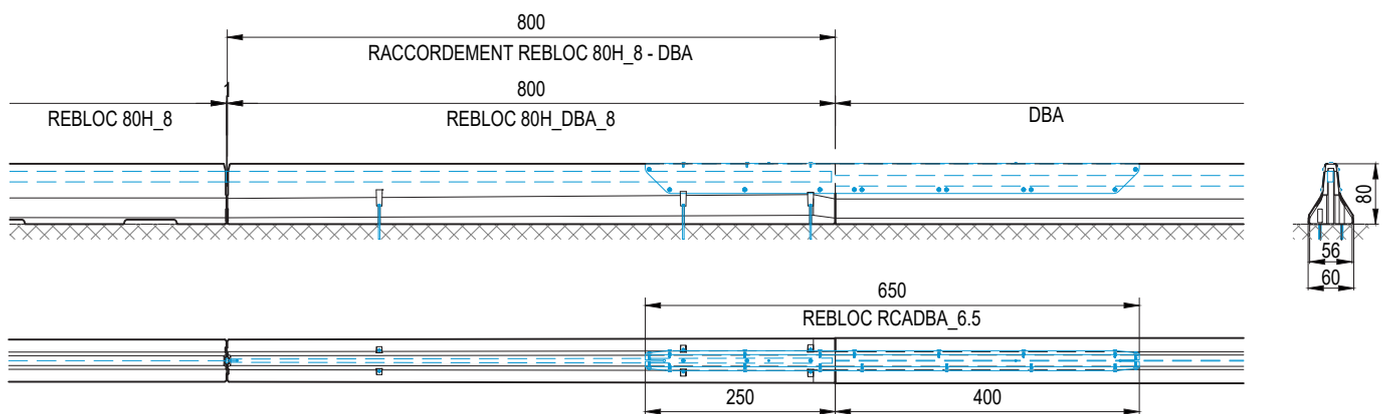
Ancré



TR REBLOC 80H_8 ↔
DBA

Données techniques

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W2 ($W_N \leq 0,8$ m)
Niveau de sévérité de choc	ASI B
Intrusion du véhicule	VI2 ($VI_N \leq 0,8$ m)
Barrière A	REBLOC 80H_8 H2/W5
Barrière B	Ouvrage coulé en place DBA H2/W1
Éléments du raccordement	Bloc en béton préfabriqué REBLOC 80H_DBA_8 (environ 4590 kg) Capot en acier REBLOC RCADBA_6.5 (environ 231 kg)
Installation	Ancré dans l'enrobé ou le béton (6 x chevilles chimiques M20)
Longueur du raccordement	8 m
Application	1 ou 2 sens de circulation
Couplage / Pièces en acier exposées	Intégré / Galvanisées à chaud



toutes les dimensions en cm

REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com | www.rebloc.com