

# REBLOC NB100H/300\_8

Elément standard

Domaine d'application  
**Barrière antibruit intégrée**

Installation  
**Pose libre**

**H3** **W5**  
testé selon la Norme EN1317-1/2



## Système de retenue des véhicules

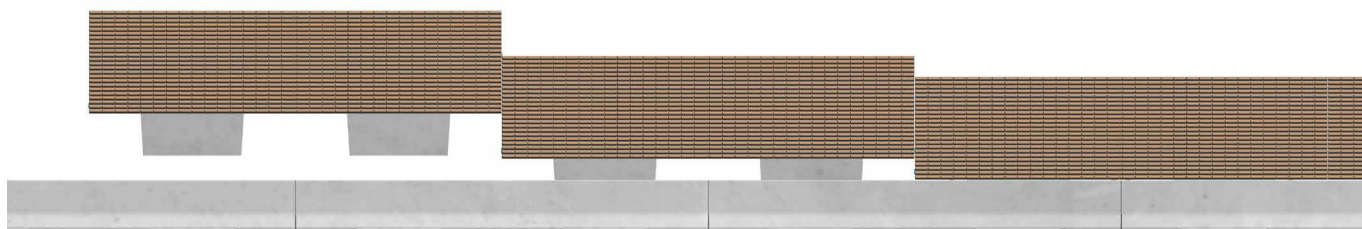
Niveau de retenue **H3** (couvre aussi H2, H1, N1, T3, T2 et T1)  
Largeur de fonctionnement **W5** (couvre aussi W6, W7 et W8)  
Indice de sévérité **ASI B**

## Système de protection contre le bruit

Insonorisation des bruits aériens **D4** ( $DL_{SI} > 36$  dB) selon EN1793-6  
(comparable avec B3 selon EN1793-2, mais pas concordante)  
Absorption acoustique **A2, A3, A4** conformément à la norme EN1793-1 et selon le corps absorbeur fixé  
Matériau insonorisant disponible en différents matériaux, couleurs et designs

## Fonctionnalités & avantages produit

- Protection antibruit bilatérale pour le milieu de la route
- Système combiné à encombrement réduit composé d'un système de retenue et d'une barrière antibruit
- Installation rapide grâce à la construction simultanée d'un système de retenue et d'une barrière antibruit



La barrière antibruit intégrée REBLOC® peut être intégrée de manière économique et peu encombrante pour la construction routière. La largeur totale mince du système de 95 cm assure une utilisation optimale de l'espace disponible.

Les éléments de la barrière sont intégrés superposés dans deux éléments de base. Cela garantit une bonne stabilité. Le système de couplage breveté garantit une fonction de rétention élevée et connecte les éléments en une chaîne forte.

# REBLOC NB100H/300\_8

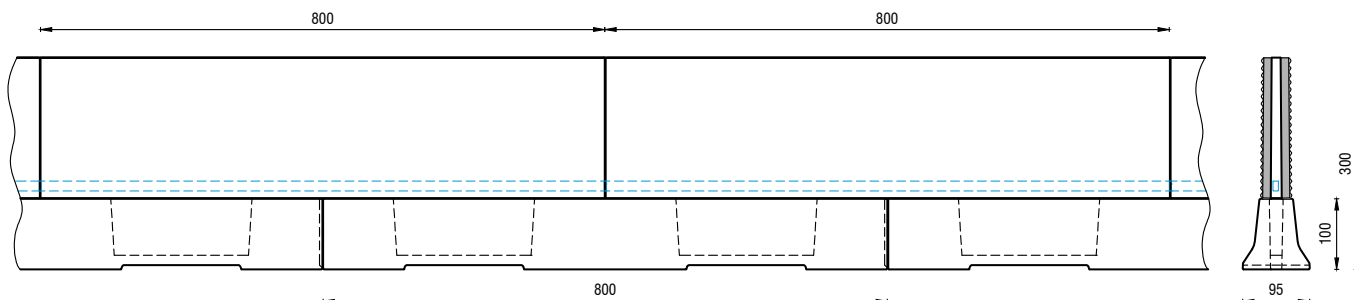
Elément standard

H3

W5

## Données techniques

testé selon la Norme EN1317-1/2



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H3
Largeur de fonctionnement	W5
Installation	pose libre
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H en cm	élément de base: 800 x 95 x 100 cm, élément de protection contre le bruit: 800 x 35,4 (avec absorbeur bois-béton) x 280 cm
Poids élément de base	10.400 kg
Poids élément de protection contre le bruit	9.150 kg
Longueur minimum d'installation	64 m (8 pcs. éléments de base et 7 pcs. éléments de protection contre le bruit)
Rayon de courbure	$r \geq 200$ m
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓
Divers	Le matériau d'absorption acoustique est disponible dans différents matériaux, couleurs et designs. Différentes hauteurs sont disponibles sur demande.