

WALT® 80 | ATTÉNUATEUR NON REDIRECTIF

- NOUVELLE VERSION CLASSE 80
- RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NORME EN1317-3
- IDÉAL POUR LES CHANTIERS

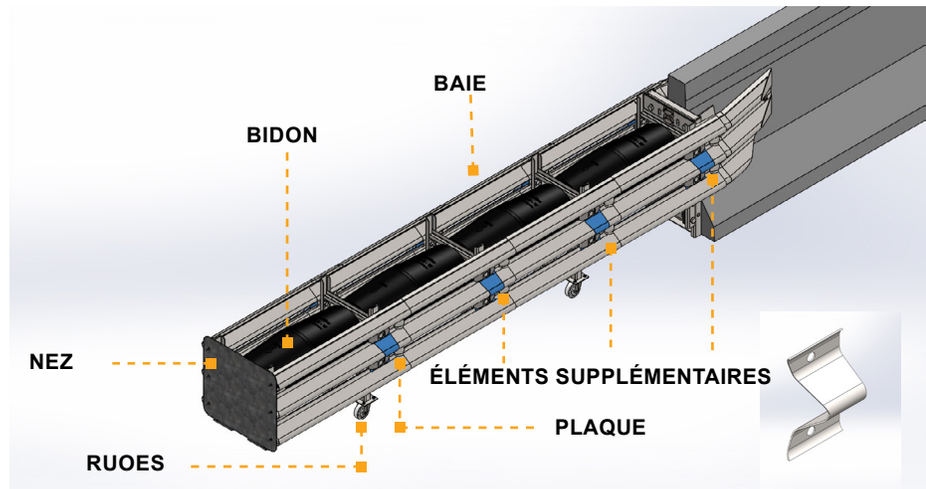


BARRIER SYSTEMS[™]
BY LINDSAY

WALT® 80 | ATTÉNUATEUR NON REDIRECTIF

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	EN1317 - 3 CL. 80
Longueur	360 cm
Largeur	60 cm
Taille	80 cm
Poids	350 kg



ATTÉNUATEUR IDÉAL POUR LES CHANTIERS

Le système WALT® est un atténuateur semi-permanent non rédirectif, conçu pour protéger les points dangereux à proximité des zones de chantier. Cette nouvelle version de WALT® a été testée selon la norme ISO 1317-3-1 au C.S.I. Se distingue de la version 80/1 par la présence de plaques, à la jonction des lames. WALT 80 testé avec succès est conçu pour être connecté directement à la barrière et grâce à la version caractéristique sur roues sans ancrage au sol, il est facile à déplacer et à retirer. WALT est idéal pour les applications temporaires ou permanentes.

FAQ

Quels sont les temps de positionnement du WALT 80?

WALT 80 a été installé en moins de 30 minutes. Des dimensions et un poids réduits permettent le transport et l'installation en peu de temps.

Des ancrages au sol sont-ils nécessaires pour installer WALT?

Non, le WALT 80 n'a pas besoin d'être ancré au sol, doit être positionné au niveau de la barrière et fixé à celle-ci au moyen d'un élément de connexion.

CARACTÉRISTIQUE

- Nouvelle version
- Conforme à la norme EN 1317-3 classe 80
- Léger et compact
- Disponible pour des applications temporaires et permanentes
- Il se connecte facilement sans l'utilisation d'ancres
- Système avec roues
- Différentes connexions disponibles selon les besoins de la barrière

DISTRIBUÉ PAR :



18135 Burke Street, Suite 100 • Omaha, NE 68022 • +1 (402) 829-6800 U.S. Toll Free: (888) 800-3691 • www.lindsay.com