

Il s'agit d'un produit :



asebal

Atténuateurs de choc

Définition

La série d'atténuateurs redirectifs TAU consiste en une gamme complète d'atténuateurs de choc réutilisables conçus pour répondre aux exigences de la norme EN1317-3. Les dispositifs sont disponibles en plusieurs longueurs et capacités pour les applications à basse et haute vitesse (50-100 km/h). Le dispositif TAU offre une protection contre les dangers jusqu'à 3,1 m de large. Le dispositif TAU est particulièrement adapté aux dangers de la route, tels que les extrémités de glissières en béton, les glissières métalliques, les extrémités de ponts, les panneaux, etc. Il convient à presque tous les types de routes et peut être installé sur des pentes avec des croisements longitudinaux.

Avantages

- Il est facile à installer
- Plusieurs options de transition
- Kit de pièces universel disponible pour réparer ou construire des unités de toute taille.
- Un nombre minimal d'ancrages est nécessaire pour sécuriser le dispositif.
- Formes de nez personnalisées pour répondre aux exigences des pays
- Différentes options d'ancrage disponibles pour le béton, l'asphalte, les ponts, etc.
- Protège contre les dangers de différentes largeurs
- Conception réutilisable
- Installation rapide et simple
- Répond aux exigences de la norme 1317-3
- Avec marquage CE

Utilisation



Le dispositif TAU est disponible en différentes largeurs pour apporter une protection contre pratiquement tous les risques.

Il s'agit d'un produit :

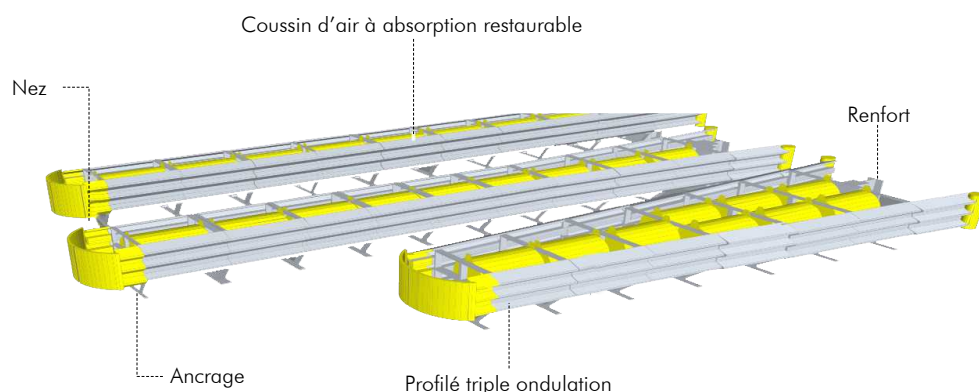


asebal

Atténuateurs de choc

Spécifications techniques

1	Classification	Redirectif
2	Longueur	4,5- 9,8 m
3	Largeur	0,9- 3,1 m
4	Hauteur	800 mm
5	Poids	700-2200 kg
6	Norme	EN 1317-3



Questions fréquentes

Les atténuateurs de choc TAU sont-ils faciles à installer ?

Oui. Avec les bons outils et trois ouvriers qualifiés, le temps d'installation est estimé à environ 4 heures.

À quels types de glissières de sécurité peut-on raccorder le dispositif TAU ?

Le dispositif TAU est conçu pour être fixé à pratiquement n'importe quelle glissière de sécurité, qu'elle soit en métal ou en béton à deux ou trois ondulations.

Quels éléments doivent être remplacés après un choc ?

En général, le dispositif TAU peut être restauré en remplaçant uniquement les coussins gonflables à absorption d'énergie.