



Délimitation
BARRIER

Délimitation de zones dangereuses

Délimitation de zones dangereuses



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at

www.innotech.at

Laizing 10

A 4656 Kirchham

BARRIER-LIMIT

Délimitation de zones dangereuses

BARRIER-LIMIT est utilisé partout où une délimitation visuelle identifiable d'une zone de danger est nécessaire. Le système est idéal pour attirer l'attention sur des sources de danger au niveau d'emplacements surélevés. La délimitation est montée rapidement et elle est opérationnelle en quelques instants. La délimitation autoportante BARRIER-LIMIT peut être utilisée de manière flexible, indépendamment du secteur d'application. L'utilisation d'outils spéciaux peut être totalement évitée.

AVANTAGES

- Montage facile et rapide grâce à la structure simple sans outil spécial.
- Faible contreponds grâce à l'écartement important de 7,5 m entre les montants.
- Réalisation facile de passages grâce au porte-chaîne pratique.
- Identification visuelle de la source de danger grâce à la chaîne à maillons colorée.



Actuellement aucune mise à jour pour ce produit

Description technique du produit

La délimitation composée d'aluminium et de plastique séduit notamment grâce à sa visibilité.
La chaîne rouge et blanche permet d'identifier une zone de danger dans des emplacements surélevés d'un seul coup d' il.



AVANTAGES TECHNIQUES

Faible contrepoids

Grâce à un écartement de 7,5 m entre les montants, seul un faible contrepoids repose sur la zone de l'emplacement surélevé.

Création de passages

Grâce au porte-chaîne pratique, il existe également une possibilité de passage.

Composants

LIMIT-TYP-10

Plaque signalétique LIMIT-TYP-10

Matériau Composite aluminium, plastique
pour le marquage d'un système de délimitation LIMIT



LIMIT-KE-RW-50

Chaîne d'arrêt LIMIT-KE-RW-50

Dimensions : 46 x 11 x Ø 6 mm

Longueur : 50 m

Matériau : plastique

Couleur : rouge / blanc



LIMIT-KE-RW-25

Chaîne d'arrêt LIMIT-KE-RW-25

Dimensions : 46 x 11 x Ø 6 mm

Longueur : 25 m

Matériau : plastique

Couleur : rouge / blanc



LIMIT-KA-20

Capuchon en haut LIMIT-KA-20

Hauteur x largeur x longueur : 58 x 47 x 47 mm

Matériau : plastique

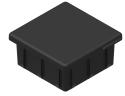


LIMIT-KA-10

Capuchon en bas LIMIT-KA-10

Hauteur x largeur x longueur: 19 x 40 x 40 mm

Matériau: plastique



LIMIT-S-1180

Montant LIMIT-S-1180

Longueur: 1180 mm

Matériau: aluminium



LIMIT-GW-10

Poids LIMIT-GW-10

Hauteur x largeur x longueur: 110 x 400 x 800 mm

Poids: 28 kg

Matériau: matériau recyclé

Poids du matériau recyclé pour montant LIMIT-S





Siège social
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Succursale Suisse
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Succursale Allemagne
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de