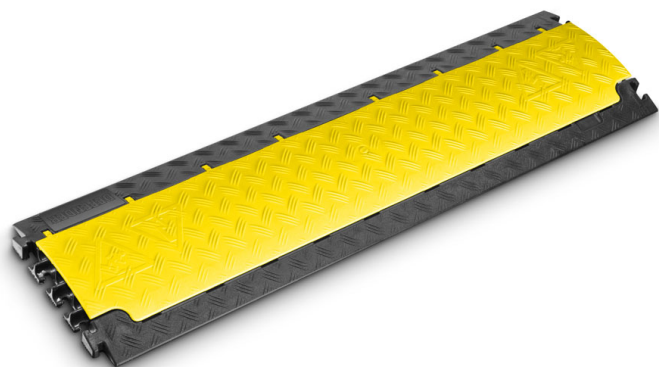


## Defender Nano - Passage de Câble 6 Canaux

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-85150



### Defender Nano - Passage de Câble 6 Canaux

#### 6 Canaux Fins - La Protection Discrète Intérieur/Extérieur

Offrant un accès pratique aux fauteuils roulants, le système de passage de câble Defender® NANO est la solution très petit format pour un grand nombre d'applications, en intérieur comme en extérieur. Disponible avec un couvercle noir ou jaune, le système de protection Defender® NANO dispose de 6 canaux pour un arrangement des câbles propre et soigné ainsi que de connecteurs en T et offre une capacité de charge de 2 t pour une surface de 20 x 20 cm permettant le passage de véhicules légers, de chariots et de piétons mais aussi de chariots élévateurs et de transpalettes grâce à sa faible hauteur. Des sorties de câble mâle et femelle sont disponibles pour assurer une entrée et une sortie des câbles sécurisée. Le système de protection Defender® NANO est idéal pour les carnivals, foires, salons professionnels, expositions, centres commerciaux, entrepôts, scènes, studios et la diffusion télévisée. Ne convient pas au trafic routier.

Personnalisez vos passages de câble! Nous pouvons customiser les passages de câble Defender avec le logo de votre entreprise (offre valable à partir de 30 pièces commandées pour chaque produit de la gamme Defender). Vous trouverez les formats requis pour le logo dans les téléchargements figurant ci-dessus. Pour de plus amples informations n'hésitez pas à nous contacter.

Passage de câbles antidérapant particulièrement plat, en polyuréthane noir recyclable, spécialement conçu pour les fauteuils roulants

Couvercle jaune en polyéthylène avec signalisation voyante et verrouillage sécurisé (également disponible en noir,



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

article n°85150BLK)

Charnière du couvercle autonettoyante brevetée

6 canaux de 17 x 18 mm

Capacité de charge d'environs 2 t / 20 x 20 cm

Classe de protection incendie B2 (DIN 4102), certifié DEKRA (DIN 31000, EN 61537)

Résistant à l'huile, aux acides, aux solvants et à l'essence

Dimensions 100 x 28 x 3,2 cm ; masse de 4,37 kg seulement

Protection des câbles et des personnes éprouvée pour une utilisation en intérieur et en extérieur

Ne convient pas au trafic routier

Sorties de câbles pour entrée et sortie des câbles disponibles en tant qu'accessoires

Packaging :

Dimensions produit : 280mm X 1000mm

Poids : 4Kg

EAN : 4049521073410

*Données non contractuelles*