

# **DELTA B**

Borne de sécurité

**Énergie d'impact testée** selon **PAS 13** 

# 1.500 **Joule**

Lors d'un impact de 90°, 3,6 km/h (2,24 mph) et 3.150 kg (6945 lbs) sur un sol en béton C20/25, avec une force maximale sur le boulon de 13 kN.

#### **Description**

La borne de sécurité DELTA par d-flexx est conçue principalement comme une aide visuelle pour marquer et protéger les bords vulnérables, les coins et les structures comme les portes, ainsi que les autres zones sensibles. Fabriquée en polyét-hylène, elle sert de guide, aidant à prévenir les collisions légères plutôt qu'à résister aux impacts lourds. Sa couleur vive et visible attire l'attention dans les environnements très fréquentés, offrant une aide directionnelle claire aux conducteurs de chariots élévateurs et d'autres véhicules. Idéale pour un usage léger, la borne DELTA de d-flexx constitue une solution pratique pour améliorer la sécurité et minimiser les petits dommages dans les zones à forte circulation.

#### **Information technique**

Plage de température opérationnelle :	-40°C jusqu'à +50°C / -40°F jusqu'à +112°F
Température d'ignition :	350-360°C / 662 - 680°F
Point d'inflammation :	350-360°C / 662 - 680°F
Toxicité :	Non toxique
Résistance chimique :	Haute-ISO / TR 10358
Stabilité aux UV Modifications du matériau après 5 ans :	Échelle de gris: 5/5 Echelle des bleus: 8/8 Résistance à la traction : Pas de changement
Valeur statique (résistivité de la surface) :	10 <sup>15</sup> -10 <sup>16</sup> Ω
Garantie standard:	5 Années
Fixations:	Béton screw, Zinc coated, Taille Ø10x70 mm
Angle d'inclinaison max :	15°

# Scannez ou cliquez pour consulter la documentation

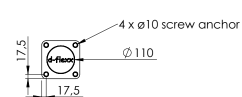


Guide d'entretien Guide d'assemblage Vidéos Texte de l'appel d'offres Garantie



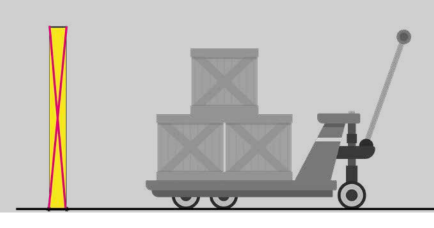
#### **Specifications**





## <u>Dimensions mm vs in</u>

	mm	in
Diamètre	110	4,33
Hauteur	1200	47,24
Plaque de base	150	5,91
Pos. trous de forage	17,5	0,69



#### Angle d'inclinaison max. 15



### Test d'impact DELTA B

Energie maximale testée sur la borne

1.500

#### Force sur le boulon 13 kN

