



04 74 07 13 11 Groupe TOTEM



BUREAU VERITAS

Protection du bâtiment La butée FORK STOP



CONÇUES ET FABRIQUÉES EN FRANCE



Protection du bâtiment

La butée FORK STOP



Une butée renforcée

Le Fork Stop est composé d'un profilé creux arrondi sur le dessus et de 3 profilés internes de forme oblongue qui renforcent l'ensemble :

- Solidifie la structure
- Stoppe le passage des fourches

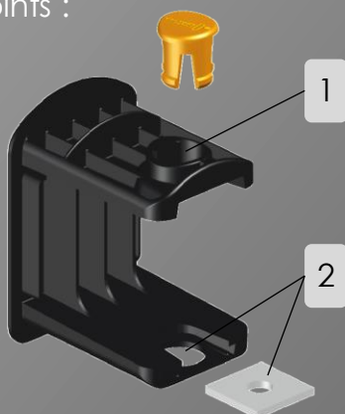


Un bouchon solidaire

Nous avons élaboré nos butées avec l'objectif de résoudre une problématique de terrain :

« Faire en sorte que les bouchons latéraux ne sortent pas de leur emplacement ».

Ainsi, nous avons conçu un bouchon latéral solidaire du corps de la butée par 2 points :



1. En haut, par un capuchon qui vient s'ancrer dedans,
2. En bas, par la fixation au sol qui le maintient.

Caractéristiques techniques

Matière	Polyex - matière à mémoire de forme + métal pour les platines
Section	Enveloppe extérieure : 173 x 112 mm 3 profilés oblongs section 90 x 50 mm
Fixation	Vis à béton Ø 14 mm

● RAL 9005



Options

Grand Froid



Inox

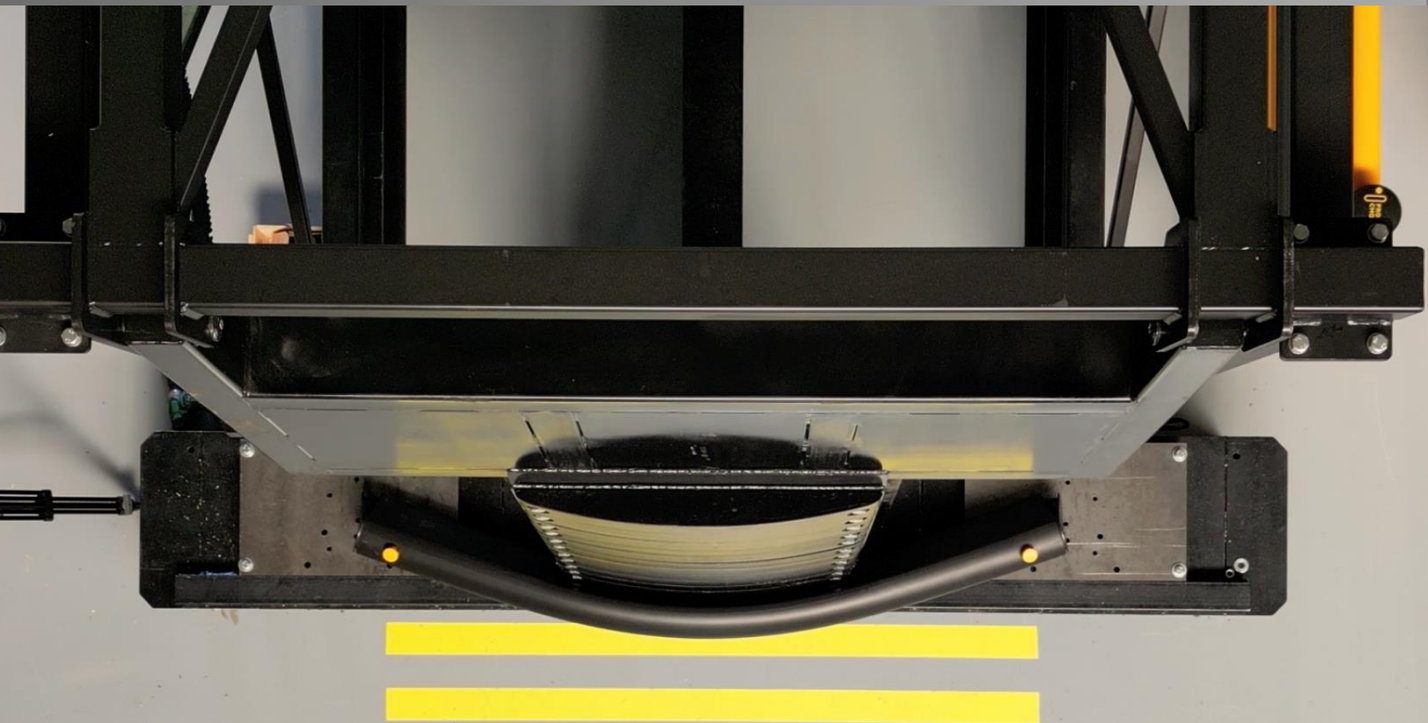
Pour les platines et vis



BUREAU
VERITAS

Fork Stop

Test d'impact à 4600 joules – angle d'impact à 90°



CONÇUES & FABRIQUÉES
EN FRANCE



FABRICANT & ARCHITECTE
DE VOTRE SÉCURITÉ

Groupe
TOTEM



98 rue de l'Ancienne Distillerie
ZAC des Grillons
69400 Gleizé - France

Tél. : 04 74 07 13 11

Mail : contact@protect-choc.fr

N° SIRET : 518 673 421 00021 - code APE : 2229A

