

Pare-chocs sensibles de sécurité

■ Applications

Un pare-chocs sensible de sécurité représente l'élément de protection et de détection pour des éléments potentiellement dangereux comme les :

- Chariots automatiques autonomes / filoguidés
- Parties de machines en mouvement avec forte inertie
- Nacelles élévatrices
- Portes de hangar industriel

■ Caractéristiques techniques

Les pare-chocs sensibles sont réalisés sur mesure en fonction de chaque application. Ils peuvent être livrés avec des coloris et des sérigraphies très variées. Le choix de la forme et de la fixation sera déterminé en fonction de votre application.

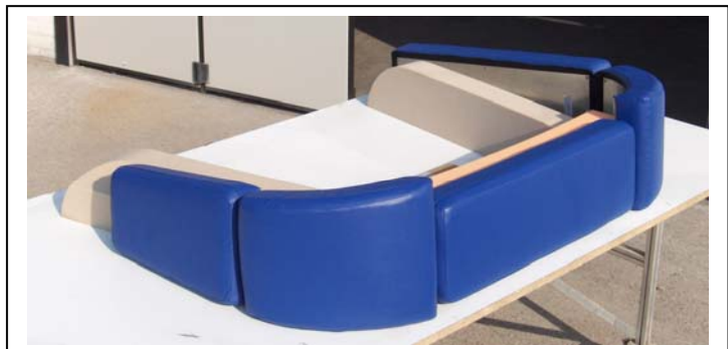
Les éléments de commutations exclusifs, assurent une excellente résistance aux chocs et une sensibilité multi-directionnelle inégalée.

Les pare-chocs sont constitués d'une plaque support de fixation en aluminium, d'éléments de commutations électriques, d'une mousse polyuréthane et d'un revêtement de protection (peinture PUR ou toile renforcée)



L'ensemble (pare-chocs + relais de sécurité) est conforme à la norme EN1760-3 spécifique aux bords sensibles, et permet d'atteindre un niveau 3 de protection suivant la norme EN 954-1.

Exemple de réalisation client :



0174.017.100



27 bis rue Allary
94000 Créteil



www.homtec.fr