



## Bumpers en polyuréthane

Pare-chocs agissent comme une zone de déformation pour les personnes, les machines et l'équipement. Les pare-chocs peuvent absorber les coups durs et ainsi éviter les blessures et les dommages.

Avec les couleurs vives, les pare-chocs garantissent également que les endroits dangereux, tels que les coins et les bords risqués, se détachent davantage. Cela réduit le risque d'accidents.

Les pare-chocs peuvent être utilisés à des températures de -40 ° C à 100 ° C et conviennent pour l'intérieur et l'extérieur. Par exemple, application dans des zones à fort trafic, ou sur des machines, des véhicules, des baies, des portes ou des murs.

Les pare-chocs ont été développés dans le but d'être utilisés dans toutes les situations. Il existe donc différents modèles disponibles: profilés d'angle, profils plats, profilés de bord, profilés de tuyaux et pièces d'angle. De cette façon, la sécurité peut être améliorée dans toutes les situations.

Les dimensions se trouvent dans le catalogue.

