



A-SAFE

FlexiShield™ Protector de Esquina



Específicamente diseñado para proteger los bordes de las paredes y los marcos de las puertas de los golpes y rasguños diarios provocados por transpaletas.

Rápido y fácil de instalar, el diseño apilable permite una flexibilidad total en su ensamblaje, permitiendo una instalación a la altura deseada.

El perfil estrecho mantiene la intrusión al mínimo a la vez que protege la infraestructura del daño producido por el desgaste de vehículos operados manualmente.

Testado según los
parámetros de referencia
globales para barreras
de seguridad.

bsi. PAS 13
Código de buenas prácticas
para las barreras de
seguridad en el
trabajo

Diseñados para un rendimiento máximo

Absorción

Las ranuras rectangulares y en forma de V incrementan la superficie para una mejor absorción de la energía, permitiendo al Protector de Esquina expandirse y contraerse antes de volver a su forma original.

Alta Resistencia

El polietileno de baja densidad lineal ofrece una gran resistencia al impacto a temperatura ambiente y a temperaturas inferiores a la del ambiente.

Instalación rápida y fácil

Montaje simple con secciones modulares entrelazadas y el logotipo de A-SAFE para una orientación clara.

Alta visibilidad

El diseño prominente en forma de V ofrece una advertencia clara con el distintivo de A-SAFE amarillo creando una consistente alerta visual.

Anchura

Diseñado para proteger de pequeños impactos de desgaste, su diseño estrecho permite el impacto en planta de cada módulo en un mínimo espacio.

Adaptable

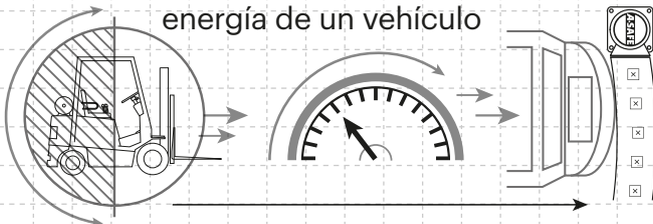
Diseñado para ser apilable, puede ofrecer protección en toda la vertical.

Colores

Disponible también en negro.

Información Técnica

Cómo se calcula el impacto de energía de un vehículo



$$\frac{1}{2} \text{ Masa} \times \text{Velocidad}^2 = \text{Julios}$$

Energía de impacto testada

200 Julios

Vehículo equivalente y velocidad



0,6 toneladas

X 3 km/h

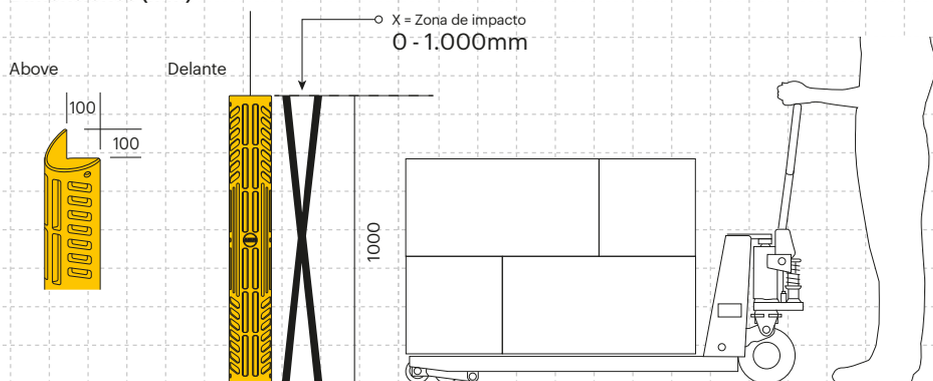
90° Impact

Propiedades del material	
Rango de Temperatura	-20°C hasta 50°C
Temperatura de combustión	330°C a 410°C
Punto de inflamación	341°C
Riesgo de Toxicidad	No es peligroso
Resistencia a productos químicos y resistencia a la intemperie	Excelente - ISO/TR 10358
Estabilidad a la luz (Escala Grey)	5/5*
Índice estático (Escala Blue Wool)	7/8**
(Resistividad superficie)	1 x 10 ¹¹ Ω/SQ
Sellados higiénicos	No

* Escala clima : 1 es muy baja y 5 excelente

** Escala estabilidad a la luz: 1 es muy baja y 8 excelente

Dimensiones (mm)



Opciones de colores



*Tenga en cuenta que los colores listados de los RAL y los PANTONE son los que casan más con los colores estándar A SAFE, pero quizá no casen exactamente con el color del producto actual y debetomarse sólo como guía.