



# A-SAFE

## Dock Buffer | Topes amortiguadores muelles de carga



Los topes amortiguadores Dock Buffer de A-SAFE protegen los muelles de carga de los daños por impactos constantes por vehículos pesados de mercancías en marcha atrás. Los múltiples puntos de fijación permiten una instalación sencilla en la actual infraestructura del muelle de carga, mientras que la composición duradera del polímero multicapa minimiza la necesidad de mantenimiento. Los topes amortiguadores para muelles de carga Dock Buffer cuentan con una franja amarilla de alta visibilidad que mejora la guía del conductor.

# Diseñados para máximo rendimiento

Los productos A-SAFE han sido diseñados para ofrecer lo último en rendimiento y resistencia. Cada componente ha sido diseñado, producido y probado rigurosamente en nuestro centro de innovación de última generación para asegurar los mejores estándares de calidad y seguridad.

## Costes de reparación reducidos

La composición robusta de polímero absorbe la fuerza de los constantes impactos de los vehículos pesados de mercancías, previniendo el daño y reduciendo los costes de mantenimiento de los muelles de carga y vehículos.

## Mantenimiento ultra bajo

El material polimérico es resistente al agua y los químicos, no corrosivo, no se raya y tiene color propio, lo que elimina la necesidad de repintado.

## Diseño resistente

El diseño ergonómico de bordes redondeados mejora la durabilidad, mientras que la fabricación totalmente integrada implica que no hay piezas que puedan fallar.

## Compatibilidad vehicular

Dock Buffer es compatible con todos los tipos de vehículos de mercancías y trailers.

## Orificios de fijación empotrados.

Previene el contacto con vehículos, asegurando una amortiguación sin obstáculos.

## Visibilidad mejorada

Una capa integrada de alta visibilidad ofrece una guía visual mejorada para los conductores.

## Placa de unión Dock Buffer

para una instalación sencilla. Disponible bajo demanda con coste adicional



# Información Técnica

## Dimensiones (mm)

