

FlexGuard Sentinel

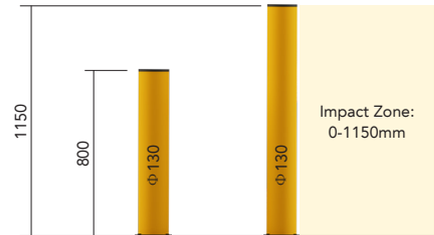


Sentinel 볼라드(Bollards) 시리즈는 산업 현장에서 노출된 모서리, 코너, 주요 구조 구역(출입문, 적재장, 건물 모서리, 기계 주변 등)을 보호 하도록 설계되었습니다.

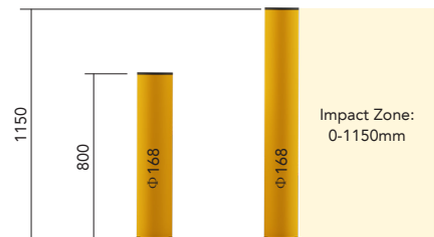
내충격성이 뛰어난 폴리프로필렌 (PP) 소재로 제작되어, 지게차·파렛트 트럭·산업 차량의 우발적 충격 으로부터 신뢰할 수 있는 보호 기능을 제공합니다.

기술 정보

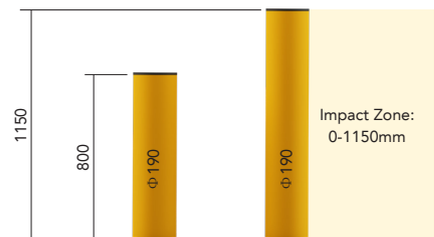
SL130	
높이	800/1150mm
기둥 직경	130mm
베이스 플레이트	170*170*10mm
충격 에너지	3000J (1.5t 지게차, 7.2km/h 충돌 기준, 90°)



SL168	
높이	800/1150mm
기둥 직경	168mm
베이스 플레이트	200*200*10mm
충격 에너지	3600J (4.0t 지게차, 4.8km/h 충돌 기준, 90°)



SL190	
높이	800/1150mm
기둥 직경	190mm
베이스 플레이트	230*230*14mm
충격 에너지	6900J (6.0t 지게차, 5.5km/h 충돌 기준, 90°)

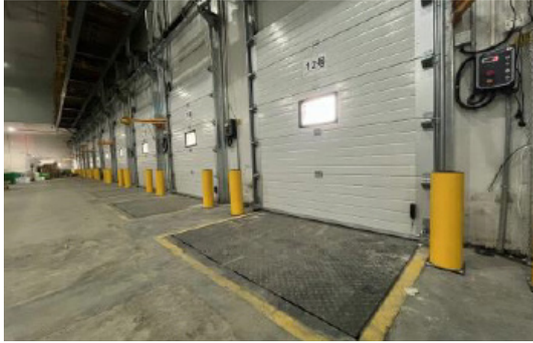


색상 RAL 1003 Signal Yellow

사용 온도 -5 to 50 °C

적용분야 :

산업용 도어, 셔터 도어, 게이트 보호



FlexGuard

간편한 설치, 장기적인 성능, 그리고 최대의 손상 방지를 위해 설계되었습니다.

FlexGuard는 유연한 충격 보호, 최고의 성능, 그리고 최대 안전을 제공하기 위해 고안된 새로운 플렉서블 임팩트 배리어 제품군입니다. 내구성과 충격 저항성이 뛰어난 폴리프로필렌 (PP) 소재로 제작되어 높은 내구성을 자랑하며, 다양한 산업 환경에서 사용하기 적합합니다. 또한 기존 강철 배리어에서 흔히 발생하는 콘크리트 바닥 손상을 최소화합니다. FlexGuard의 설계는 설치와 유지보수가 용이해 운영 중단 시간을 최소화합니다.

인증 :

제품 :

TÜV SÜD TÜV Rhein Test, CE, ISO, RoHS

재질 (Armorflex) :

난연성 테스트



재질 :

FlexGuard에 사용되는 소재인 Armorflex는 자가 복원 및 메모리 기능을 갖추고 있습니다. 특수 나노 가공 기술을 통해 분자 구조가 규칙적인 선형 네트워크 구조로 형성되어, 충격 에너지를 흡수·지연·분산시킨 후 강한 충격에도 원래 형태로 복원됩니다.

