

WAND BESCHERMING



Stootplinten & Stootranden

Voorkom schade met de kracht van kunststof

ShockShield® Products:

Voorkom schade met de kracht van kunststof, dat is ons motto!

ShockShield® producten bieden bescherming tegen schade van licht bewegende of trillingen in wanden door palletwagens, rolcontainers, postwagens, regaalwagens of ander manueel gebruikt distributiemateriaal.

Hiermee worden bedrijfsschaden voorkomen , geminimaliseerd tot meestal lichte optische schade welke indien nodig plaatselijk vervangen en hersteld kan worden.

Eigenschappen:

- Gemaakt uit 1 stuk HDPE volkern kunststof
- Kras en slagvast
- Schokbestendig
- Beschikbaar in verschillende hoogte afmeting
- Meerdere kleuren Wit, Zwart, Rood, Groen en Blauw
- Standaard lengte is twee meter per eenheid
- Verzonken schroefgaten, afgedicht met bijbehorende doppen
- Aan de uiteinde voorzien van man-vrouwverbinding
- Eenvoudig op maat of afwijkend verstek te zagen
- Man-vrouw verbinding met ShockShield® Mold&Mill te herstellen na aanpassing maatwerk
- 100% recyclebaar en één van de meest duurzame kunststoffen
- Demontabel en herbruikbaar
- Te gebruiken bij temperaturen van -30°C tot +80°C.
- Goede chemisch bestendige eigenschappen
- Voldoet aan de normen van HACCP, BRC en AGF

Ondergronden:

Onze producten kunnen geplaatst worden tegen o.a. beton, tegels, steen, gipsplaten, gasbeton, kalksteen, hout, prefab isolatiepanelen, sandwichpanelen en kunststof renovatieplaten, etc





ShockCove® R2 Plint met rubber aansluiting:

De ShockCove R2 is voorzien van twee rubberen profielen. De rubbers zorgen ervoor dat de plint niet afhankelijk is van een kitverbinding, daardoor is de plint onderhoudsvrij. De onderzijde van de plint is voorzien van een uniek grijze rubberprofiel, dat oneffenheden in de vloer opvangt tot wel 15mm. Hierdoor krijgt het vuil geen kans en oogt het geheel strak. De bovenzijde is voorzien van een wit rubberprofiel die naadloos aansluit op de wand. De ShockCove R2 is zeer geschikt in licht vochtige en droge ruimtes zoals productieruimten, magazijnen en distributieruimtes.

ShockCove® K2 Plint met kit:

De ShockCove K2 heeft aan de boven en onderzijde een ruwe geribbelde afschuining, hierdoor realiseren we de best mogelijke hechting met een elastische afdichting. Voor de elastische afdichting schrijven wij voor de OttoSeal S125. De ShockCove K2 is een uitstekende keuze voor gebruik in natte ruimtes, zoals koelcellen en productieruimtes die worden afgespoten met een hogedrukreiniger.



ShockCove® P Holle ronde plint:

De ShockCove P heeft aan de bovenzijde een ruwe geribbelde afschuining naar de wand welke afdicht kan worden met OttoSeal S125. Aan de onderzijde is de plint voorbereid met een fijn zand ingestrooide primer. Het vloerenbedrijf kan hierop de kunststof plint en vloer aansluiten. Hoogte van deze mooie oplossing is naar wens uit te voeren. De ShockCove P is een uitstekende keuze voor gebruik in natte ruimtes, zoals koelcellen en productieruimtes die worden afgespoten met een hogedrukreiniger.

ShockCove HR2 & HK2® Hoekplint:

De ShockCove HR2 & HK2 zijn accessoires in ons assortiment. Het hoekprofiel biedt een strakke stevige afwerking in uw 90 graden hoeken, waardoor de aansluiting van de plint naadloos verder gaat. De ShockCove HR2 & HK2 zijn gemaakt uit een stuk kunststof. De aansluiting kan naar wens met OttoSeal S125 of met rubberprofielen.



ShockGuard® S0 Stootrand standaard:

De ShockGuard S0 is verkrijgbaar in meerdere kleuren en kan op iedere gewenste hoogte aan de wand worden bevestigd middels een schroefverbinding die na bevestiging wordt afgesloten met een dop. ShockGuard S0 is afgewerkt met een ronde afwerking aan zowel de boven als onderzijde en een rechte hoek voor aansluiting op de wanden. ShockGuard S0 is zeer geschikt in licht vochtige en droge ruimtes zoals productieruimtes, magazijnen en distributieruimtes.

ShockGuard® K2 Stootrand met kit:

De ShockGuard K2 heeft aan de boven en onderzijde een ruwe geribbelde afschuining, hierdoor realiseren we de best mogelijke hechting met een elastische afdichting. Voor de elastische afdichting schrijven wij voor de OttoSeal S125. De ShockGuard K2 is een uitstekende keuze voor gebruik in natte ruimtes, zoals koelcellen en productieruimtes die worden afgespoten met een hogedrukreiniger.



ShockGuard® HK2 Stoothoek bescherming:

De ShockGuard HK2 biedt bescherming voor uitstekende buitenhoeken. De ShockGuard HK2 is aan de zijkant afgerond, met een geribbelde kant naar binnen die met OttoSeal S125 afgedicht kan worden.

Montage uitleg:

Schroef verbinding wanden;

De plinten en stootranden worden door middel van een verzonken schroefgat gemonteerd. Welke soort schroef u moet gebruiken wordt aangepast aan de wandafwerking. Het schroefgat wordt afgedicht middels een passende dop.

Extra schroefgaten;

Het is zeer eenvoudig om extra schroefgaten te maken met een bij te bestellen boor. Deze boor maakt in een fase het verzonken schroefgat. Extra afsluitende dopjes kunnen bij besteld worden.

Op maat maken:

Onze producten zijn allemaal op maat te maken met bij voorkeur een cirkelzaag met middel-grove vertanding. Op lage toeren zagen voorkomt een hoge temperatuur of koelen met water geven het beste resultaat.

Herstellen man – Vrouw verbinding:

Bij het afzagen of inkorten van de plint of stootrand verliest u de man-vrouw verbinding en heeft u als resultaat een koude kant.

U kunt bij ons een mal en freeskop, ShockShield® Mold&Mill mee bestellen om de man of vrouw verbinding te herstellen.

Elastische afdichting:

Voor de elastische afdichting schrijven wij voor de OttoSeal S125, deze heeft een zeer goede hechting op de meest voorkomende ondergronden.

Eigenschappen zijn; schimmelwerend en UV bestendig. D

Rubberafdichting:

Bij de plint met rubberen afdichting is het advies om de rubbers te bevestigen bij start werkzaamheden en de rubbers door te laten lopen door de hele verbinding.

Het rubber aan de bovenzijde is wit van kleur, is gezet op spanning nadat men deze in de sleuf drukt en zal strak aansluiten bij het aanbrengen van de schroefverbinding op de wand.

De onderzijde heeft een rubber is grijs met lange lamellen, hiermee kunt u ca 15mm in de wand-vloer aansluiting opvangen.

Mochten de rubbers weerstand geven in de sleuf dan kunt u dit met een zeepoplossing in een knijpspuit oplossen. Een lichte spray in de sleuf maakt het zeer gemakkelijk.

Extra accessoires:

- Spatel
- Kitspuit
- Milwalkey lucht kitspuit
- Flex spuit monden
- OttoSeal S125
- ShockShield Mold Men
- ShockShield Mold Woman
- ShockShield Mill Men
- ShockShield Mill Woman