

Technische fiche

STORTONDERBREKING + KIMPLAAT TYPE ABS

Stortonderbrekingselementen voor wand- en bodembekisting
Grove voeg categorie | E-maat 160 - 280 mm

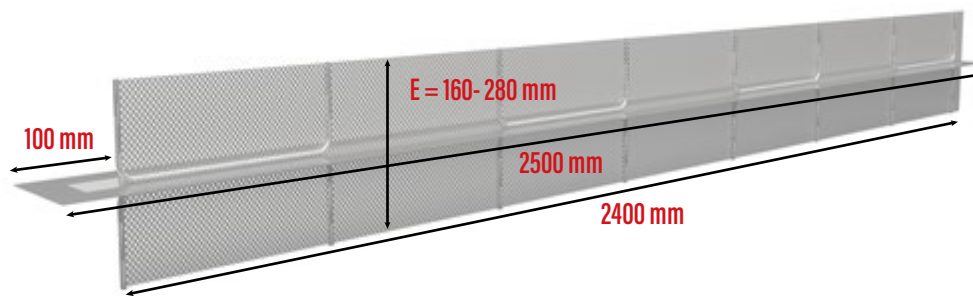




verpakkingseenheid:	Stuk
verkoophoeveelheid eenheid:	2.5 m
gewicht per:	Stuk = 6.5 kg
materiaal:	St 37, gegalvaniseerd Speciale coating: Polymeer kunststof, met weefsel versterkt
kleur:	zwart
Lengte kimplaten:	2,50 m
Hoogte kimplaten:	160 mm
Breed geperforeerd rooster:	160 - 280 mm
Testcertificaat / vergunningen:	Europese technische beoordeling Duits instituut voor bouwtechnologie (DIBt), Berlijn Testcertificaat algemene bouwinspectie MFPA Leipzig
Geschikte waterverversingszones:	Ja
Komt overeen met:	Gebruiksklasse A voor belastingsklasse 1 en 2 volgens de WU-richtlijn
Verpakking:	op wegwerppallets, Per stuk verkrijgbaar, incl. twee duwklemmen/element
Bevat stoffen op de SVHC- lijst of proportioneel gewicht $\geq 0,1\%$.:	Geen
Product voldoet aan REACH:	Ja
thermisch toepassingsgebied:	- 20°C tot 90°C

waterdichtheid:	tot max. 2,0 bar (20 m waterkolom)
opslag:	Bewaren in onbeschadigde en ongeopende originele verpakking op een droge plaats buiten direct zonlicht
verwijdering:	Kan worden afgevoerd naar stortplaatsen voor huishoudelijk afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor afvalverwijdering

Tekening met afmetingen:



Basis

Alle afmetingen en informatie in dit gegevensblad geven de resultaten weer van de uitgevoerde laboratoriumtests. Afwijkingen van de door ons onder laboratoriumomstandigheden vastgestelde waarden zijn mogelijk door omgevings- en bedrijfsomstandigheden waarop wij geen invloed hebben. De gegevens in dit gegevensblad gelden alleen voor het door ons geleverde product. De productgegevens komen alleen overeen met de specificaties in Duitsland. Er is hier geen rekening gehouden met mogelijke landspecifieke afwijkingen.

Levensduur

De levensduur van gebouwen is ontworpen voor 50 jaar en dus ook de producten die worden geïnstalleerd. Dit kan echter worden verkort door invloeden van buitenaf. De verwachte levensduur van onze producten is sterk afhankelijk van de installatielocatie (bijv. ondergrondse installatie, vochtige omgeving, offshore, etc.). Externe invloeden zoals chemische belasting (zuren, agressieve media, waterige oplossingen, industrieel afvalwater, oliën, enz. Uiteindelijk kan er geen algemene uitspraak worden gedaan over de gegarandeerde levensduur van MASTERTEC producten, omdat deze afhankelijk is van vele parameters (gebruik, omgevingsinvloeden, installatievereisten, veiligheidsvoorschriften, etc.). Om een veilige werking te garanderen, raden wij aan om de producten voortdurend te testen als onderdeel van een bedienings- en onderhoudshandleiding die door de klant moet worden opgesteld in overeenstemming met de veiligheidseisen.

Aanduiding van de wet

De technische informatie weerspiegelt onze huidige kennis van ABS Keerplaten 200 ruw. Het is alleen bedoeld als informatie voor gebruikers. Aangezien wij de beoogde toepassingen en verwerkingsomstandigheden niet kennen, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zorgvuldig te controleren of het product geschikt is voor de beoogde doeleinden. Vanwege de verschillende componenten op de installatielocatie en de daar heersende werkomstandigheden kan MASTERTEC geen enkele garantie geven voor het resultaat van de werkzaamheden. Claims die voortvloeien uit enige juridische relatie kunnen alleen worden erkend in het geval van opzet of grove nalatigheid, ongeacht de hier gedane uitspraken of mondeling verstrekt advies. In dit geval moet de gebruiker aantonen dat hij MASTERTEC tijdig en schriftelijk alle informatie heeft verstrekt die nodig is voor een juiste beoordeling van de installatiesituatie. Onder voorbehoud van noodzakelijke productspecificaties of verdere ontwikkelingen. MASTERTEC beoogt met het verstrekken van deze informatie geen inbreuk te maken op rechten van derden. Voor elk geval geldt het meest recente gegevensblad. Onze bijbehorende verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing. De inhoud van dit gegevensblad is automatisch vertaald en kan fouten bevatten. Raadpleeg bij twijfel de Duitse of Engelse versie of neem contact op met ons team.