

Product factsheet

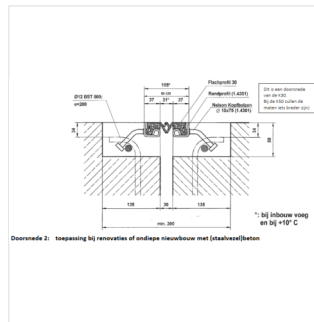


Productnaam	Maurer K30/K50 Kompaktvoeg
Leverancier	Maurer
Website leverancier	www.maurer.nl
Typenummer	1.0
Jaartal van invoering	2000
Beoordelingsstatus	0
MKM Productconcept	1.2b1 - Stalen randprofielen met ingeklemde voegprofielen in verankerde onderbouw van de constructie met randbalken, zonder geluidsreducerende maatregelen

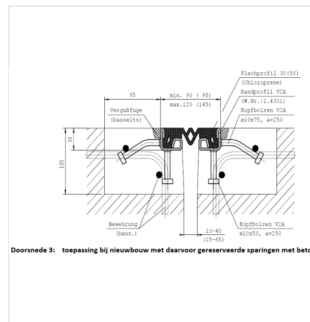
Illustraties



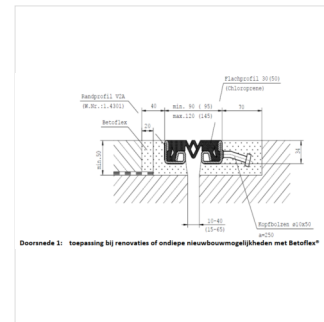
Maurer Kompaktvoeg



Maurer Kompaktvoeg



Maurer Kompaktvoeg



Maurer Kompaktvoeg

Algemeen

Beoordelingsstatus	0	Eigen verklaring door leverancier op basis van interne verificatie (Declaration of Performance)
Normen algemeen	-	
Normen geluid	-	
Geschiktheid voor RTD1001/ROK 1.3 (of nieuwer)		Geschikt

Criteria

Objecttype	Geschikt voor:	Voet-/fietsbrug
Verkeerscategorie	in N_{obs}	-
Wegdektype	Geschikt voor:	DAB Dunne deklaag B Ander wegdektype
Integraalbouw	Geschikt voor:	Niet integraal kunstwerk
Verkeerslichten	Geschikt bij:	-
Bochten	Geschikt bij:	-
Minimale horizontale boogstraal	Geschikt bij:	Boogstraal > 350m Boogstraal ≤ 350m
Maximale langshelling	in %	4
Mechanische verankering		ja
Minimaal benodigde inbouwhoogte	in mm	50
Breedte frontwand	Minimaal benodigde breedte (eezijdig) in mm	
	in mm	120
Maximale voegspleet in neutrale stand brugdek	in mm	30
Ontwerplevensduur bovenbouw	in jaren	40
Ontwerplevensduur onderbouw	in jaren	40
Ontwerplevensduur afdichtingsprofiel	in jaren	15
Ontwerplevensduur overige onderdelen	in jaren	-

Product factsheet



Productnaam	Maurer K30/K50 Kompaktvoeg
Leverancier	Maurer
Website leverancier	www.maurer.nl
Typenummer	1.0
Jaartal van invoering	2000
Beoordelingsstatus	0
MKM Productconcept	1.2b1 - Stalen randprofielen met ingeklemde voegprofielen in verankerde onderbouw van de constructie met randbalken, zonder geluidsreducerende maatregelen

Geluidlabelwaarde

Geluidlabelwaarde (GLW)	50 km/u	60 km/u	70 km/u	80 km/u	90 km/u	100 km/u	110 km/u	120 km/u	130 km/u
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Bij een kruisingshoek van 90° in dB(A)

Geluidlabelwaarde op basis van generieke waarden Meerkeuzematrix (voegconcept)

Kruisingshoek verrekenen in geluidsprestatie **wel** / **niet** toegestaan.

Dilatatiecapaciteit

Minimale kruisingshoek	in graden, oa. voor geluidlabelwaarde- en dilatatietabel	20																	
Dilatatiecapaciteit	Kruisingshoek in graden	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90			
		160	155	150	145	140	135	130	125	120	115	110	105	100	95				
	Loodrecht op voeg Δxv (totaal)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
	Evenwijdig aan voeg Δyv (eenzijdig)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	Verticaal Δz (eenzijdig)																		
	Minimale voegopening voor montage afdichtingsprofiel (richting Δxv)																		
	in mm																		

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen

Weerstand tegen verkeersbelasting		Noot: bij gebruik in fietspaden.
-----------------------------------	--	----------------------------------

Weerstand tegen interne krachten

Score		
Veerstijfheid bij minimum temperatuur	kN/mm per m1 voeg	-
Veerstijfheid bij maximum temperatuur	kN/mm per m1 voeg	-
Maximale opspankracht (trek)	kN per m1 voeg	-
Maximale opspankracht (druk)	kN per m1 voeg	-

Eigenschappen mbt. veiligheid in gebruik

Oneffenheid		Rubber band ligt ietsje verdiept maar geeft geen problemen t.a.v. comfort en veiligheid voor fietsers of voetgangers.
Tolerantie inbouwvlakheid tov. verharding	negatieve waarde in mm	-3
Opdrukking voegoppervlak bij verlenging objectdeel	in mm, leeg indien niet van toepassing	-
Inzakking voegoppervlak bij verkorting objectdeel	negatieve waarde in mm, leeg indien niet van toepassing	-
Stroefheid		

Product factsheet



Productnaam	Maurer K30/K50 Kompaktvoeg
Leverancier	Maurer
Website leverancier	www.maurer.nl
Typenummer	1.0
Jaartal van invoering	2000
Beoordelingsstatus	0
MKM Productconcept	1.2b1 - Stalen randprofielen met ingeklemde voegprofielen in verankerde onderbouw van de constructie met randbalken, zonder geluidsreducerende maatregelen

Eigenschappen mbt. waterdichtheid

Betrouwbaarheid waterdichtheid

-- | - | 0 | + | ++

Waterdichtheid is niet aangetoond. Op basis van enige praktijkervaring wordt een goede afdichting verondersteld.

Eigenschappen mbt. duurzaamheid

Corrosiviteitscategorie

C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | nvt.

Duurzaamheidsklasse

laag | middel | hoog | zeer hoog | nvt.

Levensduurverwachting in jaren

40

Conserveringssysteem en norm

Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO1461 en RTD1007-2 (verhoogde laagdikte, min 140 µm).

Eigenschappen mbt. temperatuurbereik

Geverifeerd minimaal temperatuurbereik in °C

-20

Geverifeerd maximaal temperatuurbereik in °C

+60

RAMS prestaties

Betrouwbaarheid

Uitvoeringsongevoeligheid

-- | - | 0 | + | ++

Slijtvastheid

-- | - | 0 | + | ++

Aantastingsongevoeligheid

-- | - | 0 | + | ++

Beschikbaarheid

Beschikbaarheid

-- | - | 0 | + | ++

Indexwaarde niet beschikbaarheid

-

Onderhoudbaarheid

Vast onderhoud

-- | - | 0 | + | ++

Variabel onderhoud

-- | - | 0 | + | ++

Vervanging

-- | - | 0 | + | ++

Mogelijkheid tot modificatie aanwezig.

Veiligheid

Risico op letselschade bij falen

-- | - | 0 | + | ++

Kosten

Indexwaarde LCC (nieuwbouw)

-

Indexwaarde LCC (bestaand object)

-

<i>Productnaam</i>	Maurer K30/K50 Kompaktvoeg
<i>Leverancier</i>	Maurer
<i>Website leverancier</i>	www.maurer.nl
<i>Typenummer</i>	1.0
<i>Jaartal van invoering</i>	2000
<i>Beoordelingsstatus</i>	0
<i>MKM Productconcept</i>	1.2b1 - Stalen randprofielen met ingeklemde voegprofielen in verankerde onderbouw van de constructie met randbalken, zonder geluidsreducerende maatregelen

Eisen, Risico's en Raakvlakken

Standaard eisen voor dit product

- Bij stortnaden dient de cementhuid over het gehele contactoppervlak, met inbegrip van de betondekkingszone te worden verwijderd.
- De afstelling van de voegovergang in relatie tot de constructietemperatuur (op het moment van inbouwen) dient te worden gespecificeerd. Afhankelijk van de uitnutting van de capaciteit van het product, dient de werkwijze hier op te worden afgestemd.
- De dikte van de zinklaag van het klauwprofiel dient minimaal 80 um te zijn voor 25 jaar levensduur (NBD00400) en 140 um voor 40 jaar levensduur (RTD1007-2)
- De voegopening in het kunstwerk dient vrij te kunnen bewegen en mag geen restanten van bekisting of puin te bevatten.
- De waterafvoer op het brugdek mag niet gehinderd worden door de voegovergang (RTD1007-2 hoofdstuk 5.3.5)
- Het toepassen van verloren bekisting is niet toegestaan. Tijdelijke bekisting mag geen opspankrachten veroorzaken aan verhardende voegbalken.
- Knikken ter plaatse van afwateringsgoten dienen fabrieksmatig te worden vervaardigd en voorzien te worden van hetzelfde conserveringssysteem.
- Staalconstructies als onderdeel van de voegovergang dienen te worden vervaardigd overeenkomstig NEN-EN1090-2 EXC3 (rijbaandeel) en EXC2 (schamkantdeel). Certificering conform EN1090-1 EXC3 resp EXC2 is vereist.
- Voegafdichtingsprofielen dienen zonder stuiknaden te worden aangebracht.

Standaard raakvlakken voor dit product

- De detaillering van het hemelwaterafvoersysteem dient afgestemd te worden op het ontwerp van de voegovergang, het landhoofd/brugdek en de schamkantconstructie.
- Delen van de voegovergangconstructie en stortnaden die met asfalt worden afgedekt i.r.t. de beschikbare asfaltdikte en laagopbouw. De verharding dient overeenkomstig de rest van het oppervlak waterdicht te worden uitgevoerd conform RTD1009.
- Minimale en maximale constructiehoogte van de voegovergang i.r.t. de praktijksituatie. De grenswaarden van het ontwerp mag niet overschreden worden.

Standaard risico's voor dit product

- Lekkage van nieuwe voegovergangen a.g.v. 1) niet naadloos rubberprofiel 2) onjuiste montage van het afdichtingrubber 3) onvolkomenheden in een lasverbinding of 4) watervoerende scheuren.
- Schade door vroegtijdige belasting door (werk)verkeer a.g.v. onvoldoende beschermingsmaatregelen in het werkvak.

Risico's bij vervanging

nvt.