

PVO Product factsheet

Voor het gebruik van het Meerkeuzemodel Voegovergangen is de disclaimer van CROW van toepassing: www.crow.nl/disclaimer
P: 104.11.2 / T: 104.7.2

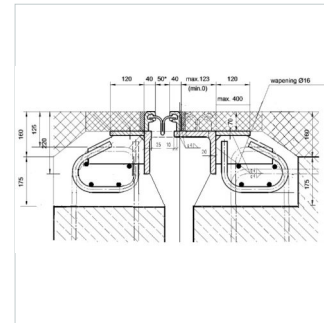
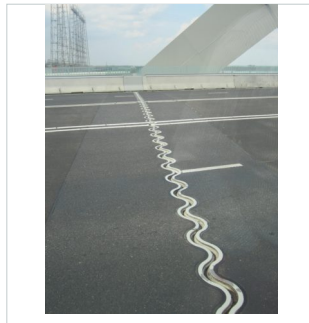


Productnaam	Maurer XW1
Leverancier	Maurer
Website leverancier	www.maurer.nl
Typenummer	1 (RTD1007-2 versie 3.0)
Jaartal van invoering	2015
Beoordelingsstatus	0; 2
MKM Productconcept	1.2a3 - Randprofiel, diep verankerd, met gebogen randprofiel

Illustraties



3D visualisatie



Doorsnedetekening

Algemeen

Beoordelingsstatus	0 2	Eigen verklaring door leverancier op basis van interne verificatie (Declaration of Performance) Product aanvullend beoordeeld door externe, deskundige partij (Approval Body)
Normen algemeen	ETAG032 RTD1007-2	European Technical Approval Guideline for Expansion Joints Eisen voor voegovergangen (v3.0)
Geschiktheid voor ROK 2.x (of nieuwer)		Geschikt

Criteria

Objecttype		-
Wapeningsdichtheid		- Gemiddeld / laag
Minimale horizontale boogstraal	m	- Boogstraal > 350m - Boogstraal ≤ 350m
Verkeerslichten		- Verwacht stilstaand, optrekkend en remmend verkeer als gevolg van verkeerslichten - Geen verwacht stilstaand, optrekkend en remmend verkeer als gevolg van verkeerslichten
Bochten		- Schrankend (vracht)verkeer als gevolg van (krappe) bochten - Geen schrankend (vracht)verkeer als gevolg van (krappe) bochten
Verkeerscategorie	in N_{obs}	Cat. 2 ($500.000 N_{obs}$)
Breedte frontwand	Minimaal benodigde breedte (eenzijdig) in mm	
	mm	350
Minimale inbouwhoogte rijbaan	mm	320
Minimale inbouwhoogte goot/schamprand	mm	-
Voorspanning vrije ruimte horizontaal	mm	-
Verankering vrije ruimte verticaal	mm	-
Geschikt bij tand/nok oplegging		ja
Geschikt bij consoles		ja
Maximale langshelling	in %	4
Maximale voegspeling in neutrale stand brugdek	in mm	150
Ontwerplevensduur bovenbouw	in jaren	40
Ontwerplevensduur onderbouw	in jaren	100
Ontwerplevensduur afdichtingsprofiel	in jaren	15
Ontwerplevensduur overige onderdelen	in jaren	-
HWA afdichting		hoog

Geluidslabelwaarde

Geluidslabelwaarde (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
	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0

Bij een kruisingshoek van 90° in dB(A)

Geluidslabelwaarde op basis van metingen leverancier (specifiek product)

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

Dilatatiecapaciteit

Minimale kruisingshoek	<i>in graden, oa. voor geluidslabelwaarde- en dilatatietafel</i>	45
------------------------	--	----

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	95
Loodrecht op voeg Δx_v (totaal)	-	-	-	-	-	85	90	90	92	95	95	95	95	95	95
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 0mm	-	-	-	-	-	13	11	8	0	4	4	4	4	4	4
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 5mm	-	-	-	-	-	14	12	10	8	6	7	7	8	9	9
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 10mm	-	-	-	-	-	14	13	11	10	8	9	11	12	13	14
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 15mm	-	-	-	-	-	15	13	12	11	11	13	15	16	18	19
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 20mm	-	-	-	-	-	15	14	14	13	13	15	18	20	22	24
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 25mm	-	-	-	-	-	16	15	15	15	16	19	22	25	28	30
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 30mm	-	-	-	-	-	16	16	16	17	18	21	25	28	32	35
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 35mm	-	-	-	-	-	17	17	18	19	20	24	28	32	26	40
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 40mm	-	-	-	-	-	17	18	19	21	23	27	32	35	40	45
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 45mm	-	-	-	-	-	17	19	21	23	25	30	35	40	45	51
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 50mm	-	-	-	-	-	18	20	22	25	28	33	39	44	50	56
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 55mm	-	-	-	-	-	18	20	23	27	30	36	43	50	56	62
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 60mm	-	-	-	-	-	18	21	25	29	33	40	47	54	60	67
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 65mm	-	-	-	-	-	18	22	26	30	35	41	47	54	60	67
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 70mm	-	-	-	-	-	19	23	27	32	37	42	47	52	57	62
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 75mm	-	-	-	-	-	19	20	20	25	30	35	40	45	50	56
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 80mm	-	-	-	-	-	10	12	13	18	23	29	35	41	46	52
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 85mm	-	-	-	-	-	2	5	7	12	16	21	26	30	35	39
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 90mm	-	-	-	-	-	0	0	0	4	9	12	15	18	22	25
Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig) voegopening = 95mm	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	4	6	8	10	12
Verticaal Δz (eenzijdig)	10														
Minimale voegopening voor montage afdichtingsprofiel (richting Δx_v)	35														

in mm

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen

Weerstand tegen verkeersbelasting

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Weerstand tegen interne krachten

Score			--	-	0	+	++
Veerstijfheid bij minimum temperatuur	kN/mm per m1 voeg	5					
Veerstijfheid bij maximum temperatuur	kN/mm per m1 voeg	5					
Maximale opspankracht (trek)	positieve waarde in kN per m1 voeg	0.775					
Maximale opspankracht (druk)	positieve waarde in kN per m1 voeg	4.5					

Eigenschappen mbt. veiligheid in gebruik

Oneffenheid			--	-	0	+	++
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			--	-	0	+	++

Door de slingervorm van het randprofiel ontstaat een geleidelijkere overgang waardoor deze comfortabeler wordt ervaren dan bij een rechte voegspleet.

Eigenschappen mbt. waterdichtheid

Betrouwbaarheid waterdichtheid			--	-	0	+	++
--------------------------------	--	--	----	---	---	---	----

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 NEN-ISO1461 met minimale zinklaagdikte randprofiel 140 mu.

Eigenschappen mbt. temperatuurbereik

Geverifeerd minimaal temperatuurbereik	in °C	-40
Geverifeerd maximaal temperatuurbereik	in °C	60

RAMS prestaties

Betrouwbaarheid

Weersgevoeligheid			--	-	0	+	++
Uitvoeringsongevoeligheid			--	-	0	+	++
Slijtvastheid			--	-	0	+	++
Aantastingsongevoeligheid			--	-	0	+	++

De rubberafdichting verouderd en verliest in loop der tijd zijn elasticiteit.

Beschikbaarheid

Beschikbaarheid			--	-	0	+	++
Indexwaarde niet beschikbaarheid		116					

Vast Onderhoud: 1 x per jaar reinigen na de winter: 1 x 100 jaar = 100 Variabel onderhoud: vervangen afdichtingsprofiel iedere 15 jaar: 1 x 4 = 4 Vervangen bovenbouw voegovergang na 40 jaar: 6 x 2 = 12

Onderhoudbaarheid

Vast onderhoud

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Variabel onderhoud

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Vervanging

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Vervanging betreft alleen het randprofiel (afbranden, vlakslijpen en lassen nieuw randprofiel). Dit kan niet altijd in de WBU (minimale aaneengesloten netto tijd 8 uur per rijstrook)

Veiligheid

Risico op letselschade bij falen

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Geen boutverbinding meer, dus veilig (geen loskomende delen)

LCC en MKI

Voor MKM Productconcept: 1.2a3 - Randprofiel, diep verankerd, met gebogen randprofiel

LCC (€/m)

10 jaar	15 jaar	20 jaar	25 jaar	30 jaar	35 jaar	40 jaar	45 jaar	50 jaar	55 jaar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

60 jaar	65 jaar	70 jaar	75 jaar	80 jaar	85 jaar	90 jaar	95 jaar	100 jaar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

MKI (€/m)

10 jaar	15 jaar	20 jaar	25 jaar	30 jaar	35 jaar	40 jaar	45 jaar	50 jaar	55 jaar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

60 jaar	65 jaar	70 jaar	75 jaar	80 jaar	85 jaar	90 jaar	95 jaar	100 jaar
-	-	-	-	-	-	-	-	-

MKI cumulatief per m1