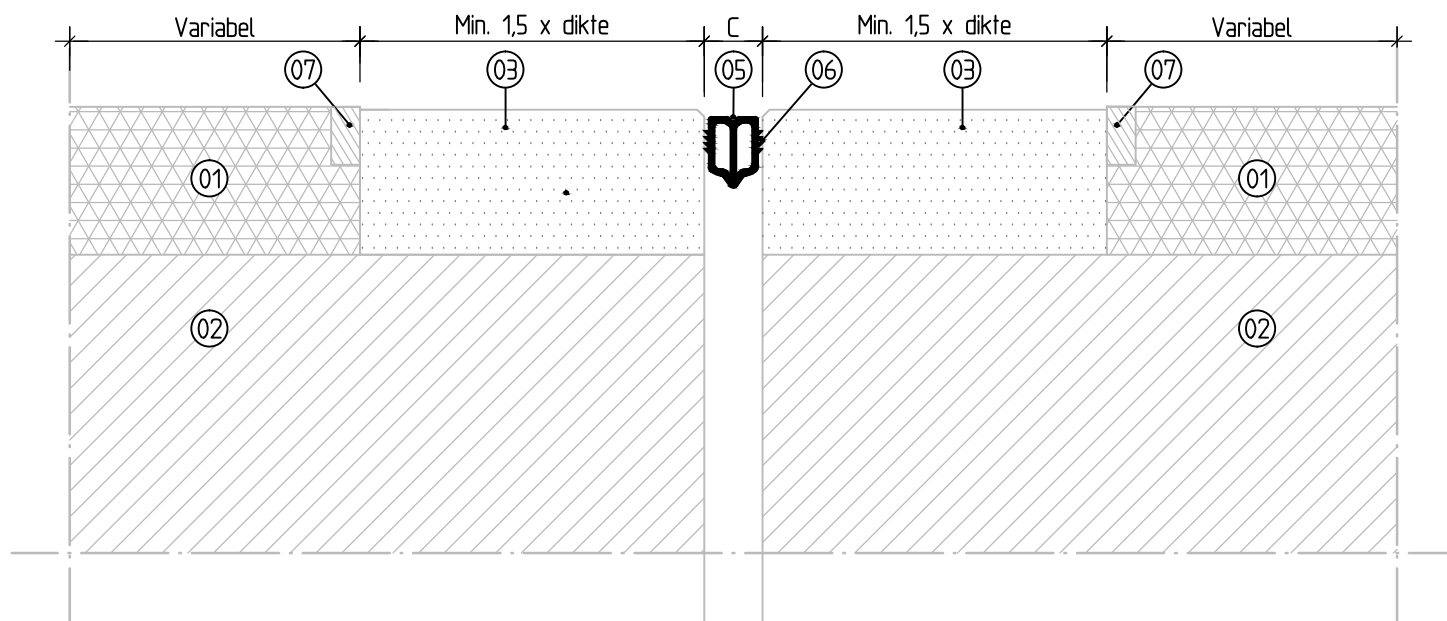


Principe doorsnede rijbaan
Rubberprofiel type W



Principe doorsnede voetpad
Rubberprofiel type FW



Opname-capaciteit R-Joint W				
Profiel	Min.	Max.	Tot.	C
W25	13	38	25	25
W40	20	60	40	40
W50	25	75	50	50
W65	33	98	65	65
W75	38	113	75	75
W100	50	150	100	100

Opname-capaciteit R-Joint FW				
Profiel	Min.	Max.	Tot.	C
FW25	17	34	17	25
FW40	27	53	26	40
FW50	34	67	33	50
FW65	43	86	43	65
FW75	50	100	50	75
FW100	67	133	66	100

Specificaties rubberprofielen

Opmerkingen:

- Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Overdruk wegnemen na uitharding van de lijm
- Hechtsterkte beton tenminste 1,5 N/mm² (bepalen met trekproef conform CUR20)
- Ook toepasbaar op stalen hechtvlakken of met randbalken van staalvezelbeton (bij toepassing van staalvezelbeton dient de constructie voorzien te worden van wapening)
- SN R-Joint is de nieuwe naam voor het systeem dan voorheen werd gevoerd onder de naam SN Jeene
- * In de rijbaan zijn de randbalken (minimaal) 200 mm breed waarbij tevens aan de breedte-dikte verhouding moet worden voldaan; breedte = minimaal 1,5 x dikte

Constructie onderdelen:					
Nr.	Onderdeel				
01	Asfalt, voegovergangconstructie 2-3 mm lager dan asfalt aanbrengen				
02	Betonconstructie brugdek / landhoofd				
03	Ongewapende randbalk van Proflex (geflexibiliseerde epoxybeton)				
04	Rubberprofiel type W (rijbaan) - materiaal CR (neopreen) of EPDM				
05	Rubberprofiel type FW (voet- en fietspaden) - materiaal CR (neopreen) of EPDM				
06	Epoxylijm (pasta) t.b.v. volledige verlijming van het rubberprofiel				
07	(Optioneel): Zaagsnede met gemodificeerde, bitumineuze voegvulling (Latexfalt JE)				

Revisie	Datum	Wijziging	Get.	Gec.	Acc.
02					
01	04-10-2012	Aanpassing inhoudelijke fout in de tabel met opname-capaciteit (FW40)	BDo	EKu	JBo
00	01-10-2012	Principedetail SN R-Joint (voorheen "SN Jeene")	BDo	EKu	JBo

		Groenewoudsedijk 10 3528 BC Utrecht TEL. +31(0)30 284 07 50/ FAX +31(0)30 284 07 51 info@smitsneuchatel.nl - www.smitsneuchatel.nl	
Opdrachtgever: Smits Neuchatel Infrastructuur BV		Projectfase: Advies	
Project: Algemeen		Schaal: n.v.t. Formaat: A3	
Onderdeel: Voegovergangen R-Joint		Locatie: -	Project nummer: -
Smits Neuchatel Infrastructuur bv is gecertificeerd volgens: NEN-EN-ISO 9001:2008 (certificaatnummer: 57626-2009-AQ-NLD-RvA) VCA ** 2005/05 (certificaatnummer: 61437-2009-ASCC-NLD-RvA) KOMO proces certificaat BRL 0509 (certificaatnummer: K48936/01)		Ontwerper: -	Tekeningsnummer: SN R-Joint
		Meerkeuze matrix concept: 15	