


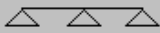


KS1000 RW Gevel												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>			
												 overspanning in mm			
Windgebied		I				II				III					
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
Paneeldikte	Kleurgroep	40/75	1	3500	3350	4050	3900	3700	3550	4300	4100	3950	3750	4500	4300
			2	3350	3200	3800	3700	3550	3400	3950	3850	3750	3600	4050	3950
			3	3050	2950	3300	3200	3150	3100	3400	3350	3250	3150	3500	3400
		50/85	1	3900	3700	4550	4350	4250	3950	4800	4600	4400	4200	5100	4800
			2	3750	3600	4300	4150	3950	3800	4500	4350	4200	4050	4600	4500
			3	3400	3300	3750	3650	3550	3450	3850	3800	3700	3600	3950	3850
		60/95	1	4300	4100	5050	4800	4600	4350	5300	5100	4900	4650	5600	5300
			2	4150	3950	4800	4600	4400	4200	5000	4850	4700	4500	5200	5000
			3	3800	3700	4200	4100	3950	3850	4350	4250	4150	4000	4450	4350
		70/105	1	4650	4350	5550	5300	5000	4700	5800	5600	5350	5200	6100	5850
			2	4550	4300	5250	5050	4800	4600	5350	5300	5150	4950	5500	5350
			3	4200	4050	4650	4500	4350	4250	4800	4700	4550	4450	4900	4800
		80/115	1	4800	4450	6200	5600	5200	4850	6600	6400	5800	5350	6800	6600
			2	4800	4450	5800	5500	5200	4850	6000	5800	5600	5300	6150	6100
			3	4600	4450	5100	4950	4800	4650	5250	5150	5000	4850	5400	5250
		100/135	1	5000	4650	6150	5800	5400	5200	6800	6400	6000	5600	7400	6800
			2	5000	4650	5800	5800	5400	5200	6800	6400	6000	5600	7400	6800
			3	5000	4650	5750	5800	5400	5200	6150	6000	5850	5600	6350	6200

Berekeningen volgens ECCS No. 115-2001. Max. doorbuiging druk L/150, zuiging L/150.
Deze tabel is puur ter indicatie; we raden u aan een specifieke berekening te laten maken. Bel ons gerust!

KS1000 RW Gevel												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>			
												 overspanning in mm			
Windgebied		I				II				III					
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
Paneeldikte	Kleurgroep	40/75	1	3300	3000	4400	4000	3700	3350	4900	4550	4200	3800	5200	5000
			2	3300	3000	4400	4000	3700	3350	4900	4550	4200	3800	5200	5000
			3	3300	3000	4400	4000	3700	3350	4900	4550	4200	3800	5200	5000
		50/85	1	3400	3150	4600	4250	3900	3500	5200	4800	4400	4000	5400	5200
			2	3400	3150	4600	4250	3900	3500	5200	4800	4400	4000	5400	5200
			3	3400	3150	4600	4250	3900	3500	5200	4800	4400	4000	5400	5200
		60/95	1	3800	3400	5200	4750	4250	3900	5400	5300	4900	4400	6100	5500
			2	3800	3400	5200	4750	4250	3900	5400	5300	4900	4400	6100	5500
			3	3800	3400	5200	4750	4250	3900	5400	5300	4900	4400	6100	5500
		70/105	1	4300	3850	5500	5250	4800	4400	6100	5600	5200	5000	6400	6100
			2	4300	3850	5500	5250	4800	4400	6100	5600	5200	5000	6400	6100
			3	4300	3850	5500	5250	4800	4400	6100	5600	5200	5000	6400	6100
		80/115	1	4400	3950	5600	5350	4900	4500	6200	5700	5300	5100	6500	6200
			2	4400	3950	5600	5350	4900	4500	6200	5700	5300	5100	6500	6200
			3	4400	3950	5600	5350	4900	4500	6200	5700	5300	5100	6500	6200
		100/135	1	4700	4250	5900	5650	5200	4800	6500	6000	5600	5400	6800	6500
			2	4700	4250	5900	5650	5200	4800	6500	6000	5600	5400	6800	6500
			3	4700	4250	5900	5650	5200	4800	6500	6000	5600	5400	6800	6500

Berekeningen volgens ECCS No. 115-2001. Max. doorbuiging druk L/150, zuiging L/150.
Deze tabel is puur ter indicatie; we raden u aan een specifieke berekening te laten maken. Bel ons gerust!