


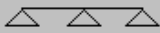


KS1000 RW Dak												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>			
 overspanning in mm															
Windgebied		I				II				III					
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
Paneeldikte	Kleurgroep	40/75	1	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
			2	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
			3	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
		50/85	1	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
			2	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
			3	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
		60/95	1	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150
			2	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150
			3	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150
		70/105	1	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350
			2	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350
			3	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350
		80/115	1	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
			2	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
			3	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
		100/135	1	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050
			2	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050
			3	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050

Berekeningen volgens ECCS No. 115-2001. Max. doorbuiging druk L/250, zuiging L/150.  
Deze tabel is puur ter indicatie; we raden u aan een specifieke berekening te laten maken. Bel ons gerust!

KS1000 RW Dak												 <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	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	
			2	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550
			3	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550
		50/85	1	3850	3750	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850
			2	3850	3750	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850
			3	3850	3750	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850
		60/95	1	4150	3950	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150
			2	4150	3950	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150
			3	4150	3950	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150
		70/105	1	4400	4150	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
			2	4400	4150	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
			3	4400	4150	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400
		80/115	1	4700	4300	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
			2	4700	4300	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
			3	4700	4300	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700
		100/135	1	5200	4600	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200
			2	5200	4600	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200
			3	5200	4600	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200

Berekeningen volgens ECCS No. 115-2001. Max. doorbuiging druk L/250, zuiging L/150.  
Deze tabel is puur ter indicatie; we raden u aan een specifieke berekening te laten maken. Bel ons gerust!