
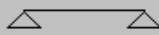

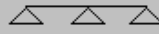


KS1000 DR Dak												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>			
 overspanning in mm															
Windgebied		I				II				III					
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
Paneeldikte	Kleurgroep	45	1	2700	2700	2700	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	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	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
	80	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	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 DR 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	45	1	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	
			2	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450
			3	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450	3450
		50	1	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850
			2	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850
			3	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850	3850
		60	1	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150
			2	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150
			3	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150	4150
	80	1	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	
		2	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	
		3	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	
	100	1	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	
		2	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	
		3	5200	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!