





KS1000 RT 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	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
			2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
			3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
		60	1	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
			2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
			3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
	80	1	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
	100	1	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	

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 RT 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	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
			2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
			3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
		60	1	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
			2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
			3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
	80	1	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
	100	1	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		2	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
		3	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	

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!