
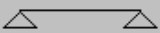




KS1000 Kingzip dak												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>		
 overspanning in mm														
Windgebied		I				II				III				
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
	90staal	1	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		2	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	90alu	1	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		2	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

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 Kingzip 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
	90staal	1	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		2	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	90alu	1	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		2	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		3	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

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!