

KS1000 AWP gevel

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	3050	2900	3550	3400	3200	3100	3800	3650	3500	3300	3950	3800
			2	2900	2700	3250	3100	3000	2900	3350	3250	3150	3100	3450	3350
			3	2350	2400	2750	2650	2600	2500	2800	2750	2750	2600	2900	2800
		50	1	3250	3100	3900	3700	3500	3350	4150	3900	3750	3600	4300	4150
			2	3150	2950	3550	3400	3300	3150	3650	3600	3450	3350	3800	3650
			3	2700	2650	3000	2900	2850	2750	3100	3050	2950	2850	3150	3100
		60	1	3800	3550	4450	4250	4000	3800	4800	4500	4300	4100	5000	4800
			2	3600	3400	4100	4000	3800	3650	4300	4150	4050	3900	4450	4300
			3	3200	3100	3500	3450	3300	3250	3650	3550	3450	3350	3700	3650
	70	1	4150	3900	5200	4800	4550	4200	5350	5100	4900	4600	5600	5350	
		2	4050	3850	4700	4550	4350	4150	4900	4750	4600	4400	5100	4900	
		3	3650	3550	4050	3900	3800	3700	4150	4100	4000	3850	4300	4150	
	80	1	4200	3950	5300	5000	4600	4300	5800	5400	5100	4750	6200	5800	
		2	4200	3950	5300	5000	4600	4300	5500	5350	5100	4750	5650	5500	
		3	4100	3950	4550	4400	4300	4100	4700	4600	4450	4350	4800	4700	
	100	1	4450	4150	5600	5200	4950	4650	5700	5550	5350	5000	6600	6100	
		2	4450	4150	5600	5200	4950	4650	5700	5550	5350	5000	6600	6100	
		3	4450	4150	5600	5200	4950	4650	5700	5550	5350	5000	6600	6100	

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 AWP gevel

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	3600	3350	4550	4250	4000	3700	4950	4650	4350	4050	5300	5000
			2	3600	3350	4550	4250	4000	3700	4950	4650	4350	4050	5300	5000
			3	3600	3350	4550	4250	4000	3700	4950	4650	4350	4050	5300	5000
		50	1	3750	3500	4700	4400	4100	3850	5200	4800	4550	4200	5600	5200
			2	3750	3500	4700	4400	4100	3850	5200	4800	4550	4200	5600	5200
			3	3750	3500	4700	4400	4100	3850	5200	4800	4550	4200	5600	5200
		60	1	4000	3750	5000	4700	4350	4050	5450	5150	4800	4500	5950	5500
			2	4000	3750	5000	4700	4350	4050	5450	5150	4800	4500	5950	5500
			3	4000	3750	5000	4700	4350	4050	5450	5150	4800	4500	5950	5500
	70	1	4150	3850	5200	4900	4550	4200	5700	5350	5000	4650	6000	5750	
		2	4150	3850	5200	4900	4550	4200	5700	5350	5000	4650	6000	5750	
		3	4150	3850	5200	4900	4550	4200	5700	5350	5000	4650	6000	5750	
	80	1	4200	3950	5300	5000	4650	4300	5800	5400	5100	4750	6200	5800	
		2	4200	3950	5300	5000	4650	4300	5800	5400	5100	4750	6200	5800	
		3	4200	3950	5300	5000	4650	4300	5800	5400	5100	4750	6200	5800	
	100	1	4450	4150	5600	5200	4950	4650	6000	5700	5350	5000	6600	6100	
		2	4450	4150	5600	5200	4950	4650	6000	5700	5350	5000	6600	6100	
		3	4450	4150	5600	5200	4950	4650	6000	5700	5350	5000	6600	6100	

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!