

Absturzsicherung CLIMAPLUS SILENCE

Absturzsicherung mit CLIMAPLUS SILENCE

Beispiel für CLIMAPLUS SILENCE, die nach TRAV 2003-1, Tabelle 2, Glasaufbauten mit nachgewiesener Stoßsicherheit, eingestuft werden können.

Kategorie	Typ	Lagerung	Breite in mm		Höhe in mm		Glasaufbau in mm (von innen nach außen)	Schalldämmwerte R _w in dB bei Verwendung von STADIP SILENCE
A	ISO	Allseitig	500	1300	1000	2000	8 ESG / SZR / 4 Float / 0,76 PvB / 4 Float	43 (44)
			1000	2000	500	1300	8 ESG / SZR / 4 Float / 0,76 PvB / 4 Float	43 (44)
			900	2000	1000	2100	8 ESG / SZR / 5 Float / 0,76 PvB / 5 Float	45 (46)
			1000	2100	900	2000	8 ESG / SZR / 5 Float / 0,76 PvB / 5 Float	45 (46)
			1100	1500	2100	2500	5 Float / 0,76 PvB / 5 Float / SZR / 8 ESG	45 (46)
			2100	2500	1100	1500	5 Float / 0,76 PvB / 5 Float / SZR / 8 ESG	45 (46)
			900	2500	1000	4000	8 ESG / SZR / 6 Float / 0,76 PvB / 6 Float	43
			1000	4000	900	2500	8 ESG / SZR / 6 Float / 0,76 PvB / 6 Float	43
			300	500	1000	4000	4 ESG / SZR / 4 Float / 0,76 PvB / 4 Float	39
			300	500	1000	4000	4 Float / 0,76 PvB / 4 Float / SZR / 4 ESG	39
	einfach	Allseitig	500	1200	1000	2000	6 Float / 0,76 PvB / 6 Float	42
			500	2000	1000	1200	6 Float / 0,76 PvB / 6 Float	42
			500	1500	1000	2500	8 Float / 0,76 PvB / 8 Float	43
			500	2500	1000	1500	8 Float / 0,76 PvB / 8 Float	43
			1200	2100	1000	3000	10 Float / 0,76 PvB / 10 Float	44
			1000	3000	1200	2100	10 Float / 0,76 PvB / 10 Float	44
			300	500	500	3000	6 Float / 0,76 PvB / 6 Float	42

Die in Klammern angegebenen Werte gelten für SZR = 20 mm


 Absturzsicherung CLIMAPLUS SILENCE

Kategorie	Typ	Lagerung	Breite in mm		Höhe in mm		Glasaufbau in mm (von innen nach außen)	Schalldämmwerte R _w in dB bei Verwendung von STADIP SILENCE
C1 und C2	ISO	Allseitig	500	2000	500	1000	6 ESG / SZR / 4 Float / 0,76 PvB / 4 Float	42 (43)
			500	1300	500	1000	4 Float / 0,76 PvB / 4 Float / SZR / 6 ESG	42 (43)
		Zweiseitig oben und unten	1000	bel.	500	1000	6 ESG / SZR / 5 Float / 0,76 PvB / 5 Float	42
	einfach	Allseitig	500	2000	500	1000	5 Float / 0,76 PvB / 5 Float	39
			Zweiseitig oben und unten	1000	bel.	500	800	5 Float / 0,76 PvB / 5 Float
		800	bel.	500	1000	5 ESG / 0,76 PvB / 5 ESG	39	
			bel.	500	1000	8 Float / 1,52 PvB / 8 Float	41	
		Zweiseitig links und rechts	500	800	1000	1100	6 Float / 0,76 PvB / 6 Float	40
			500	1000	800	1100	6 ESG / 0,76 PvB / 6 ESG	40
			500	1000	800	1100	8 Float / 1,52 PvB / 8 Float	42
C3	ISO	Allseitig	500	1500	1000	3000	6 ESG / SZR / 4 Float / 0,76 PvB / 4 Float	42 (43)
			500	1300	1000	3000	4 Float / 0,76 PvB / 4 Float / SZR / 12 ESG	46
	einfach	allseitig	500	1500	1000	3000	5 Float / 0,76 PvB / 5 Float	39

Die in Klammern angegebenen Werte gelten für SZR = 20 mm