

		Schüco FWS 50
		Látszóbordás alumínium függönyfal
4.1	Szélteherrel szembeni ellenállás	
	Vizsgálati terhelés	Szélnyomás / szélszívás: +2,0 / -2,0 KN/m ²
	Biztonsági terhelés	Szélnyomás / szélszívás: +3,0 / -3,0 KN/m ²
4.2	Önsúly	Projektspecifikus ellenőrzés
4.3	Ütésállóság	
	Terhelés belülről	I5
	Terhelés kívülről	E5
4.4	Légzárás	AE
4.5	Vízzárás	RE 1200
4.6	Léghanggátlás	R _w = 49 dB-ig
4.7	Hőátbocsátás	
	FWS 50	U _f = 1,5 - 2,4 W/m ² K
	FWS 50.HI	U _f = 0,90 - 1,7 W/m ² K
	FWS 50.SI	U _f = 0,70 - 1,2 W/m ² K
Teljesítményjellemzők egyéb szabványok alapján		
	Dinamikus csapóeső vizsgálat ENV 13050 szerint	P _{min} = 250 Pa / P _{max} = 750 Pa
	Betörésgátlás ENV 1627 szerint	alapkiviteltől - RC 3-ig
	Villámvédelem EN 62561-1 szerint	N osztály
	Átlövésállóság (erősített profilokkal) EN 1522 szerint	FB4 NS osztályig
	Kiesésgátlás TRAV illetve DIN 18008-4 szerint	"A" kategória / teljeskörű kiesésgátlás