

| | | Schüco FWS 50 SG |
|--|--|--|
| | | Strukturális alumínium függönyfal |
| 4.1 | Szélteherrel szembeni ellenállás | |
| | Vizsgálati terhelés | Szélnyomás / szélszívás: +2,4 / -2,4 KN/m ² |
| | Biztonsági terhelés | Szélnyomás / szélszívás: +3,6 / -3,6 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 = 46 dB-ig |
| 4.7 | Hőátbocsátás | |
| | FWS 50 SG | U _f = 1,4 - 2,8 W/m ² K |
| | FWS 50 SG.SI | U _f = 0,91 - 1,1 W/m ² K |
| Teljesítményjellemzők egyéb szabványok alapján | | |
| | Dinamikus csapóeső vizsgálat AAMA 501.1-05 szerint | P _{max} = 580 Pa |
| | Betörésgátlás ENV 1627 szerint | alapkiviteltől - RC 2-ig |
| | Kiesésgátlás TRAV szerint | "A" kategória / teljeskörű kiesésgátlás |