

Robbanással szembeni ellenállás	NPD		MSZ EN 13541:2012
Betöréssel szembeni ellenállás	NPD		MSZ EN 356:2000
Lengő test becsapódásával szembeni ellenállás	NPD		MSZ EN 12600:2003
Mechanikai ellenálló képesség. Hirtelen hőmérséklet-változással és hőmérséklet-különbségekkel szembeni ellenállás (K)	100		MSZ EN 1279-5:2005+A2:2010
Mechanikai ellenálló képesség. Az üveg szél-, hó-, tartós és/vagy hasznos terhekkal szembeni ellenállása szükség esetén (mm)	NPD		Nincs szabvány érvényben
<u>ZAJJAL SZEMBENI VÉDELEM</u> Közvetlen léghanggátlás dB 4+11,5 (Ar)+3.3.1 4 Climaguard Premium+14 (Ar)+4 Climaguard Premium+8+4 4.4.2+9,5 (gázkeverék)+4 Climaguard Premium	35 29 33		MSZ EN 12758:2012
<u>Energiatakarékosság és hővédelem</u> Hőátbocsátási tényező W/m ² K 4+16(levegő)+4 Climaguard Premium 4+16 (Ar)+4 Climaguard Premium 4 Climaguard Premium + 14 (Ar)+ 4 Climaguard Premium + 8 + 4 4+16 (Ar)+4 Climaguard Solar	1,4 1,0 0,7 0,98		MSZ EN 674:2012