

| S 8000 IQ |                                   | Luchtdoorlaatbaarheid | Slagregendichtheid         | Windweerstand               | Warmte-isolatie                | Geluidsisolatie                  | Draagvermogen van veiligheidsventies |   |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
|           |                                   |                       |                            |                             |                                |                                  |                                      |   |
|           | <b>1-vlg. DK met benedenlicht</b> | <i>A-profielen</i>    | 4<br>ift 101 24993         | 9A<br>ift 101 24993         | C5<br>ift 101 24993            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | 34 - 47 dB                           | voldoet aan vereiste<br>ift 101 32802/Z |
|           |                                   | <i>B-profielen</i>    | 4<br>ift 101 32802/1       | 9A<br>ift 101 32802/1       | C5/B5<br>ift 101 32802/1       |                                  |                                      |   |
|           | <b>Raam-deur</b>                  | <i>A-profielen</i>    | 4<br>ift 101 24993         | 9A<br>ift 101 24993         | C5<br>ift 101 24993            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | 34 - 47 dB                           | voldoet aan vereiste<br>ift 101 32802/Z |
|           |                                   | <i>B-profielen</i>    | 4<br>ift 101 32802/2       | 7A<br>ift 101 32802/2       | C3/B3<br>ift 101 32802/2       |                                  |                                      |   |
|           | <b>2-vlg. stolp-raam</b>          | <i>A-profielen</i>    | 4<br>ift 101 24993         | 9A<br>ift 101 24993         | C5<br>ift 101 24993            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | 34 - 47 dB                           | voldoet aan vereiste<br>ift 101 32802/Z |
|           |                                   | <i>B-profielen</i>    | 4<br>ift 101 32802/3       | 8A<br>ift 101 32802/3       | C4/B4<br>ift 101 32802/3       |                                  |                                      |   |
|           | <b>2-vlg. stolp-raam-deur</b>     | <i>A-profielen</i>    | 4<br>ift 101 24993         | E750<br>ift 101 24993       | C4<br>ift 101 24993            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | 34 - 47 dB                           | voldoet aan vereiste<br>ift 101 32802/Z |
|           |                                   |                       |                            |                             |                                |                                  |                                      |   |
|           | <b>Tuimelraam</b>                 | <i>A-profielen</i>    | npd<br>(klasse 2)*         | npd                         | npd                            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | npd***                               | npd****                                 |
|           | <b>HS-deur</b>                    | <i>A-profielen</i>    | 4<br>ift 102 28092/1-/2    | 9A<br>ift 102 28092/1-/2    | npd                            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | npd***                               | npd****                                 |
|           |                                   |                       |                            |                             |                                |                                  |                                      |   |
|           | <b>PSK-deur</b>                   | <i>A-profielen</i>    | 3<br>ift 101 24993/1 Rev.1 | 8A<br>ift 101 24993/1 Rev.1 | C3/B4<br>ift 101 24993/1 Rev.1 | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | npd***                               | npd****                                 |
|           |                                   |                       |                            |                             |                                |                                  |                                      |   |
|           | <b>Huisdeur binnen</b>            | <i>A-profielen</i>    | 4<br>ift 201 28313         | 7A<br>ift 201 28313         | C1<br>ift 201 28313            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | npd                                  | npd****                                 |
|           | <b>Huisdeur buiten</b>            | <i>A-profielen</i>    | npd                        | npd                         | npd                            | U <sub>w</sub> -waarde (W/m²K)** | npd                                  | npd****                                 |

npd = no performance determined  
(geen prestatie vastgesteld)

\* in de toekomst volgens nieuwe vorm  
van de productnorm EN 14351-1

\*\* Uw-berekening voor 1,23 x 1,48 m noodzakelijk  
volgens EN ISO 10077-1, Tab. F1 of berekening

\*\*\*ramen tot R<sub>w</sub> ≤ 38 dB volgens  
EN 14351-1, aanhang B

\*\*\* npd mogelijk, als geen veiligheidsventies voorhanden.  
(bijv. vangscharen, bevestigingen voor schoonmaakdoele)

GEALAN neemt geen verantwoording voor de normconforme productie van raam- en deurelementen van de klanten volgens productnorm EN 14351-1. Afwijkingen van de testelementen betreffende grootte, materialen of andere veranderingen vallen onder de verantwoording van de klant. De gemaakte gegevens stellen op geen enkele wijze garanties of toezeggingen van de eigenschappen voor.