

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

\*\* U<sub>w</sub>-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)