



10  
EN 14351-1

Product familie groep	Systeem: Gealan S9000	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1										Niet gemand. eigenschappen volgens EN 14351-1 Art 4.7			Eigenschappen niet volgens EN14351-1
		Art 4.2	Art 4.5	Art 4.6	Art 4.7	Art 4.8	Art 4.11	Art 4.12	Art 4.14	Art 4.16	Art 4.17				
	Product types De productgroep bestaat uit de volgende elementen	Zie voor volledige opsomming van eigenschappen rapport nr.	Beslag	Weerstand tegen wind-belasting	Slagregen dichtheid	Gevaarlijke stoffen	Weerstand tegen slag of stoot (mm) beglaasde deuren	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/ ISO 717-1	U-waarde W/m2K	Luchtdoorlatendheid	Schokproef NBN EN 13049	Bedieningskrachten NBN EN 13115	Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115	Thermische gradient NBN ENV 13420
1	Draaikiepraam met onderlicht Vast glas Binnendraaiend raam Valraam Draaikiepraam Draaikiepraam met zijlichten Draaikiepraam met onder- en bovenlicht Draaikiepraam en binnendraaiend raam met tussenstijl	ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	Maco	C3/B4	8A	In overeenstemming met de nationale regelgeving	npd	Drempelwaarde voor belasting volgens beslagleverancier	npd	npd	4	npd	1	4	npd
2	Draaikiepdeur Binnendraaiende deur Draaikiepdeur met zijlichten Draaikiepdeur met bovenlicht Draaikiepdeur en binnendraaiende deur met tussenstijl	ift 12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01	Maco	C4/B4	9A		npd		npd	4	npd	1	4	npd	
3	Stolpraam, binnendraaiend Stolpraam met zijlichten Stolpraam met onder- en bovenlicht	ift 12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01	Maco	C5/B5	9A		npd		npd	4	npd	1	4	npd	
4	Stolpdeur binnendraaiend Stolpdeur met zijlicht Stolpdeur met bovenlicht	ift 12-002166-PR05 PB-A01-0203-de-01	Maco	C2/B3	9A		npd		npd	4	npd	1	4	npd	
5	Hefschuifpui schema A	ift 14-001246-PR21 GAS-A01-0203-de-01	G.U.	B2	7A		npd		32 dB (-2;-5)	1,0 W/(m²K)	4	npd	1	npd	npd

		ift 14-001246-PR29 GAS-A01-02-de-01												
6	Hefschuifpui schema C	ift 14-001246-PR21 GAS-A01-0203-de-01  ift 14-001246-PR29 GAS-A01-02-de-01	G.U.	B2	4A	npd		32 dB (-2;-5)	1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	3	npd	1	npd	npd
7	Enkele deur, binnendraaiend	npd		npd	npd	npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
8	Enkele deur, buitendraaiend	npd		npd	npd	npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
9	Stolpdeur, binnendraaiend	npd		npd	npd	npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
10	Stolpdeur, buitendraaiend	npd		npd	npd	npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

In overeenstemming met de nationale regelgeving

Drempelwaarde voor belasting volgens beslagleverancier

Tabel Classificatie (4.2) weerstand tegen windbelasting vlg. NEN-EN 12210	
Klasse vlg. tabel P1	P1 in Pa
0	Niet getest
1	400
2	800
3	1200
4	1600
5	2000
Exxx	xxxx

  

Tabel voor doorbuiging	
Klasse	Doorbuiging
A	< 1 / 150
B	< 1 / 200
C	< 1 / 300

Tabel Classificatie (4.14) luchtdoorlatendheid vlg. NEN-EN 12207	
Klasse	P max in Pa
0	Niet getest
1	150
2	300
3	600
4	600

Tabel Classificatie (4.5) slagregendichtheid vlg. NEN-EN 12207	
Klasse vlg. testmethode A	P max in Pa
0	Niet getest
1A	0
2A	50
3A	100
4A	150
5A	200
6A	250
7A	300
8A	450
9A	600
Exxx	>600

\*npd= geen eigenschap bepaald