

Versie: mei 2022	<b>CE</b> 11 EN 14351-1	Firma : Transcarbo Kunststof Kozijnen	<b>CE - INFORMATIEBLAD</b>	<b>DOP 22-001</b>																
		Adres : Handelsstraat 20 Postcode : 6433 KB Heerlen Telefoon : 045 - 57 35 200 e-mail : info@transcarbo.nl																		
<b>2,3</b>	<b>Product types</b>	<b>Systeem : Gealan S 9000 IQ</b>	<b>Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1</b>														<b>Niet gemand. eigensch. volgens EN 14351-1</b>	<b>Eigensch. Niet vlg EN 14351-1</b>		
Product groep	De product groep bestaat uit de volgende elementen	rondl. kozijn/ product groep	zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport nr.	kader-profiel	vleugel-profiel	tussen-stijl	beslag	4,2 weer-stand tegen wind-belas-ting	4,5 slag-regen dicht-heid	4,6 gevaar-lijke stoffen	4,7 weer-stand tegen slag of stoot (mm) beglaas -de deuren	4,8 toelaat-bare belasting op raam-beveili-ging	4,11 geluid-werend-heid (dB) EN ISO 140-3/ ISO 717-1	4,12 U-waarde W/m2K	4,14 lucht-door-latend-heid	4,7 schok-proef NBN EN 13049	4,16 bedie-nings krach-ten NBN EN 12046 -1	4,17 sterkte bij ver-keerd gebruik NBN EN 13115	ther-mische 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	ja	ift 101 24993	*	*	*	Fuhr	C5	9A	In overeenstemming met de nationale regelgeving	npd	Drempelwaarde voor belasting volgens beslagleverancier	34-47	1,4	4	npd	npd	npd	npd	
2	* Draaikiepdeur * Binnendraaiende deur * Valdeur * Draaikiepdeur met zijlichten * Draaikiepdeur met bovenlicht * Draaikiepdeur en binnendraaiende deur met tussenstijl	ja	ift 101 24993	*	*	*	Fuhr	C5	9A		npd		34-47	1,4	4	npd	npd	npd	npd	npd
3	* Stolpraam, binnendraaiend * Stolpraam met zijlichten * Stolpraam met onder- en bovenlicht	ja	ift 101 24993	*	*	*	Fuhr	npd	6A		npd		34-47	1,4	2	npd	npd	npd	npd	npd
4	* Stolpdeur binnendraaiend * Stolpdeur met zijlicht * Stolpdeur met bovenlicht	ja	ift 101 24993	*	*	*	Fuhr	npd	6A		npd		34-47	1,4	2	npd	npd	npd	npd	npd
5	* Kiepschuifpui (PSK)	ja	ift 101 24993/1Rev.1	*	*	*	GU	C3/B4	8A		npd		npd	1,4	3	npd	npd	npd	npd	npd
6	* Hefschuifpui (HS), schema A (enkele vleugel)	ja	ift 102 28092/1-/2	*	*	*	Siegenia	npd	8A		npd		npd	1,4	4	npd	npd	npd	npd	npd
7	* Hefschuifpui (HS), schema C (twee vleugels, stolp)	ja	ift 102 42154/2	*	*	*	Hautau	C2/B3	5A		npd		npd	1,4	4	npd	npd	npd	npd	npd
8	* Enkele deur, binnendraaiend, alu dorpel Eifel	neen	ift 201 28313	*	*	*	KFV	npd	4A		npd		npd	npd	1	npd	npd	npd	npd	npd
9	* Enkele deur, binnendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS	neen	Jmp 2003/3 T.C.	*	*	*	KFV	npd	9A		npd		npd	npd	4	npd	npd	npd	npd	npd
10	* Enkele deur, buitendraaiend, Alu, Kunststeen, Holonite of DTS	neen	ift 201 41289	*	*	*	KFV	npd	4A		npd		npd	npd	1	npd	npd	npd	npd	npd
11	* Stolpdeur, binnendraaiend, alu dorpel Eifel	neen	npd	*	*	*	KFV	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
12	* Stolpdeur, binnendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS	neen	npd	*	*	*	KFV	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
13	* Stolpdeur, buitendraaiend, Alu, Kunststeen, Holonite of DTS	neen	npd	*	*	*	KFV	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
14	* Buitendraaiend raam	ja	npd	*	*	*	Siegenia	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
15	* Buitendraaiende deur	ja	npd	*	*	*	KFV	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
16	* Stolpraam buitendraaiend	ja	npd	*	*	*	Siegenia	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
17	* Stolpdeur buitendraaiend	ja	npd	*	*	*	KFV	npd	npd		npd		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

Tabel Classificatie luchtdoorlatendheid vlg NEN-EN 12207	
Klasse	P <sub>max</sub> in Pa
0	niet getest
1	150
2	300
3	600
4	600

Tabel Classificatie slagregendichtheid vlg NEN-EN 12208	
Klasse volgens Test-methode A	P <sub>max</sub> 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

Tabel Classificatie weerstand tegen windbelasting vlg NEN-EN 12210	
Klasse volgens tabel P1	P1 in Pa
0	niet getest
1	400
2	800
3	1200
4	1600
5	2000
Exxxx	xxxx

en de bijbehorende tabel voor doorbuiging

Klasse	doorbuiging
A	< 1/150
B	< 1/200
C	< 1/300

npd	= geen eigenschap bepaald
-----	---------------------------