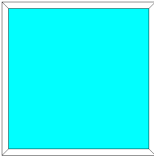
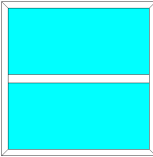




RAMEN

Systeem : **stelsysteem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

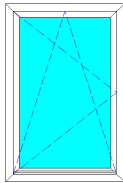
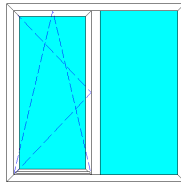
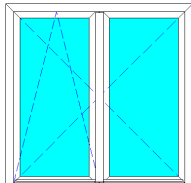
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-005-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	
	Vleugelprofiel	-	-	
	Makelaar/tussenstijl	-	3185	
	Beslag	-	-	
		1 deel vast afmetingen 2000x3000	2 delen vast afmetingen 1200x1200	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C4	C4	
4.5	Waterdichtheid	9A	9A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32dB	32 dB	
4.12	U waarde-(W)/(m ² K) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K	< 4,2 W/m ² K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 4	Tot 600 Klasse 4	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 4	Klasse 4	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN ENV 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



RAMEN (vervolg)

Systeem : **stelsysteem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

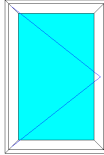
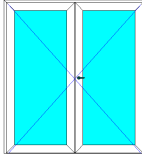
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	Productfamilie 3
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-013-KGE Nr. 0620-014-KGE Nr. 0620-006-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	3185
	Vleugelprofiel	3145	3145	3145
	Makelaar/tussenstijl	-	3185	3077
	Beslag	wINKHAUS	Siegenia	AUBI
		o.a. draai/kip/ afmetingen 1700x1100	Draai/kip/vast afmetingen 2000x1200	DO/DK afmetingen 1700x1600
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C5	C5	C4
4.5	Waterdichtheid	9A	9A	6A
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32 dB	32 dB	32 dB
4.12	U waarde-(W/(m²K)) NEN 5128	< 4,2 W/m²K	< 4,2 W/m²K	< 4,2 W/m²K
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 a Klasse 4	Tot 600 Pa Klasse 4	Tot 600Pa Klasse 3
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 4
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	NPD
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	NPD
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	NPD
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



RAMEN

Systeem : **systeem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport 0620-007-KGE 0620-008-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	
	Vleugelprofiel	3165	3165	
	Makelaar/tussenstijl	-	3077	
	Beslag	Siegenia AUBI	AUBI	
		o.a. draai/kip/ afmetingen 1700x900	DO/DK afmetingen 1700x1600	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C5	C5	
4.5	Waterdichtheid	9A	9A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32 dB	32 dB	
4.12	U waarde-(W)/(m ² K) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K	< 4,2 W/m ² K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Pa Klasse 4	Tot 600 Pa Klasse 4	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 5	Klasse 5	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



RAMEN (vervolg)

Systeem : **systeem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

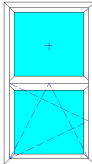
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.0620-010-KGE Nr.0620-015-KGE			
	Kaderprofiel	3195	3185	
	Vleugelprofiel	3165	3145	
	Makelaar/tussenstijl	-	-	
	Beslag	-	-	
		1 deel draaiend afmetingen 1700x1000	1 deel draaiend afmetingen 1700x1000	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C5	C5	
4.5	Waterdichtheid	9A	9A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32dB	32dB	
4.12	U waarde-(W)/(m ² K) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K	< 4,2 W/m ² K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 4	Tot 600 Klasse 4	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 5	Klasse 4	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



RAMEN (vervolg)

Systeem : **stelsysteem Zendow Royal en mini Royal**
profiel diepte 115mm en 90mm

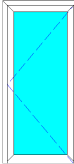
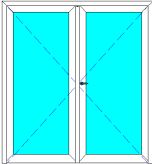
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1		
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport			
	Kaderprofiel	P3114/P3104		
	Vleugelprofiel	P3145		
	Makelaar/tussenstijl	P3111 / P3112		
	Beslag	Siegenia Aubi		
		1 deel draaiend Afmetingen 2100x1320		
4.2	Weerstand tegen windbelasting	NPD		
4.5	Waterdichtheid	NPD		
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD		
4.12	U waarde-(W/(m ² K)) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K		
4.14	Luchtdoorlatendheid	NPD		
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	NPD		
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD		
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD		
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD		
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



DEUREN (vervolg)

Systeem : **stelsysteem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

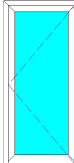
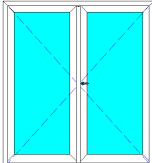
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-012-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	
	Vleugelprofiel	3049	3049	
	Makelaar/tussenstijl	3069	3185	
	Beslag	Fuhr	Fuhr	
		1 deel draaiend afmetingen 2468x1056	2 delen draaiend afmetingen 2468x2200	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C5	C4	
4.5	Waterdichtheid	5A	3A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32dB	32dB	
4.12	U waarde-(W/(m²K) NEN 5128	< 4,2 W/m²K	< 4,2 W/m²K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 2	Tot 600 Klasse 2	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 4	Klasse 4	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



DEUREN (vervolg)

Systeem : **stelsysteem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

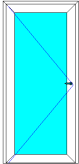
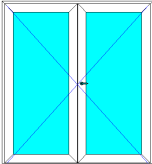
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-012-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	
	Onderdorpel	Alternatieve lage reliëf onderdorpel	Alternatieve lage reliëf onderdorpel	
	Vleugelprofiel	3049	3049	
	Makelaar/tussenstijl	3069	3185	
	Beslag	Fuhr	Fuhr	
		1 deel draaiend afmetingen 2468x1056	2 delen draaiend afmetingen 2468x2200	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	NPD	NPD	
4.5	Waterdichtheid	NPD	NPD	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD	NPD	
4.12	U waarde-(W)/(m ² K) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K	< 4,2 W/m ² K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	NPD	NPD	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	NPD	NPD	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



DEUREN

Systeem : **systeem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

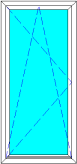
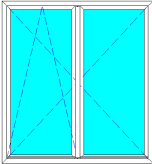
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-011-KGE Nr. 0620-004-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	
	Vleugelprofiel	3069	3069	
	Makelaar/tussenstijl	3185	3077/ 3185	
	Beslag	Fuhr	FUHR	
		1 deel vast afmetingen 2468x1056	2 delen draaiend afmetingen 2468x2200	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C5	C2/B3	
4.5	Waterdichtheid	5A	9A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32dB	32dB	
4.12	U waarde-(W/(m ² K) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K	< 4,2 W/m ² K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 2	Tot 600 Klasse 2	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 5	Klasse 2	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	Delta S<2mm	Delta S<2mm	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



DEUREN (vervolg)

Systeem : **systeem Zendow Flex en Royal**
profiel diepte 70mm en 115mm

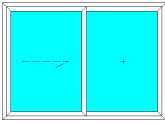
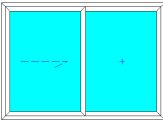
Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 0620-009-KGE			
	Kaderprofiel	3185	3185	
	Vleugelprofiel	3145	3145	
	Makelaar/tussenstijl	3185	3077/3185	
	Beslag	Winkhaus	Fuhr	
		1 deel draaiend afmetingen 2250x1056	2 delen draaiend afmetingen 2250x2200	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C5	C4	
4.5	Waterdichtheid	7A	6A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32dB	32dB	
4.12	U waarde-(W/(m²K) NEN 5128	< 4,2 W/m²K	< 4,2 W/m²K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 4	Tot 600 Klasse 3	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	Klasse 5	Klasse 4	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	NPD	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.



DEUREN (vervolg)

Systeem : **systeem Zendow Monorail**
profiel diepte 133/70mm

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.763/0083 en Nr 363/2658 Nr 651 XF 139			
	Kaderprofiel	3400	3400	
	Vleugelprofiel	3410	3410	
	Makelaar/tussenstijl	-	-	
	Beslag	GU	Siegenia	
		1deel vast/1 deel S afmetingen 2200x3000	1 deel vast/1deelHS afmetingen 3410x3420	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C3	C3	
4.5	Waterdichtheid	8A	8A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32dB	32dB	
4.12	U waarde-(W/(m ² K) NEN 5128	< 4,2 W/m ² K	< 4,2 W/m ² K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 3	Tot 600 Klasse 4	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NEN EN 13049	NPD	Klasse 3	
4.16	Bedieningskrachten NEN EN 12046-1	Klasse 1	Klasse 0	
4.17	Verkeerd gebruik NEN EN 13115	Klasse 3	NPD	
4.21	Duurzaamheid voor herhaaldelijk openen en sluiten NEN EN 12400	Klasse 3	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NEN EN 13420	Geen beschadiging of blijvende vervorming	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				
Bovengenoemde declaraties gelden ook voor de houtlas verbindingen.				

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.