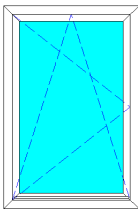
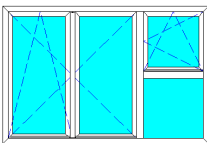
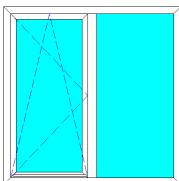


	CE - INFORMATIEBLAD	 08 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen
	Firma : HENKU Kozijnen b.v. Adres : Oerseweg 2 7071 PP Ulft Postbus : 119 7070 AC Ulft Telefoon : 0315-641019 E-mail : info@henku-kozijnen.nl	

RAMEN

**Systeem : systeem Zendow Flex ,
profiel diepte 70 mm**

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	Productfamilie 3
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. 651 XF 139 Nr 763/0082			
	Kaderprofiel	3001	3002	3101
	Vleugelprofiel	3041	3042/3041	3141
	Makelaar/tussenstijl	-	3077/3082	3181/3082
	Beslag	Roto NT	Maco	Siegenia
		o.a. draai/kip/afmetingen 1230x1480	DO/DK/vast samengesteld afmetingen 1995x2400	Draai/kip/vast afmetingen 1800x1700
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C4	C3	C2..
4.5	Slagregen dichtheid	9A	8A	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	32 dB	32 dB	32 dB
4.12	U waarde-(W/(m²K))	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Pa Klasse 4	Tot 600 Pa Klasse 4	Tot 600 Pa Klasse 4
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NBN EN 13049	NPD	Klasse 3	NPD
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
4.17	Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115	Klasse 3	Klasse 3/Klasse 4	Klasse 3
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NBN ENV 13420	NPD	NPD	Geen beschadiging of blijvende vervorming

NPD = geen eigenschap bepaald

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.

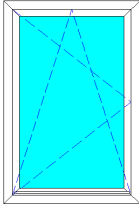
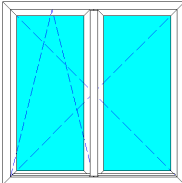
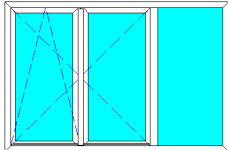
In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De test resultaten zijn ook geldig wanneer hang- en sluitwerk van andere Europese beslagleveranciers wordt toegepast onder de navolgende voorwaarden:

1. Alternatief Europees hang- en sluitwerk kan worden geaccepteerd wanneer dit met positief resultaat getest is door een geaccrediteerd laboratorium conform EN ISO 17025 en EN 45004.
2. Het aantal en de aard van de sluitpunten en scharnieren gelijk blijft of niet significant afwijkt.

	CE - INFORMATIEBLAD	 08 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen
	Firma : HENKU Kozijnen b.v. Adres : Oerseweg 2 7071 PP Ulft Postbus : 119 7070 AC Ulft Telefoon : 0315-641019 E-mail : info@henku-kozijnen.nl	

RAMEN

**Systeem : systeem Zendow Royal, vleugel/stolpstel
profiel diepte 70 mm**

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	Productfamilie 3
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport CSTB Nr.BV03-175 CSTB NrBV03-176 CSTB Nr BV03-178			
	Kaderprofiel	3001	3001	3001
	Vleugelprofiel	3051	3050	3051
	Makelaar/tussenstijl	-	3078	3075/3082
	Beslag	Siegenia	Ferco	Ferco
		o.a. draai/kip/ afmetingen 1460x1580	DO/DK afmetingen 1460x1380	DO/DK/vast afmetingen 2460x2180
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C3	C2	B2
4.5	Waterdichtheid	9A	9A	9A
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjizers)	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))	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Pa Klasse 4	Tot 600 Pa Klasse 4	Tot 600Pa Klasse 3
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NBN EN 13049	NPD	NPD	NPD
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	NPD	NPD	NPD
4.17	Verkeerd gebruik NBN EN 13115	NPD	NPD	NPD
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NBN ENV 13420	NPD	NPD	NPD
NPD = geen eigenschap bepaald				

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.

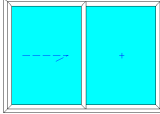
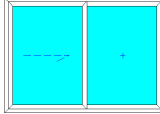
In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De test resultaten zijn ook geldig wanneer hang- en sluitwerk van andere Europese beslagleveranciers wordt toegepast onder de navolgende voorwaarden:

1. Alternatief Europees hang- en sluitwerk kan worden geaccepteerd wanneer dit met positief resultaat getest is door een geaccrediteerd laboratorium conform EN ISO 17025 en EN 45004.
2. Het aantal en de aard van de sluitpunten en scharnieren gelijk blijft of niet significant afwijkt.

	CE - INFORMATIEBLAD	 08 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen
	Firma : HENKU Kozijnen b.v. Adres : Oerseweg 2 7071 PP Ulft Postbus : 119 7070 AC Ulft Telefoon : 0315-641019 E-mail : info@henku-kozijnen.nl	

RAMEN (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 3410x3420	1 deel vast/1deelHS afmetingen 3410x3420	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C3	C3	
4.5	Waterdichtheid	NPD	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)	NPD	NPD	
4.12	U waarde-(W/(m²K))	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 600 Klasse 3	Tot 600 Klasse 4	
	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.7	Schokproef NBN EN 13049	NPD	Klasse 3	
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	Klasse 1	Klasse 0	
4.17	Verkeerd gebruik NBN EN 13115	Klasse 3	NPD	
4.21	Duurzaamheid voor herhaaldelijk openen en sluiten NBN EN 12400	Klasse 3	NPD	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NBN ENV 13420	Geen beschadiging of blijvende vervorming	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				

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.

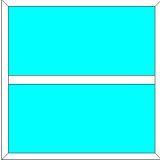
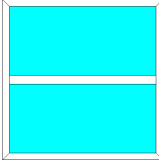
In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De test resultaten zijn ook geldig wanneer hang- en sluitwerk van andere Europese beslagleveranciers wordt toegepast onder de navolgende voorwaarden:

1. Alternatief Europees hang- en sluitwerk kan worden geaccepteerd wanneer dit met positief resultaat getest is door een geaccrediteerd laboratorium conform EN ISO 17025 en EN 45004.
2. Het aantal en de aard van de sluitpunten en scharnieren gelijk blijft of niet significant afwijkt.

	CE - INFORMATIEBLAD	 08 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen
	Firma : HENKU Kozijnen b.v. Adres : Oerseweg 2 7071 PP Ulft Postbus : 119 7070 AC Ulft Telefoon : 0315-641019 E-mail : info@henku-kozijnen.nl	

RAMEN (vervolg)

**Systeem : systeem Zendow
profiel diepte 70mm**

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.651 XE 854 Nr 103 30484			
	Kaderprofiel	3001	3105	
	Vleugelprofiel	-	-	
	Makelaar/tussenstijl	3082	3185	
	Beslag	-	-	
		2 delen vast afmetingen 1200x1200	2 delen vast afmetingen 1200x1200	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	NPD	NPD	
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)	NPD	NPD	
4.12	U waarde-(W/(m ² K))	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 NBN EN 13049	NPD	Klasse 3	
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Verkeerd gebruik NBN EN 13115	Delta S<2mm	Delta S<2mm	
	Eigenschappen niet volgens EN 14351-1			
	Thermische gradient NBN ENV 13420	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				

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.

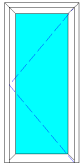
In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De test resultaten zijn ook geldig wanneer hang- en sluitwerk van andere Europese beslagleveranciers wordt toegepast onder de navolgende voorwaarden:

1. Alternatief Europees hang- en sluitwerk kan worden geaccepteerd wanneer dit met positief resultaat getest is door een geaccrediteerd laboratorium conform EN ISO 17025 en EN 45004.
2. Het aantal en de aard van de sluitpunten en scharnieren gelijk blijft of niet significant afwijkt.

	CE - INFORMATIEBLAD	 08 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen
	Firma : HENKU Kozijnen b.v. Adres : Oerseweg 2 7071 PP Ulft Postbus : 119 7070 AC Ulft Telefoon : 0315-641019 E-mail : info@henku-kozijnen.nl	

DEUREN

System : Zendow profieldiepte 70mm

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr.	
	onderdorpel	holloniet
		Deur 2357x1056
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C1
4.5	Slagregen dichtheid	7A
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving
4.7	Weerstand tegen slag of stoot (mm) (alleen beglaasde deuren)	NPD
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier
4.9	Hoogte en breedte	Volgens productie tekening
4.10	Vluchtmogelijkheid	NPD
4.11	Geluidwerendheid (dB)	32 dB
4.12	U waarde-(W/(m ² K))	4,2 W/m ² K
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 150 PA Klasse 1
NPD = geen eigenschap bepaald		

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.

In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De test resultaten zijn ook geldig wanneer hang- en sluitwerk van andere Europese beslagleveranciers wordt toegepast onder de navolgende voorwaarden:

1. Alternatief Europees hang- en sluitwerk kan worden geaccepteerd wanneer dit met positief resultaat getest is door een geaccrediteerd laboratorium conform EN ISO 17025 en EN 45004.
2. Het aantal en de aard van de sluitpunten en scharnieren gelijk blijft of niet significant afwijkt.

1.1 Informatie betreffende gebruik, toepassing, installatie en onderhoud

Informatie betreffende gebruik, toepassing, installatie en onderhoud zijn beschreven in de algemene DECEUNINCK product informatiebladen. Deze zijn niet in deze technische documentatie ingevoegd.