













CE - INFORMATIEBLAD		 <p>EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p>
Firma	: Decsys N.V.	
Adres	: Woestijnstraat 31	
Postcode	: B - 2880 Bornem	
Telefoon	: 0032 3 899 56 62	
Fax	: 0032 3 899 56 62	
E-mail	: info@decsys.be	


## RAMEN

System : systeem Decsys (TC 09/2676),  
profiel diepte

Art	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	Classe 2
	Zie voor de volledige eigenschappen rapport Nr. WTCB 651 XE 85 Nr. IFT 103 30484	
	Kaderprofiel	3105
	Vleugelprofiel	-
	Makelaar/tussenbeslag	3185
	Beslag (2)	-
		2 delen vast afmetingen $h_{max} = 1200 \text{ mm}$ $b_{max} = 1200 \text{ mm}$
4.2	Weerstand	NPD
4.5	Waterdichtheid	9A
4.6	Gevaarlijkheid	volgens de nationale regelgeving
4.8	Toelaatbaarheid (uitzetijdsduur)	volgens beslagleverancier
4.11	Geluidvermindering	NPD
4.12	$U_w$ waarde NBN EN 10407	1,4 W/m <sup>2</sup> K
4.14	Luchtdoorgang	NPD
	Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	
4.7	Schokproef NBN EN 13049	NPD
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	NPD
4.17	Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115	Delta S < 2mm
4.22	Thermische gradient NBN ENV 13420	NPD


NPD = geen eigenschap bepaald

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .

CE - INFORMATIEBLAD		  EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen
Firma	: Decsys N.V.	
Adres	: Woestijnstraat 31	
Postcode	: B - 2880 Bornem	
Telefoon	: 0032 3 899 56 62	
Fax	: 0032 3 899 56 62	
E-mail	: info@decsys.be	


## DEUREN

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

Art	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	Productfamilie 1
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport : Nr. WTCB AC 4520	
	Kaderprofiel	3001/3002/5001/5002
	Vleugelprofiel	3048/3049/5049
	Beslag (2)	Winkhaus
	dorpel	Aluminium 14691
		Deur Afmetingen H <sub>max</sub> = 2100 mm B <sub>max</sub> = 1000 mm
4.2	Weerstand tegen windbelasting	NPD
4.5	Waterdichtheid	NPD
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 raambeveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier
4.9	Hoogte en breedte	Volgens productie tekening
4.10	Vluchtmogelijkheid	NPD
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	Rw (C;C <sub>tr</sub> ) 39 (0;-2)dB
4.12	U <sub>w</sub> waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD
4.14	Luchtdoorlatendheid	NPD
NPD = geen eigenschap bepaald		

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .

(1) Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de DECEUNINCK productinformatie map. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze DECEUNINCK productinformatie map.

CE - INFORMATIEBLAD		 <p>EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p>
Firma	: Decsys N.V.	
Adres	: Woestijnstraat 31	
Postcode	: B - 2880 Bornem	
Telefoon	: 0032 3 899 56 62	
Fax	: 0032 3 899 56 62	
E-mail	: info@decsys.be	

(2) In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De testresultaten 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.

(3)  $U_w$  is afhankelijk van type glas, oppervlakte en profielcombinatie.

Voor meer info en advies  
kan u steeds terecht bij



[www.quadrallis.be](http://www.quadrallis.be)