
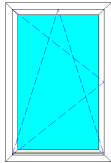
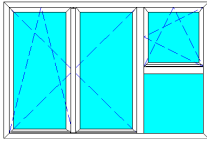
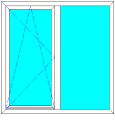



| | | |
|---------------------|--------------------|---|
| CE - INFORMATIEBLAD | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |

RAMEN

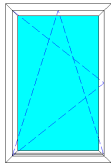
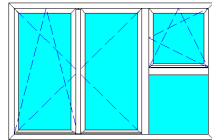
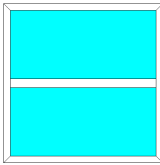
Systeem : systeem Deceuninck Zendow (ATG 10/2676),
profiel diepte 70 mm

| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 | Productfamilie 2 | Productfamilie 3 |
|---|--|---|--|---|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapporten : Nr. WTCB 651 XF 139 Nr. UG 763/0082 Nr. UG 363/2591 bis Nr. WTCB DE 651 XH 607 Nr. WTCB AC 5033 Nr. CSI 477/09 Nr. WTCB AC 4612 Nr. WTCB DE 651 XI 051 Nr. WTCB AC 5270 |  |  |  |
| | Kaderprofiel | 3001/5001 | 3002/5002 | 3101 |
| | Vleugelprofiel | 3041/5041 | 3042/3041 5042/5041 | 3141 |
| | Makelaar/tussenstijl | - | 3077/3082/3084 | 3181/3082/3084 |
| | Beslag (2) | Roto NT Siegenia-Aubi | Maco | Siegenia-Aubi |
| | | o.a. draai/kip/ afmetingen $h_{max} = 1480mm$ $b_{max} = 1230mm$ | DO/DK/vast samengesteld afmetingen $h_{max} = 1995mm$ $b_{max} = 2400mm$ | Draai/kip/vast afmetingen $h_{max} = 1700mm$ $b_{max} = 1800mm$ |
| 4.2 | Weerstand tegen windbelasting | C4 | C3 | C2 |
| 4.5 | Waterdichtheid | 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 | Rw (C;C _{tr}) 45 (0;-3) dB | NPD | NPD |
| 4.12 | U _w waarde (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | 1,4 W/m ² K (5000 reeks) | 1,4 W/m ² K (5000 reeks) | 1,4 W/m ² K (5000 reeks) |
| 4.12 | U _w waarde (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1 | 1,3 W/m ² K (5000 reeks) | NPD | NPD |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | Klasse 4 | Klasse 4 | Klasse 4 |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | | | |
| 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 3 |
| 4.22 | Thermische gradient NBN ENV 13420 | NPD | NPD | Geen beschadiging of blijvende vervorming |
| NPD = geen eigenschap bepaald/Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar. | | | | |

| | | |
|---------------------|--------------------|---|
| CE - INFORMATIEBLAD | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |


RAMEN

Systeem : systeem Deceuninck Zendow + (ATG 10/2823)
profiel diepte 70 mm

| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 | Productfamilie 2 | Productfamilie 3 |
|------|--|---|--|--|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapporten : Nr. WTCB DE 651 XH 260 Nr. CSI 228/09 Nr. UG 763/0091 |  |  |  |
| | Kaderprofiel | 4000 | 4000 | 4000 |
| | Vleugelprofiel | 4040 | 4040/ 4041 | - |
| | Makelaar/tussenstijl | - | 4030/4031 | 4030 |
| | Beslag (2) | Siegenia-Aubi | ROTO NT | - |
| | | o.a. draai/kip/ afmetingen $h_{max} = 1480\text{mm}$ $b_{max} = 1230\text{mm}$ | DO/DK/vast samengesteld afmetingen $h_{max} = 1800\text{mm}$ $b_{max} = 2400\text{mm}$ | Vast raam afmetingen $h_{max} = 1200\text{mm}$ $b_{max} = 1200\text{mm}$ |
| 4.2 | Weerstand tegen windbelasting | C4 | C3 | NPD |
| 4.5 | Waterdichtheid | 9A | 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 | NPD | NPD | NPD |
| 4.12 | U_w waarde (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | 1,2 W/m ² K | 1,2 W/m ² K | 1,2 W/m ² K |
| 4.12 | U_w waarde (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1 | 1,2 W/ m ² K | NPD | NPD |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | Klasse 4 | Klasse 4 | NPD |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | | | |
| 4.7 | Schokproef NBN EN 13049 | NPD | NPD | NPD |
| 4.16 | Bedieningskrachten NBN EN 12046-1 | Klasse 1 | Klasse 1 | - |
| 4.17 | Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115 | Klasse 3 | Klasse 3 | Delta S < 2 mm |
| 4.22 | Thermische gradient NBN ENV 13420 | NPD | Geen beschadiging of blijvende vervorming | NPD |

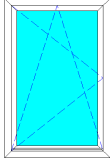
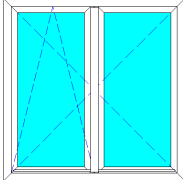
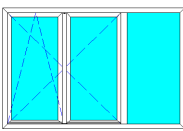
NPD = geen eigenschap bepaald

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


| | | |
|---------------------|--------------------|---|
| CE - INFORMATIEBLAD | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |

RAMEN

Systeem : systeem Deceuninck Zendow (ATG 10/2676)
profiel diepte 70 mm

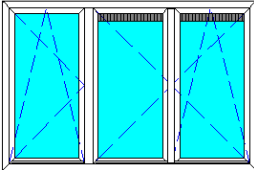
| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 | Productfamilie 2 | Productfamilie 3 |
|-------------------------------|---|--|---|---|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapporten : Nr. CSTB BV03-175 Nr. CSTB BV03-176 Nr. CSTB BV03-178 Nr. CSTB AC03-066/2 |  |  |  |
| | Kaderprofiel | 3001/5001 | 3001/5001 | 3001/5001 |
| | Vleugelprofiel | 3041/3051/5041 | 3040/3050/5040 | 3041/3051/5041 |
| | Makelaar/tussenstijl | - | 3077/3078 | 3075/5095/3082 3084 |
| | Beslag (2) | Siegenia-Aubi | Ferco | Ferco |
| | | o.a. draai/kip/ afmetingen $b_{max} = 1460mm$ $h_{max} = 1580mm$ | DO/DK afmetingen $b_{max} = 1460mm$ $h_{max} = 1380mm$ | DO/DK/vast afmetingen $b_{max} = 2460mm$ $h_{max} = 2180mm$ |
| 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 (uitzetijzers) | Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier | | |
| 4.11 | Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1 | Rw (C;C _{tr}) 46 (-1;-5) dB | Rw (C;C _{tr}) 44 (-1;-4) dB | NPD |
| 4.12 | U _w waarde (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | 1,4 W/m ² K (5000 reeks) | 1,4 W/m ² K (5000 reeks) | 1,4 W/m ² K (5000 reeks) |
| 4.12 | U _w waarde (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1 | 1,3 W/m ² K (5000 reeks) | NPD | NPD |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | Klasse 4 | Klasse 4 | Klasse 3 |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | | | |
| 4.7 | Schokproef NBN EN 13049 | NPD | NPD | NPD |
| 4.16 | Bedieningskrachten NBN EN 12046-1 | NPD | NPD | NPD |
| 4.17 | Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115 | NPD | NPD | NPD |
| 4.22 | Thermische gradient NBN ENV 13420 | NPD | NPD | NPD |
| NPD = geen eigenschap bepaald | | | | |

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


| | | |
|---------------------|--------------------|---|
| CE - INFORMATIEBLAD | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |

RAMEN

Systeem : systeem Deceuninck Zendow Royal
profiel diepte 115 mm

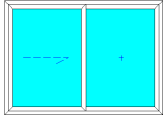
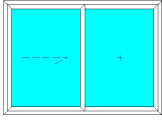
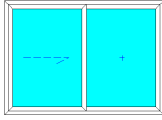
| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 |
|-------------------------------|---|--|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapporten : Nr. WTCB DE 651 XH 642 |  |
| | Kaderprofiel | 3104 |
| | Vleugelprofiel | 5041 |
| | Makelaar/tussenstijl | 3077/3164 |
| | Beslag (2) | ROTO |
| | | DO-DK/DK afmetingen $b_{max} = 2830 \text{ mm}$ $h_{max} = 1730 \text{ mm}$ |
| 4.2 | Weerstand tegen windbelasting | C3 |
| 4.5 | Waterdichtheid | 7A |
| 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_w waarde ($W/(m^2K)$) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | NPD |
| 4.12 | U_w waarde ($W/(m^2K)$) EN ISO 12567-1 | NPD |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | Klasse 4 |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |
| 4.7 | Schokproef NBN EN 13049 | NPD |
| 4.16 | Bedieningskrachten NBN EN 12046-1 | NPD |
| 4.17 | Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115 | NPD |
| 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 | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |


RAMEN

Systeem : systeem Deceuninck Zendow Monorail (ATG 08/2732 en ATG 09/2732 add.1)
profiel diepte 133mm/70mm

| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 | Productfamilie 2 | Productfamilie 3 |
|------|--|---|--|---|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapporten : Nr. UG 763/0083 Nr. UG 363/2658 Nr. UG 363/2658A Nr. WTCB 651 XF 139 |  |  |  |
| | Kaderprofiel | 3400 | 3400 | 3400 |
| | Vleugelprofiel | 3410 | 3410 | 3410 |
| | Makelaar/tussenstijl | 3410/3420 | 3410/3420 | 3410/3420 |
| | Beslag (2) | GU | Siegenia-Aubi | Ferro |
| | | 1 deel vast/1 deel schuif afmetingen $h_{max} = 1990mm$ $b_{max} = 1990mm$ | 1 deel vast/1 deel hefschuif afmetingen $h_{max} = 2215mm$ $b_{max} = 3070mm$ | 1 deel vast/1 deel schuif afmetingen $h_{max} = 1988 mm$ $b_{max} = 1989 mm$ |
| 4.2 | Weerstand tegen windbelasting | C3 | C3 | NPD |
| 4.5 | Waterdichtheid | NPD | 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 | NPD | NPD | NPD |
| 4.12 | U_w waarde ($W/(m^2K)$) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | 1,5 W/m^2K | 1,5 W/m^2K | 1,5 W/m^2K |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | Klasse 3 | Klasse 4 | NPD |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | | | |
| 4.7 | Schokproef NBN EN 13049 | NPD | Klasse 3 | NPD |
| 4.16 | Bedieningskrachten NBN EN 12046-1 | Klasse 1 | Klasse 0 | Klasse 1 |
| 4.17 | Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115 | Klasse 3 | NPD | Klasse 1 |
| 4.21 | Duurzaamheid voor herhaaldelijk openen en sluiten NBN EN 12400 | NPD | Klasse 3 | Klasse 3 |
| 4.22 | Thermische gradient NBN ENV 13420 | Geen beschadiging of blijvende vervorming | NPD | NPD |

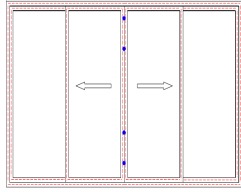
NPD = geen eigenschap bepaald

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


| | | |
|---------------------|--------------------|---|
| CE - INFORMATIEBLAD | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |

RAMEN

Systeem : systeem Deceuninck Zendow Monorail (ATG 08/2732 en ATG 09/2732 add.1)
profiel diepte 133mm/70mm

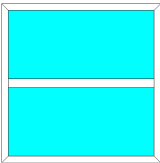
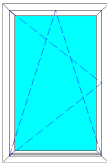
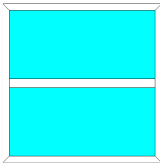
| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 |
|-------------------------------|--|---|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport : Nr. KIWA 0620-018-KGE |  |
| | Kaderprofiel | 3400 |
| | Vleugelprofiel | 3410 |
| | Makelaar/tussenstijl | 3410/3423 |
| | Beslag (2) | ROTO GR760 |
| | | 2 delen vast/2 delen schuif afmetingen $h_{max} = 2100$ mm $b_{max} = 3400$ mm |
| 4.2 | Weerstand tegen windbelasting | C5 |
| 4.5 | Waterdichtheid | 3A |
| 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_w waarde ($W/(m^2K)$) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | 1,5 W/m^2K |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | Klasse 4 |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | |
| 4.7 | Schokproef NBN EN 13049 | NPD |
| 4.16 | Bedieningskrachten NBN EN 12046-1 | NPD |
| 4.17 | Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115 | NPD |
| 4.21 | Duurzaamheid voor herhaaldelijk openen en sluiten NBN EN 12400 | NPD |
| 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 | |  <p>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |

RAMEN

System : systeem Deceuninck Zendow (ATG 10/2676),
profiel diepte 70mm

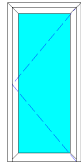
| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | Productfamilie 1 | Productfamilie 2 | Productfamilie 3 |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| | Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapporten : Nr. WTCB 651 XE 854 Nr. IFT 103 30484 Nr. WTCB AC 5161 Nr. WTCB AC 5271 Nr. WTCB AC 5191 |  |  |  |
| | Kaderprofiel | 3001/5001 | 3105 | 3105 |
| | Vleugelprofiel | - | 3145/3144 | - |
| | Makelaar/tussenstijl | 3082/3084 | - | 3185 |
| | Beslag (2) | - | Siegenia-AUBI | - |
| | | 2 delen vast afmetingen $h_{max} = 1200 \text{ mm}$ $b_{max} = 1200 \text{ mm}$ | OD-DK afmetingen $h_{max} = 1488 \text{ mm}$ $b_{max} = 1238 \text{ mm}$ | 2 delen vast afmetingen $h_{max} = 1200 \text{ mm}$ $b_{max} = 1200 \text{ mm}$ |
| 4.2 | Weerstand tegen windbelasting | NPD | NPD | NPD |
| 4.5 | Waterdichtheid | 9A | NPD | 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 | NPD | Rw (C;C _{tr}) 46 (-1;-4) dB | NPD |
| 4.12 | U _w waarde (W/(m ² K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 | 1,4 W/m ² K | NPD | 1,4 W/m ² K |
| 4.14 | Luchtdoorlatendheid | NPD | NPD | NPD |
| | Niet-gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | | | |
| 4.7 | Schokproef NBN EN 13049 | NPD | NPD | NPD |
| 4.16 | Bedieningskrachten NBN EN 12046-1 | NPD | NPD | NPD |
| 4.17 | Sterkte bij verkeerd gebruik NBN EN 13115 | Delta S < 2mm | NPD | Delta S < 2mm |
| 4.22 | Thermische gradient NBN ENV 13420 | NPD | NPD | NPD |
| NPD = geen eigenschap bepaald | | | | |

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

| | | |
|---------------------|--------------------|---|
| CE - INFORMATIEBLAD | |  <p style="text-align: center;">10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.be | |


DEUREN

Systeem : systeem Deceuninck Zendow,
profiel diepte 70mm

| Art | Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1:2006 + A1:2010 | 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 $H_{max} = 2100 \text{ mm}$ $B_{max} = 1000 \text{ mm}$ |
| 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 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) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1 | $R_w (C;C_{tr})$ 39 (0;-2)dB |
| 4.12 | U_w waarde ($W/(m^2K)$) (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>10 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p> |
| Firma | : Racom NV | |
| Adres | : Rijksweg 15A | |
| Postcode | : B-2880 Bornem | |
| Telefoon | : 0032 3 744 10 08 | |
| Fax | : 0032 3 774 02 07 | |
| E-mail | : info@racom.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.