

**Kolom: 2**

**Kolom: 3**

**Kolom: 4**

**Kolom: 5**

**Kolom: 6**

**Deur gegevens:**

|                         |                    |                                  | PYROTRIA  | MACRANTHA                                       | PYROPENTA  |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|---|---|--|
| Type BVT deur           | 30min. BVT         | 30min. BVT                       | 30 min. BVT   | 30min BVT <u>Meranti</u>                        | 60min. BVT   |
| Geteste deurdikte/type  | 39 / triplex dicht | 39 / triplex glasop.             | 54 / triplex dicht+glasop.                                    | 54 / hardhout                                   | 54 / triplex dicht+glasop.                                   |
| Rapportnummer/cert.     | 1996-CVB-R1027     | 2003-CVB-R0105                   | 2010-Efectis-R0138-S  | 2010-Efectis-R0548                              | 2007-Efectis-R0710   |
| Geldig tot en met       | 2013*              | 2013*                            | 2015  | 2016  | 2014   |
| <b>Deurmodellen:</b>    |                    |                                  |   |   |  |
| Voordeurmodel           | 9900dicht          | 9901-9902-9903<br>9904-9905-9913 | 9700dicht-9701-9702<br>9703-9704-9705<br>9711-9713-9741 dicht | 2761-2762-2763-2764<br>2765-2766-2767-2768      | 9600dicht-9641dicht<br>9642dicht-9603-9604<br>9605-9611-9613 |
| Achterdeurmodel         |                    |                                  |   | 5741-5751-5761-5771<br>5781-5791-5701-5700dicht |  |
| Modelblad no.:          | M9                 | M9                               | M12   | M13-M14   | M10  |
| Beglazingsblad no.:     | nvt                | B31-B33                          | B41A-B43  | B21A  | B44  |
| Beglazingssysteem:      | nvt                | 39TB.../ 39TRB...                | 54TB.../ 54TRB...   | 54HB...   | 54TBP...   |
| Sponning omfrezing deur | nvt                | nvt                              | 17 en 25 (3 of 4-zijdig)                                      | 17 en 25 (3 of 4-zijdig)                        | 17 en 25 (3 of 4-zijdig)                                     |
| Bladno. kaderomfrezing  | nvt                | nvt                              | 951-951s-952-952s<br>954-954s-957-957s                        | 951-951s-952-952s<br>954-954s-957-957s          | 71-71s-75-75s<br>912-912s-920-920s                           |

**Deurgegevens aanvullend:**

|                             |                          |                          |                          |                          |                          |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Glas                        | nvt                      | CE 30 minuten getest     | CE 30 minuten getest     | CE 30 minuten getest     | CE 60 minuten getest     |
| Glasmaat maximaal           |                          |                          | 1903 x 532 mm            |                          |                          |
| Glassponning deur           | 25mm                     | 25mm                     | 17mm                     | 17mm                     | 25mm                     |
| Glaslat:afm./houtsoort      | nvt                      | <u>Meranti</u>           | <u>Meranti</u>           | <u>Meranti</u>           | <u>Meranti</u>           |
| Glaslat belucht buitenz.    | nvt                      | nee                      | ja                       | ja                       | nee                      |
| Glaslat voorbereid binnenz. | nvt                      | ja                       | nee, dmv spijkers 40mm   | nee, dmv spijkers 40mm   | ja                       |
| Sloten omwikkelen           | 2-zijdig firepaper 0,3mm | 1-zijdig firepaper 0,3mm | 1-zijdig firepaper 0,3mm | 1-zijdig firepaper 0,3mm | 2-zijdig firepaper 0,3mm |
| Isolator achter scharn.     | nee                      | ja, 1mm dik              | nee                      | nee                      | ja, 1mm dik              |
| Groef bovenz. deur          | ja, interdens 2x20mm     | ja, interdens 2x20mm     | ja, interdens 2x20mm     | ja, interdens 2x20mm     | ja, interdens 2x20mm     |
| Groef onderz. deur          | nee                      | nee                      | nee                      | nee                      | ja, interdens 2x20mm     |
| Briefsluif, Spionoog        | Indicatief               | Indicatief               | Toegestaan               | Toegestaan               | Toegestaan               |
| Valdorpel                   | Indicatief               | Indicatief               | Toegestaan               | Toegestaan               | Toegestaan               |
| Deurmaat maximaal           | 930 x 2115               | 930 x 2300               | 928x2363(oppervlak+20%)  | 928x2363(oppervlak+20%)  | 1065 x 2715              |
| Onderdorpel                 | nvt                      | nvt                      | nvt                      | Borstwering min. 364mm   | nvt                      |
| Weldorpel toegestaan        | ja                       | ja                       | ja                       | ja                       | ja                       |

**Kozijn gegevens:**

|                         |                   |                         |                    |                    |                    |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sponning kozijn         | 25mm              | 25mm                    | 17mm               | 17mm               | 17mm               |
| Houtsoort/gewicht       | Meranti 650 kg/m3 | Meranti 587 kg/m3       | Meranti 550 kg/m3  | Meranti 550 kg/m3  | Meranti 550 kg/m3  |
| BVT-voorz.in kozijn     | geen              | opschuimende tochtstrip | Meranti KVT kozijn | Meranti KVT kozijn | Meranti KVT kozijn |
| Isolator achter scharn. | nvt               | ja, 1mm dik             | nvt                | nvt                | ja, 1mm dik        |
| Infrezingdiepte scharn. | nvt               | +1mm                    | nvt                | nvt                | +1mm               |