

| | | |
|---|------------|--------------------|
|  | | |
| NB 1136 | | |
| Building Windows Grote Leiestraat 205 B-8570 Anzegem | | |
| EN 14351-1:2006 + A2:2016 Vensters en deuren | | |
| In woningbouw en commerciële ruimtes | | |
| Venster draai-kip Aliplast Star 65 - B(mm)xH(mm): 1230x1480 glas Ug: 1,0 | | |
| Jaar 22 DoP BWs-*65-1 | | |
| Warmtedoorgangscoefficiënt | 1,4 | W/m ² K |
| | | |

| | | |
|---|------------|--------------------|
|  | | |
| NB 1136 | | |
| Building Windows Grote Leiestraat 205 B-8570 Anzegem | | |
| EN 14351-1:2006 + A2:2016 Vensters en deuren | | |
| In woningbouw en commerciële ruimtes | | |
| Venster Dubbele vleugel Aliplast Star 65 - B(mm)xH(mm): 1500x1500 glas Ug: 1,0 | | |
| Jaar 22 DoP BWs-*65-2 | | |
| Warmtedoorgangscoefficiënt | 1,4 | W/m ² K |
| | | |

| | | |
|---|------------|--------------------|
|  | | |
| NB 1136 | | |
| Building Windows Grote Leiestraat 205 B-8570 Anzegem | | |
| EN 14351-1:2006 + A2:2016 Vensters en deuren | | |
| In woningbouw en commerciële ruimtes | | |
| Deur met kaltefeind Aliplast Star 65 - B(mm)xH(mm): 1100x2100 glas Ug: 1,0 | | |
| Jaar 22 DoP BWs-*65-3 | | |
| Warmtedoorgangscoefficiënt | 1,6 | W/m ² K |
| | | |