

		
NB 0757		
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 Kömmerling 76AD - B(mm)xH(mm): 1230x1480 glas Ug: 1,0		
Jaar 22 DoP BWS-76AD-1		
Warmtedoorgangscoefficiënt	1,2	W/m²K

		
NB 0757		
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 Kömmerling 76AD - B(mm)xH(mm): 1500x1500 glas Ug: 1,0		
Jaar 22 DoP BWS-76AD-2		
Warmtedoorgangscoefficiënt	1,3	W/m²K

		
NB 0757		
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 Kömmerling 76AD - B(mm)xH(mm): 1100x2100 glas Ug: 1,0		
Jaar 22 DoP BWS-76AD-3		
Warmtedoorgangscoefficiënt	1,2	W/m²K

		
NB 0757		
Building Windows Grote Leiestraat 205 B-8570 Anzegem		
EN 14351-1:2006 + A2:2016 Vensters en deuren		
In woningbouw en commerciële ruimtes		
Deur met alu dorpel Kömmerling 76AD - B(mm)xH(mm): 1100x2100 glas Ug: 1,0		
Jaar 22 DoP BWS-76AD-4		
Warmtedoorgangscoefficiënt	1,2	W/m²K

		
NB 0757		
Building Windows Grote Leiestraat 205 B-8570 Anzegem		
EN 14351-1:2006 + A2:2016 Vensters en deuren		
In woningbouw en commerciële ruimtes		
Schuifraam Kömmerling 76 - B(mm)xH(mm): 3000x2200 glas Ug: 1,0		
Jaar 22 DoP BWS-76PD-5		
Warmtedoorgangscoefficiënt	1,4	W/m²K

		
NB 0757		
Building Windows Grote Leiestraat 205 B-8570 Anzegem		
EN 14351-1:2006 + A2:2016 Vensters en deuren		
In woningbouw en commerciële ruimtes		
Schuifraam Kömmerling PremiLine - B(mm)xH(mm): 3000x2200 glas Ug: 1,0		
Jaar 22 DoP BWS-PL-6		
Warmtedoorgangscoefficiënt	1,4	W/m²K