

**Prestatieverklaring**

XL glas & verf bv Parallelweg 54 3931 MT Woudenberg	<b>XL Isolatieglas HR</b>   samenstelling		
	- buitenruit	<b>33.1</b>	<b>mm</b>
	-- spouwbreedte	<b>14</b>	<b>mm</b>
	--- binnenruit (*gecoat)	<b>*6</b>	<b>mm</b>

<b>Specificaties, cq essentiële kenmerken</b>	<b>AVPC</b>	<b>Prestaties</b>
	<b>systeem</b>	

**Productdetails**

Dikte in mm.		26,4
Gewicht in Kg/m <sup>2</sup>		30
Ecologische voetafdruk		49

**Lichtfactoren**

Lichttransmissie (TL) in %		80
Buitenreflectie in %		11
Binnenreflectie in %		12

**Energetische factoren**

Emissiviteit (TE) in %	3	53
UV (Tuv)		2
Buitenreflectie in %	3	23
Binnenreflectie in %	3	24
Absorptie A1 (AE1) in %		16
Absorptie A2 (AE2) in %		8

**Zonnefactoren**

Zontoetreding, g-waarde in %	EN 410	3	0,6
Shading Coëfficiënt (SC)			0,69

**Thermische Isolatie (Ug)**

Hellingshoek t.o.v. verticaalstand in graden			0
Thermische eigenschap (W/m <sup>2</sup> .K)	EN 673	3	1,1

**Brandveiligheid**

Brandwerendheid	EN 13501-2	1	nvt
Brandgedrag	EN 13501-1	3,4	nvt
Extern brandgedrag	EN 13501-5	3,4	nvt

**Veiligheid | kogelwerend of explosie werendheid**

Kogelwerendheid	EN 1063	1	nvt
Explosiewerendheid	EN13541	1	nvt

**Voor gebruik bij veiligheidsrisico's en dergelijke voorschriften**

Inbraakweerstand	EN 356	3	nvt
Slingerproefweerstand	EN 12600	3	nvt
Weerstand snelle temperatuurverschillen	EN 12150	4	40 K
Weerstand wind-sneeuw-perm.belasting	EN 13474	4	45-45/45

**Geluids | akoestische waarden**

Rw (dB)	EN 12758	3	35
Ra (dB)	EN 12758	3	34
Ra Tr (dB)	EN 12758	3	30
STC (ASTM E413)	EN 12758	3	35
OITC (ASTM E1332)	EN 12758	3	28

**Kleurweergave**

Lichttransmissie in %	EN 410	3	97
-----------------------	--------	---	----

Lichtreflectie in %

EN 410

3

96,1

De product prestaties zijn conform de aangegeven waarden.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van fabrikant.

Ondertekend voor en namens XL glas & verf bv. door: D. Boersma