

**Prestatieverklaring**

XL glas & verf bv Parallelweg 54 3931 MT Woudenberg	<b>XL Isolatieglas HR   Zonwerend (Cool Lite SKN 176)</b>
	- buitenruit      6*      mm
	-- spouwbreedte      18      mm
	--- binnenruit (*gecoat)      5      mm

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

**Productdetails**

Dikte in mm.		29
Gewicht in Kg/m2		28
Ecologische voetafdruk	EN 15804+A2 (2019)	43

**Lichtfactoren**

Lichttransmissie (TL) in %		70
Buitenreflectie in %		13
Binnenreflectie in %		15

**Energetische factoren**

Emissiviteit (TE) in %		35
Buitenreflectie in %		37
Binnenreflectie in %		40
Absorptie A1 (AE1) in %		27
Absorptie A2 (AE2) in %		1

**Zonfactoren**

Zontoetreding, g-waarde in %	EN 410	3	0,37
Shading Coëfficiënt (SC)			0,43

**Thermische Isolatie (Ug)**

Hellingshoek t.o.v. verticaalstand in graden			0
Thermische eigenschap (W/m2.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

**Geluids | akoestische waarden**

Rw (dB)	EN 12758	3	37
Ra (dB)	EN 12758	3	35
Ra Tr (dB)	EN 12758	3	31
STC (ASTM E413)	EN 12758	3	37
OITC (ASTM E1332)	EN 12758	3	29

**Kleurweergave**

Lichttransmissie in %	EN 410	3	95,9
Lichtreflectie in %	EN 410	3	84

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