

Prestatieverklaring

XL glas & verf bv Parallelweg 54 3931 MT Woudenberg	XL Isolatieglas HR samenstelling		
	- buitenruit	33.1	mm
	-- spouwbreedte	16	mm
	--- binnenruit (*gecoat)	*6	mm

Specificaties, cq essentiële kenmerken	AVPC	Prestaties
	systeem	

Productdetails

Dikte in mm.	28,4
Gewicht in Kg/m ²	30
Ecologische voetafdruk	46

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 ² .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	37
Ra (dB)	EN 12758	3	35
Ra Tr (dB)	EN 12758	3	32
STC (ASTM E413)	EN 12758	3	0
OITC (ASTM E1332)	EN 12758	3	0

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