

## 2-delig glas



Productnaam	Sanco Plus®	Sanco Plus®	Sanco Sun® Combi	Sanco Sun® Combi
Type	EN2	ZERO	Sun 70/40	Ultra 60
Glasopbouw (# = coatingpositie)	4# - [spouw] - 4	4# - [spouw] - 4	4# - [spouw] - 4	6# - [spouw] - 4
Kleurindruk	Neutraal	Neutraal	Neutraal	Neutraal
Opmerkingen				

### Daglicht

Lichttransmissie (Tv)	82	71	73	58.7
Buitenlichtreflectie (Pv;buiten)	12	21	12	12.8
Binnenlichtreflectie (Pv;binnen)	12	20	14	12.5

### Kleurweergave-index (Ra)

Doorzicht	98	95	97	92.6
-----------	----	----	----	------

### Zonlicht / Energie

Directe energietransmissie (Te)	56	42	39	26.8
Directe energiereflectie (Pe;buiten)	24	39	37	38
Energie absorptie buitenruit ( $\alpha$ e)	20	18	23	35.2
Energie absorptie binnenruit ( $\alpha$ e)	3	2	1	2.5
Totale energietransmissie (G)	59	45	41	29.3

### Thermische isolatie, Ug-waarde

Spouw 12mm + Argon gasvulling	1.3	1.2	1.2	1.2
Spouw 14mm + Argon gasvulling	1.2	1.1	1.1	1.1
Spouw 15mm + Argon gasvulling	1.1	1.0	1.0	1.0
Spouw 16mm + Argon gasvulling	1.1	1.0	1.0	1.0

SANCO Plus EN2 coating bij 2-voudig isolatieglas op pos. 1.

AR = argon

Technische waarden berekend met SILVERSTAR® glaCE. Ug-waarde volgens DIN EN 673 bepaald voor verticale installatie.

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011