

K1.0 5-15-:4

THERMISCHE EIGENSCHAPPEN (EN 673)

Ug-waarde - W/(m ² .K)	1.0
-----------------------------------	-----

LICHTEIGENSCHAPPEN (EN 410) EN 410

Lichttransmissie - t_v (%)	76
Lichtreflectie - p_v (%)	15
Intern lichtreflectie - p_{vi} (%)	16
Kleurenweergave - RD65 - R_a (%)	98

ENERGIE-EIGENSCHAPPEN EN 410 ISO 9050

Zontoetredingsfactor - g (%)	56	53
Energiereflectie - p_e (%)	34	36
Directe energietransmissie - t_e (%)	48	45
Energieabsorptie glas 1 - a_e (%)	9	10
Energieabsorptie glas 2 - a_e (%)	9	9
Energieabsorptie - a_e (%)	18	19
Shading Coëfficiënt - SC	0.64	0.61
UV-transmissie - UV (%)	25	
Selectiviteit	1.36	1.43

ANDERE EIGENSCHAPPEN

Brandwering - EN 13501-2	NPD
Reactie op brand - EN 13501-1	NPD
Kogelwering - EN 1063	NPD
Inbraakwering - EN 356	NPD
Slingerproefweerstand - EN 12600	NPD / NPD

GELUIDSEIGENSCHAPPEN

Directe luchtgeluidisolatie(R_w (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	32 (-1; -3) ⁽²⁾
--	----------------------------

DIKTE EN GEWICHT

Nominale dikte (mm)	24
Gewicht (kg/m ²)	23