



K1.0 8-16-66.2

THERMISCHE EIGENSCHAPPEN (EN 673)

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

LICHTEIGENSCHAPPEN (EN 410)

	EN 410
Lichttransmissie - τ_v (%)	73
Lichtreflectie - ρ_v (%)	14
Intern lichtreflectie - ρ_{vi} (%)	15
Kleurenweergave - RD65 - Ra (%)	96

ENERGIE-EIGENSCHAPPEN

	EN 410	ISO 9050
Zontoetredingsfactor - g (%)	54	51
Energierreflectie - ρ_e (%)	31	33
Directe energietransmissie - τ_e (%)	41	39
Energieabsorptie glas 1 - α_e (%)	14	15
Energieabsorptie glas 2 - α_e (%)	14	13
Energieabsorptie - α_e (%)	28	28
Shading Coëfficiënt - SC	0.62	0.59
UV-transmissie - UV (%)	0	
Selectiviteit	1.35	1.43

ANDERE EIGENSCHAPPEN

Brandwering - EN 13501-2	NPD
Reactie op brand - EN 13501-1	NPD
Kogelwering - EN 1063	NPD
Inbraakwering - EN 356	P1A-P2A
Slingerproefweerstand - EN 12600	NPD / 1B1

GELUIDSEIGENSCHAPPEN

Directe luchtgeluidisolatie(R_w (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	41 (-1; -4) ⁽²⁾
Met akoestische PVB (Stratophone) (R_w (C;Ctr)) - dB	43 (-2; -5) ⁽²⁾