

70/40(4)-15ar-4-15ar-:4

THERMISCHE EIGENSCHAPPEN (EN 673)

Ug-waarde - W/(m ² .K)	0.6
-----------------------------------	-----

LICHTEIGENSCHAPPEN (EN 410)

	EN 410
Lichttransmissie - τ_v (%)	67
Lichtreflectie - ρ_v (%)	15
Kleurenweergave - RD65 - Ra (%)	96

ENERGIE-EIGENSCHAPPEN

	EN 410	ISO 9050
Zontoetredingsfactor - g (%)	38	35
Energiereflectie - ρ_e (%)	39	41
Directe energietransmissie - τ_e (%)	34	32
Energieabsorptie glas 1 - α_e (%)	23	24
Energieabsorptie glas 2 - α_e (%)	2	2
Energieabsorptie glas 3 - α_e (%)	3	3
Energieabsorptie - α_e (%)	28	29
Shading Coëfficiënt - SC	0.44	0.40
UV-transmissie - UV (%)	10	
Selectiviteit	1.76	1.91

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 / NPD

GELUIDSEIGENSCHAPPEN

Directe luchtgeluidisolatie(Rw (C;Ctr) - GESCHAT) - dB	33 (-2; -6) ⁽²⁾
--	----------------------------

DIKTE EN GEWICHT

Nominale dikte (mm)	42
Gewicht (kg/m ²)	30