



Configuratore Sangalli

Valori calcolati secondo gli standard europei UNI EN 410 e UNI EN 673

Composizione vetrata dall'esterno verso l'interno:

Disposizione:	4I - 16 - 4
Vetro 1:	Climax 4mm
Intercapedine 1:	16 - Argon 90%
Vetro 2:	Element 4.0 mm
Spessore totale:	24mm

Trasmittanza Termica

Valore Ug (W/m ² -K)	1,1
---------------------------------	------------

Caratteristiche Luminose

Trasmissione Luminosa (TL)	78
Riflessione Luminosa Est. (RLe)	14
Riflessione Luminosa Int. (RLi)	13
Resa del Colore RD65 (Ra)	98

Caratteristiche Energetiche

Trasmissione Energetica (TE)	50
Riflessione Energetica Est. (REe)	28
Riflessione Energetica Int. (REi)	29
Assorbimento Energ. Est. (AEe)	22
Assorbim. Energ. Vetro 1 (AE1)	17
Assorbim. Energ. Vetro 2 (AE2)	4
Fattore Solare (g)	0,55
Coefficiente di Shading (SC)	0,63
Indice di Selettività (SE)	1,4

Ug 1,1



TL 78
FS 55

Altre Caratteristiche

Resistenza ai proiettili (EN 1063)	NPD / NPD
Resistenza all'effrazione (EN 356)	NPD / NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo) (EN 12600)	NPD / NPD
Isolamento dal rumore diretto (Rw(C;Ctr))	30(-1;-3) Stimato

I dati sono calcolati sulla base delle misure spettrali conformi alla norma EN 410.

La tolleranza dei dati pubblicati in relazione alle proprietà fotometriche e di ± 3 punti.

Il coefficiente Ug e calcolato in base alla norma EN 673. La misura dell'emissività e conforme alla norma EN 12898.

L'indice di isolamento dal rumore diretto e un valore stimato.

Le specifiche tecniche ed altri dati sono basati al momento dell'elaborazione del presente documento e sono soggette a variazioni senza preavviso.

Sangalli Vetro Manfredonia non può essere considerata responsabile di eventuali differenze tra i dati inseriti e le reali condizioni del luogo dove verrà installata la vetrata.

Il presente documento è solo informativo.