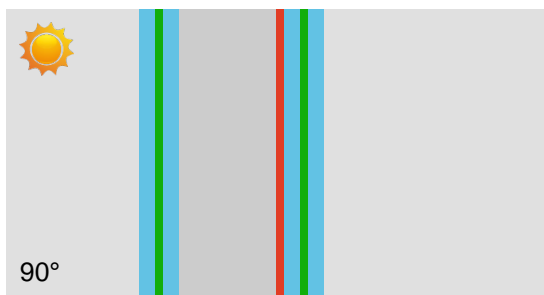


Progetto: Lux
Luogo: Trento
A: Ambrosi Partner
Doppia Vetrata Lux b.e.

VETRATA DI SICUREZZA 33.1=2(B)2
ANTIFERITA
Trasmissione UV: 1%



gA-Report

Num.: gA-19375-2019
gA version: 1.0
Data: 27-3-2019
Nome Utente: Pierpaolo Brotto

Glassadvisor GmbH Srl
Horazstraße 19,
Via Orazio 19
39100 Bozen, Bolzano (BZ)
Italia

info@glassadvisor.com
www.glassadvisor.com
P.I. 02903760219



La Stazione Sperimentale del Vetro dichiara che la versione 1.0 di glassAdvisor è stata verificata e rispetta il calcolo secondo normativa EN673, EN410 e suo allegato B.

I produttori dei materiali utilizzati nella simulazione e glassAdvisor Srl non possono essere considerati responsabili di eventuali differenze tra i dati qui illustrati e quelli riscontrati nella realtà. Gli spettri dei materiali simulati sono soggetti a tolleranze in accordo con quanto specificato dai relativi standard di prodotto e sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Nell'accesso alla versione digitale del report potrebbe venir eseguito un ricalcolo con algoritmo e database aggiornati, i valori potrebbero differire dalla versione cartacea. La possibilità di simulare la presente configurazione di prodotti non garantisce la disponibilità della stessa nel mercato. I valori sono riferiti al centro della vetrata, non considerano gli effetti del bordo e sono eseguiti seguendo una o più delle seguenti normative e relativi allegati EN ISO 52022-3, EN673, EN410, EN13363-2 e ISO15099. I dati di attenuazione acustica hanno una tolleranza di +2dB e sono ricavati da un database di certificati di misurazione fornite dai produttori, utenti o disponibili nel mercato. La stima di attenuazione acustica illustrata fa riferimento ad un valore certificato, alla media o alla interpolazione di due o più valori, e non sostituisce una misurazione certificata da parte di un laboratorio terzo. Occasionalmente, e senza preavviso, glassAdvisor Srl si riserva il diritto di aggiornare, rimuovere o modificare tali valori rendendoli obsoleti.

Valori Energetici EN410/EN673

Ug	Trasmittanza Termica	1.1 W/m²K
g	Fattore Solare	64%
atot	Assorbimento Totale	17%

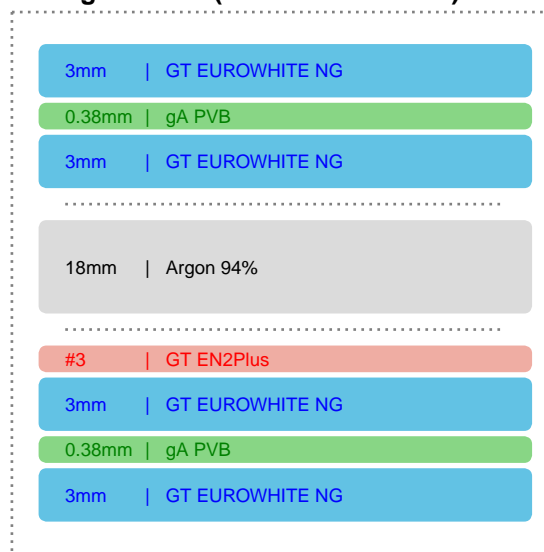
Valori Luminosi

Tv	Trasmissione Luminosa	82%
Rv	Riflessione Luminosa Esterna	12%
Rv'	Riflessione Luminosa Interna	12%
Ra	Resa Cromatica	99

Dati Tecnici

↔	Spessore	30.8 mm
⚖	Peso [kg/m ²]	31.9 Kg/m ²
🔊	Attenuazione Acustica [Rw(C,Ctr)dB]	35(-2;-6)dB

Configurazione (Esterno -> Interno)



La versione estesa del presente gA-Report, con più di 20 variabili simulate, può essere visionata da tablet o smartphone usando il QR code a fianco, oppure da computer cliccando sul link sotto.