

① Stratophone 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.5 mm Acoustic PVB clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2)  
 Ricotto ② 15 mm Argon 90% ③ Stratophone Clearlite 33.1 Ricotto

## Simulazione di dati sulle prestazioni in opera del vetro

### ☀️ Caratteristiche luminose - EN 410

Trasmissione luminosa : $\tau_v$ [%]	65
Riflessione luminosa : $\rho_v$ [%]	25
Riflessione luminosa interna : $\rho_{vi}$ [%]	24
Indice di resa dei colori : Ra [%]	96

### 🏠 Caratteristiche energetiche - EN 410

Fattore solare : g [%]	40
Riflessione energetica esterna : $\rho_e$ [%]	36
Riflessione energetica interna : $\rho_{ei}$ [%]	35
Trasmissione diretta dell'energia : $\tau_e$ [%]	36
Assorbimento energetico vetro 1 : $\alpha_{e1}$ [%]	26
Assorbimento energetico vetro 2 : $\alpha_{e2}$ [%]	2
Assorbimento energetico totale : $\alpha_e$ [%]	28
Coefficiente di shading : SC	0.46
Trasmissione dei raggi ultravioletti : $\tau_{uv}$ [%]	0
Selettività	1.63

### 🌡️ Proprietà termiche - EN 673

Trasmittanza termica (vetri verticali) : U value [W/(m <sup>2</sup> .K)]	1.0
--	-----

### 🔊 Riduzione acustica

Direct airborne sound reduction - Interpolated : $R_w$ (C;Ctr) [dB] <sub>1</sub>	42 (-2;-7)
--	------------

### 🛡️ Caratteristiche di sicurezza

Resistenza al fuoco - EN 13501-2	NPD
Reazione al fuoco - EN 13501-1	NPD
Resistenza ai proiettili - EN 1063	NPD
Resistenza alle effrazioni - EN 356	NPD
Resistenza agli urti (Prova del pendolo) - EN 12600	1B1 / 1B1
Resistenza all'esplosione - EN 13541	NPD

### 📏 Spessore e peso

Spessore nominale : [mm]	28.0
Peso : [kg/m <sup>2</sup> ]	31

1. Gli indici acustici sono stimati e non testati o calcolati. Si riferiscono a una vetrata avente dimensione 1230 x 1480 mm secondo la norma EN ISO 10140-3. Le effettive prestazioni in opera possono variare in funzione delle reali dimensioni della vetrata e della stanza, del sistema di supporto, del tipo di installazione, dell'ambiente, delle sorgenti di rumore ecc. L'accuratezza degli indici riportati è di +/- 2 dB.

L'AGC Glass Configurator è uno strumento di simulazione che analizza le prestazioni per lo scopo limitato di aiutare l'utente nella valutazione delle prestazioni per la configurazione del vetro identificato in questo report. Le prestazioni stimate si applicano esclusivamente ai prodotti in vetro prodotti o trattati da AGC. Questo strumento di simulazione non deve essere inteso come sostitutivo di una Dichiarazione delle prestazioni ufficiale, pertanto può contenere alcune variazioni, sebbene AGC abbia compiuto ogni possibile sforzo per verificare l'affidabilità dello stesso. L'utente si assume ogni rischio correlato ai risultati forniti dallo strumento ed è il solo responsabile per la selezione della configurazione di vetro più appropriata per la sua applicazione.

Il presente documento deve essere inteso a scopo informativo e non può, in alcun caso, essere interpretato quale accettazione di alcun ordine da parte del Gruppo AGC. Consultare le Condizioni d'uso specifiche per gli standard di calcolo utilizzati, il numero del report del test INISMA e l'accuratezza dei valori.

AGC non fornisce alcuna garanzia, espressa o implicita, di alcun tipo in relazione allo strumento Glass Configurator. Non si rilasciano garanzie di commerciabilità, non violazione o adeguatezza a uno scopo particolare e nessuna garanzia sarà ritenuta implicita, per effetto di legge o altrimenti. In nessun caso AGC può essere ritenuta responsabile per danni diretti, indiretti, consequenziali o incidentali di alcun tipo in relazione a o derivanti dall'uso dello strumento Glass Configurator.