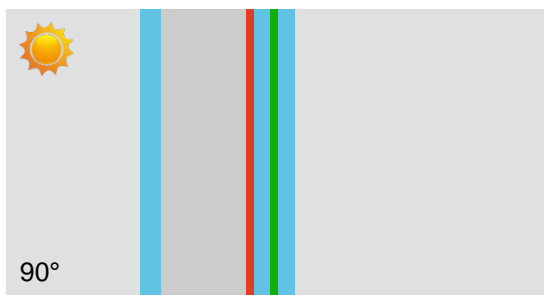


Progetto: GL201_4-16-:33.1

Luogo:

A:



Valori Energetici **EN410/EN673**

Ug	Trasmittanza Termica	1.1 W/m²K
g	Fattore Solare	64%
atot	Assorbimento Totale	22%

Valori Luminosi

Tv	Trasmissione Luminosa	81%
Rv	Riflessione Luminosa Esterna	12%
Rv'	Riflessione Luminosa Interna	11%
Ra	Resa Cromatica	97

Dati Tecnici

↔ Spessore 26.4 mm

⚖️ Peso [kg/m²] 25.9 Kg/m²

🔊 Attenuazione Acustica [Rw(C,Ctr)dB] 34(-1;-4)dB

Configurazione (Esterno -> Interno)



gA-Report

Num.: gA-16790-2019
 gA version: 1.0
 Data: 29-1-2019
 Nome Utente: Wolf Fenster SpA

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.

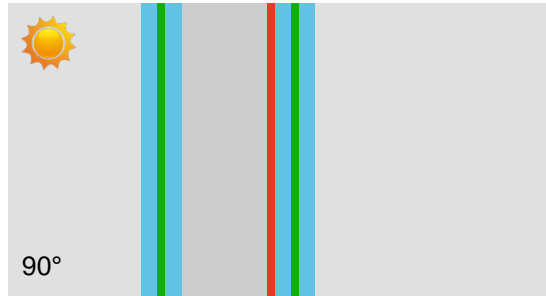


La versione estesa del presente gA-Report, con più di 20 variabili simulate, può essere visionata da tablet o smartphone usando il QR code a fianco, oppure da computer cliccando sul link sotto.

Progetto: GL221_33.1-16-:33.1

Luogo:

A:



Valori Energetici **EN410/EN673**

Ug	Trasmittanza Termica	1.1 W/m²K
g	Fattore Solare	60%
atot	Assorbimento Totale	29%

Valori Luminosi

Tv	Trasmissione Luminosa	80%
Rv	Riflessione Luminosa Esterna	12%
Rv'	Riflessione Luminosa Interna	11%
Ra	Resa Cromatica	97

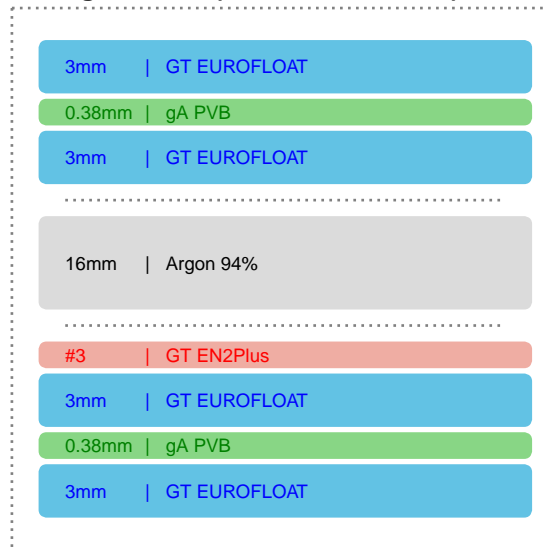
Dati Tecnici

↔ Spessore 28.8 mm

⚖️ Peso [kg/m²] 31.9 Kg/m²

🔊 Attenuazione Acustica [Rw(C,Ctr)dB] 35(-2;-6)dB

Configurazione (Esterno -> Interno)



gA-Report

Num.: gA-16806-2019
 gA version: 1.0
 Data: 29-1-2019
 Nome Utente: Wolf Fenster SpA

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.

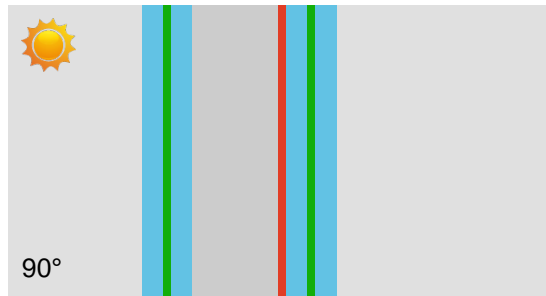


La versione estesa del presente gA-Report, con più di 20 variabili simulate, può essere visionata da tablet o smartphone usando il QR code a fianco, oppure da computer cliccando sul link sotto.

Progetto: GL222_44.1-16-:44.1

Luogo:

A:



Valori Energetici **EN410/EN673**

Ug	Trasmittanza Termica	1.1 W/m²K
g	Fattore Solare	58%
atot	Assorbimento Totale	33%

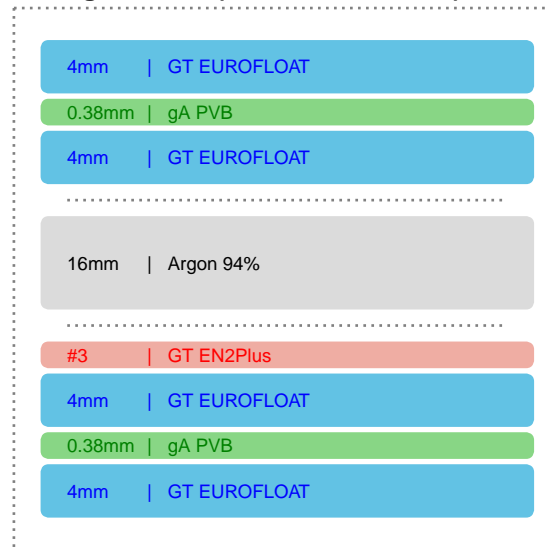
Valori Luminosi

Tv	Trasmissione Luminosa	79%
Rv	Riflessione Luminosa Esterna	12%
Rv'	Riflessione Luminosa Interna	11%
Ra	Resa Cromatica	96

Dati Tecnici

↔	Spessore	32.8 mm
⚖	Peso [kg/m ²]	41.9 Kg/m²
🔊	Attenuazione Acustica [Rw(C,Ctr)dB]	37(-1;-4)dB

Configurazione (Esterno -> Interno)



gA-Report

Num.: gA-16809-2019
 gA version: 1.0
 Data: 29-1-2019
 Nome Utente: Wolf Fenster SpA

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.



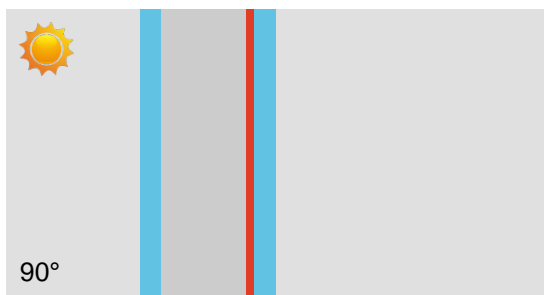
La versione estesa del presente gA-Report, con più di 20 variabili simulate, può essere visionata da tablet o smartphone usando il QR code a fianco, oppure da computer cliccando sul link sotto.



Progetto: GL200_4-16-:4

Luogo:

A:



Valori Energetici EN410/EN673

Ug	Trasmittanza Termica	1.1 W/m²K
g	Fattore Solare	64%
atot	Assorbimento Totale	19%

Valori Luminosi

Tv	Trasmissione Luminosa	82%
Rv	Riflessione Luminosa Esterna	12%
Rv'	Riflessione Luminosa Interna	12%
Ra	Resa Cromatica	98

Dati Tecnici

↔	Spessore	24 mm
⚖	Peso	20 Kg/m²
🔊	Attenuazione Acustica [Rw(C;Ctr)dB]	30(-1;-4)dB

Configurazione (Esterno -> Interno)

4mm | GT EUROFLOAT

16mm | Argon 94%

#3 | GT EN2Plus

4mm | GT EUROFLOAT

gA-Report

Num.: gA-24371-2019
 gA version: 1.0
 Data: 23-7-2019
 Nome Utente: Wolf Fenster SpA

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.



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.