

## Calcolo dei valori tecnici per vetrate SILVERSTAR

I valori seguenti sono stati calcolati con il programma SILVERSTAR glaCE

Informazioni della versione:  
 Programma 3.10  
 Banca dati 3.17  
 Formato pagina 3.11

Progetto:

Società: Coopglas

Utente:

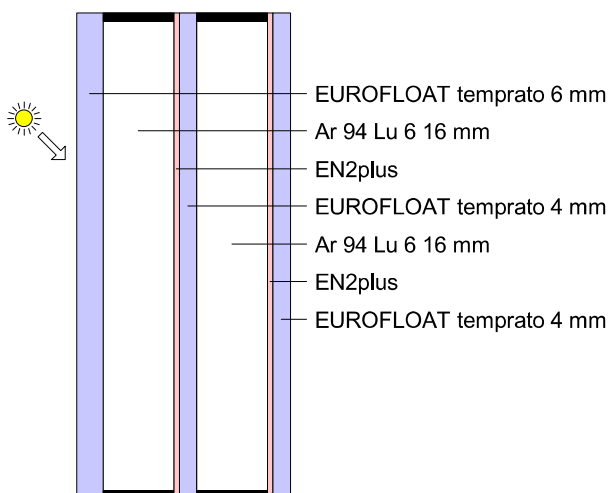
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: Gg640\_Esg6-16-:Esg4-16-:4 (Argon) Ug0,6

Data: 02.12.2014


Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90 °



Commento:

### Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m <sup>2</sup> K	EN673:2011	
Trasmittanza di energia solare totale g:	54 %	EN410:2011	
Trasmissione luminosa:	73 %		
Riflessione luminosa (esterna):	15 %		
Riflessione luminosa (interna):	14 %		
Assorbimento luminoso:	12 %		
Trasmissione energetica:	44 %		
Riflessione energetica (esterna):	27 %		
Assorbimento energetico:	30 %		
Riemissione termica verso l'interno:	11 %		
Trasmissione di raggi UV:	15 %		
Riflessione di raggi UV:	18 %		
Assorbimento di raggi UV:	67 %		
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	96		
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.3		
Shading coefficient (g / 0.87):	63 %		
Shading coefficient (g / 0.8):	68 %		

I valori riportati sono da considerarsi come indicativi e soggetti a cambiamenti senza preavviso.  
 Non rappresentano nessuna garanzia per la prestazione della vetrata.  
 I calcoli si effettuano secondo le normative europee EN 410:2011 e EN 673:2011.

## Calcolo dei valori tecnici per vetrate SILVERSTAR

I valori seguenti sono stati calcolati con il programma SILVERSTAR glaCE

Informazioni della versione:  
 Programma 3.10  
 Banca dati 3.17  
 Formato pagina 3.11

Progetto:

Società: Coopglas

Utente:

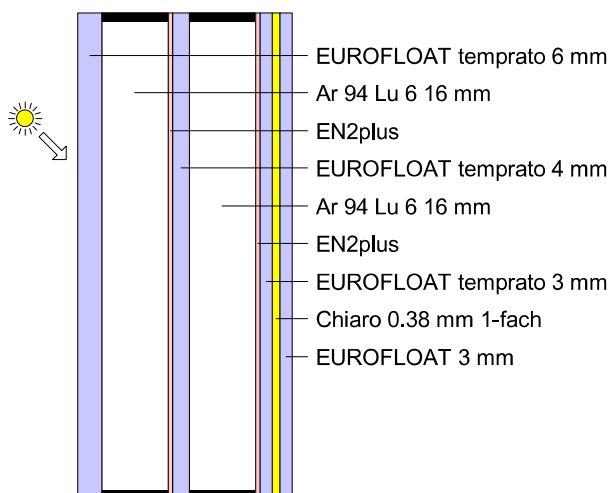
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: Gg641\_Esg6-16-:Esg4-16-:33.1 (Argon) Ug0,6

Data: 02.12.2014


Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90 °



Commento:

### Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m <sup>2</sup> K	EN673:2011	
Trasmittanza di energia solare totale g:	54 %	EN410:2011	
Trasmissione luminosa:	73 %		
Riflessione luminosa (esterna):	15 %		
Riflessione luminosa (interna):	14 %		
Assorbimento luminoso:	13 %		
Trasmissione energetica:	42 %		
Riflessione energetica (esterna):	26 %		
Assorbimento energetico:	32 %		
Riemissione termica verso l'interno:	13 %		
Trasmissione di raggi UV:	1 %		
Riflessione di raggi UV:	18 %		
Assorbimento di raggi UV:	81 %		
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	95		
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.3		
Shading coefficient (g / 0.87):	62 %		
Shading coefficient (g / 0.8):	68 %		

I valori riportati sono da considerarsi come indicativi e soggetti a cambiamenti senza preavviso.  
 Non rappresentano nessuna garanzia per la prestazione della vetrata.  
 I calcoli si effettuano secondo le normative europee EN 410:2011 e EN 673:2011.

## Calcolo dei valori tecnici per vetrate SILVERSTAR

I valori seguenti sono stati calcolati con il programma SILVERSTAR glaCE

Informazioni della versione:  
 Programma 3.10  
 Banca dati 3.17  
 Formato pagina 3.11

Progetto:

Società: Coopglas

Utente:

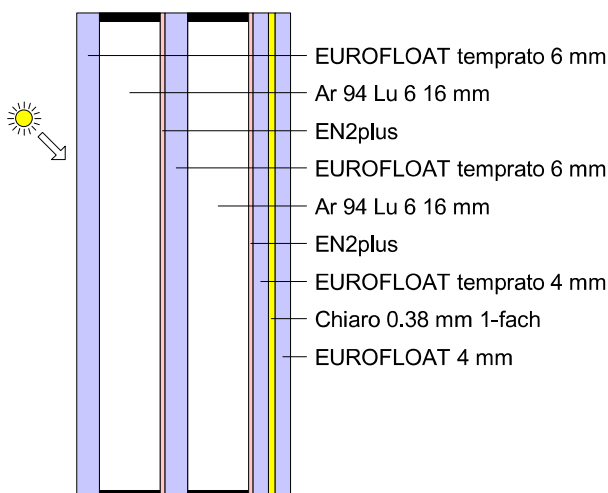
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: Gg643\_Esg6-16-:Esg6-16-:44.1 (Argon) Ug0,6

Data: 02.12.2014


Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90 °



Commento:

### Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m <sup>2</sup> K	EN673:2011	
Trasmittanza di energia solare totale g:	54 %	EN410:2011	
Trasmissione luminosa:	72 %		
Riflessione luminosa (esterna):	15 %		
Riflessione luminosa (interna):	14 %		
Assorbimento luminoso:	14 %		
Trasmissione energetica:	40 %		
Riflessione energetica (esterna):	26 %		
Assorbimento energetico:	34 %		
Riemissione termica verso l'interno:	14 %		
Trasmissione di raggi UV:	1 %		
Riflessione di raggi UV:	18 %		
Assorbimento di raggi UV:	81 %		
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	94		
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.3		
Shading coefficient (g / 0.87):	62 %		
Shading coefficient (g / 0.8):	67 %		

I valori riportati sono da considerarsi come indicativi e soggetti a cambiamenti senza preavviso.  
 Non rappresentano nessuna garanzia per la prestazione della vetrata.  
 I calcoli si effettuano secondo le normative europee EN 410:2011 e EN 673:2011.