



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: Müller/Coopglas

Utente:

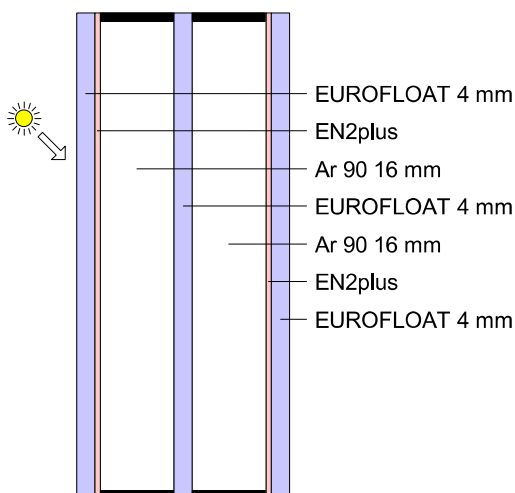
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: G600_4;-16-4-16-:4 (Ar) Ug0,6

Data: 12.11.2014

Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90°



Commento:

Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m ² K	EN673:2011
Trasmittanza di energia solare totale g:	53 %	EN410:2011
Trasmissione luminosa:	74 %	
Riflessione luminosa (esterna):	14 %	
Riflessione luminosa (interna):	14 %	
Assorbimento luminoso:	12 %	
Trasmissione energetica:	45 %	
Riflessione energetica (esterna):	28 %	
Assorbimento energetico:	28 %	
Riemissione termica verso l'interno:	8 %	
Trasmissione di raggi UV:	15 %	
Riflessione di raggi UV:	20 %	
Assorbimento di raggi UV:	65 %	
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	96	
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.4	
Shading coefficient (g / 0.87):	60 %	
Shading coefficient (g / 0.8):	66 %	



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: Müller/Coopglas

Utente:

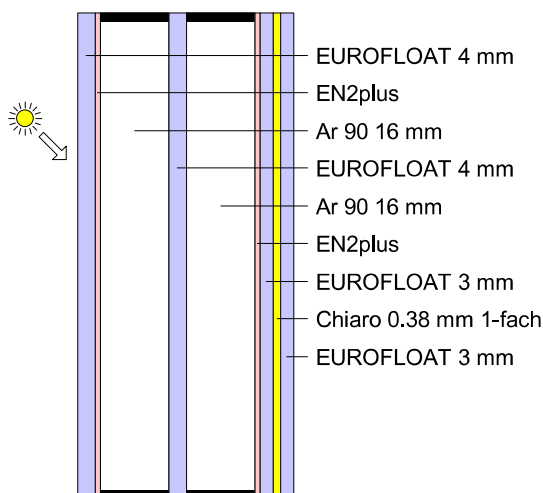
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: G661_4;-16-4-16-:33.1 (Ar) Ug0,6

Data: 12.11.2014


Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90°



Commento:

Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m ² K	EN673:2011	
Trasmittanza di energia solare totale g:	52 %	EN410:2011	
Trasmissione luminosa:	73 %		
Riflessione luminosa (esterna):	14 %		
Riflessione luminosa (interna):	14 %		
Assorbimento luminoso:	12 %		
Trasmissione energetica:	42 %		
Riflessione energetica (esterna):	28 %		
Assorbimento energetico:	30 %		
Riemissione termica verso l'interno:	10 %		
Trasmissione di raggi UV:	1 %		
Riflessione di raggi UV:	19 %		
Assorbimento di raggi UV:	79 %		
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	96		
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.4		
Shading coefficient (g / 0.87):	60 %		
Shading coefficient (g / 0.8):	66 %		

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: Müller/Coopglas

Utente:

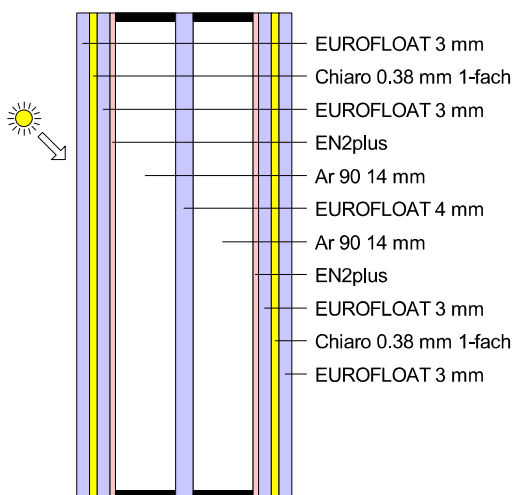
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: G614_33.1:-14-4-14-:33.1 (Ar) Ug0,6

Data: 12.11.2014


Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90 °



Commento:

Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m ² K	EN673:2011	
Trasmittanza di energia solare totale g:	50 %	EN410:2011	
Trasmissione luminosa:	73 %		
Riflessione luminosa (esterna):	14 %		
Riflessione luminosa (interna):	14 %		
Assorbimento luminoso:	13 %		
Trasmissione energetica:	41 %		
Riflessione energetica (esterna):	23 %		
Assorbimento energetico:	36 %		
Riemissione termica verso l'interno:	8 %		
Trasmissione di raggi UV:	0 %		
Riflessione di raggi UV:	5 %		
Assorbimento di raggi UV:	95 %		
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	95		
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.5		
Shading coefficient (g / 0.87):	57 %		
Shading coefficient (g / 0.8):	62 %		

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: Müller/Coopglas

Utente:

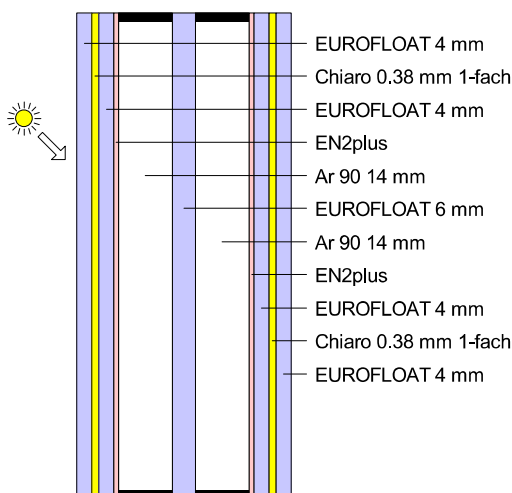
Cliente: Wolf Fenster AG

Prodotto: G638_44.1:-14-6-14:-44.1 (Ar) Ug0,6

Data: 02.12.2014


Vetrata:

Angolo d'inclinazione: 90 °



Commento:

Valori tecnici della vetrata:

Trasmittanza termica Ug:	0.6 W/m ² K	EN673:2011	
Trasmittanza di energia solare totale g:	48 %	EN410:2011	
Trasmissione luminosa:	71 %		
Riflessione luminosa (esterna):	14 %		
Riflessione luminosa (interna):	14 %		
Assorbimento luminoso:	15 %		
Trasmissione energetica:	39 %		
Riflessione energetica (esterna):	21 %		
Assorbimento energetico:	40 %		
Rimissione termica verso l'interno:	9 %		
Trasmissione di raggi UV:	0 %		
Riflessione di raggi UV:	5 %		
Assorbimento di raggi UV:	95 %		
Indice di resa cromatica generale (trasmissione):	94		
Selettività (trasmissione luminosa / g):	1.5		
Shading coefficient (g / 0.87):	55 %		
Shading coefficient (g / 0.8):	60 %		

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.