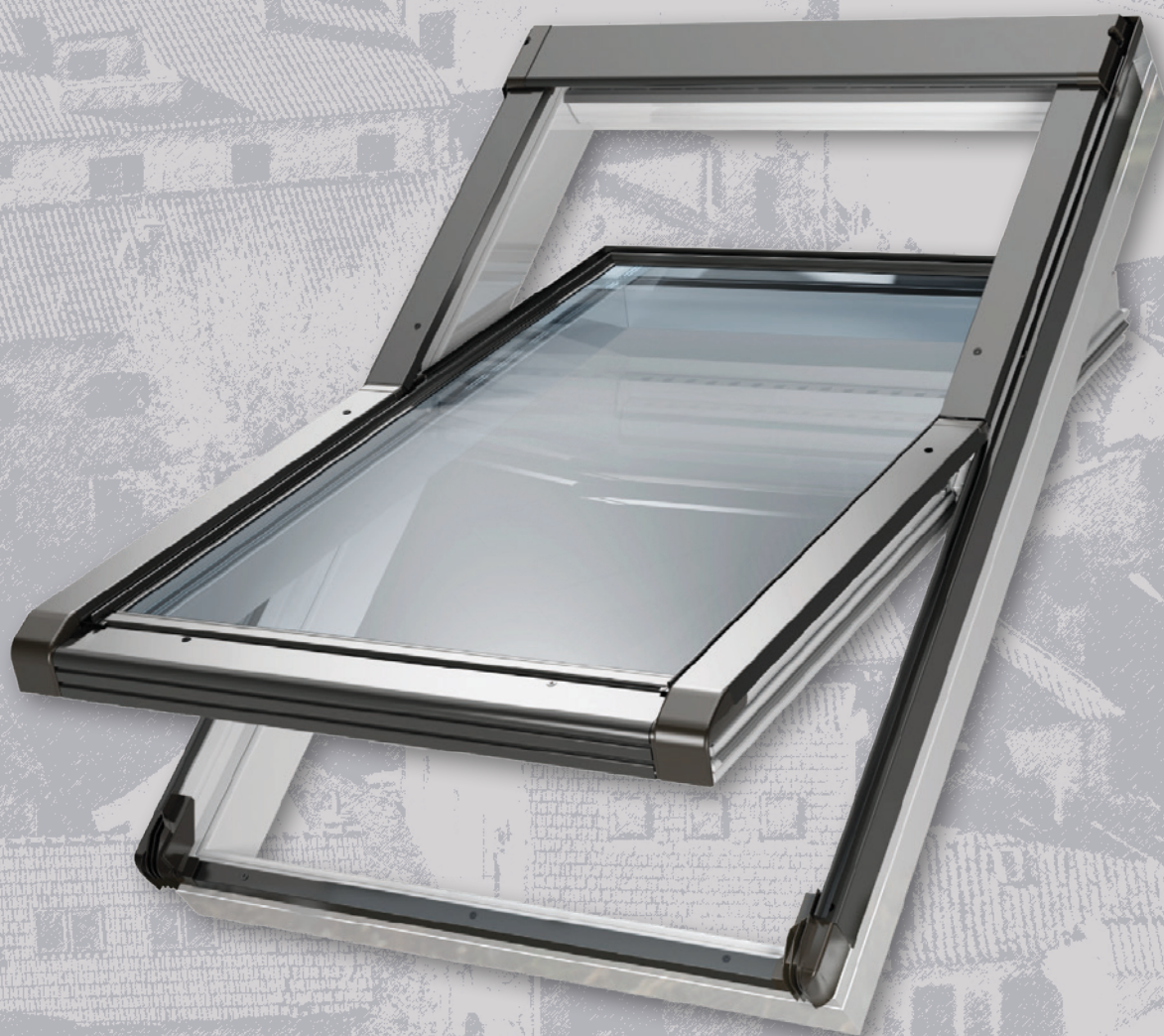




## *Claus Thermo OK*



LA FINESTRA IN PVC CON APERTURA A BILICO

# Claus Thermo OK

Finestra in PVC con apertura a bilico

## CLAUS Thermo OK.S - SICURTHERM

CLAUS THERMO OK.S è la nuova finestra CLAUS realizzata con profili multicamera in PVC colore RAL 9003 rinforzati con anime di acciaio che garantiscono solidità contro le torsioni e i cambi di temperatura e riempiti, nei profili che compongono il telaio, con schiuma poliuretanicca per aumentare il valore termico dell'infisso. Il materiale utilizzato non assorbe l'umidità ed è resistente alle abrasioni, agli impatti ed ai graffi. Estremamente facile da pulire non richiede particolare manutenzione; anche la pulizia del vetro esterno è facilitata dalla rotazione del battente. È indicata in tutti gli ambienti, in particolare nelle stanze con un grado di umidità elevato quali bagni e cucine.

La maniglia con impugnatura ergonomica oltre ad essere dotata di una chiave di sicurezza, permette la chiusura ermetica o in microventilazione. Griglie di ventilazione sono presenti nella parte superiore della finestra e permettono un ricambio di aria contrastando il fastidioso fenomeno naturale della condensa.

Per rispondere al meglio alle esigenze in termini di isolamento termico, CLAUS THERMO OK.S è fornita di tripla guarnizione perimetrale.

La vetrata SICURTHERM è installata di serie sulla finestra CLAUS THERMO OK.S.

CLAUS THERMO OK.S, per una corretta installazione, deve essere corredata di raccordo fornito separatamente.

Profili esterni e raccordo in alluminio RAL 7022.

## CLAUS Thermo OK.P - PROTECTION

CLAUS THERMO OK.P è la nuova finestra CLAUS realizzata con profili multicamera in PVC colore RAL 9003 rinforzati con anime di acciaio che garantiscono solidità contro le torsioni e i cambi di temperatura. Il materiale utilizzato non assorbe l'umidità ed è resistente alle abrasioni, agli impatti ed ai graffi. Estremamente facile da pulire non richiede particolare manutenzione; anche la pulizia del vetro esterno è facilitata dalla rotazione del battente. È indicata in tutti gli ambienti, in particolare nelle stanze con un grado di umidità elevato quali bagni e cucine.

La maniglia con impugnatura ergonomica permette la chiusura ermetica o in microventilazione. Griglie di ventilazione sono presenti nella parte superiore della finestra e permettono un ricambio di aria contrastando il fastidioso fenomeno naturale della condensa.

Per rispondere al meglio alle esigenze in termini di isolamento termico, CLAUS THERMO OK.P è fornita di doppia guarnizione perimetrale. La vetrata PROTECTION è installata di serie sulla finestra CLAUS THERMO OK.P.

CLAUS THERMO OK.P, per una corretta installazione, deve essere corredata di raccordo fornito separatamente.

Profili esterni e raccordo in alluminio RAL 7022.





# Claus Thermo OK

Finestra in PVC con apertura a bilico



## CLAUS Thermo OK.S - SICURTHERM



CLASSE 4  
permeabilità all'aria



CLASSE E 1050  
tenuta all'acqua



CLASSE C3  
resistenza al carico  
del vento



Um = 1,3W/m2 K  
coefficiente di  
trasmissione termica



Rw (C; Crt) 032 (-1;-4) dB  
prestazione acustica



PENDENZA DI POSA  
min 15° max 85°

## CLAUS Thermo OK.P - PROTECTION



CLASSE 3  
permeabilità all'aria



CLASSE E 1050  
tenuta all'acqua



CLASSE C3  
resistenza al carico  
del vento



Um = 1,4W/m2 K  
coefficiente di  
trasmissione termica



Rw (C; Crt) 032 (-2;-5) dB  
prestazione acustica



PENDENZA DI POSA  
min 15° max 85°

MISURE ESTERNE IN CM DEL TELAIO CLAUS Thermo OK.S - SICURTHERM

02	03	04	05	06	07	09	19	12	13	14	15
TH02 55x78	TH03 55x98	TH04 66x118	TH05 78x98	TH06 78x118	TH07 78x140	TH09 94x98	TH19 94x140	TH12 114x118	TH13 114x140	TH14 134x98	TH15 134x140

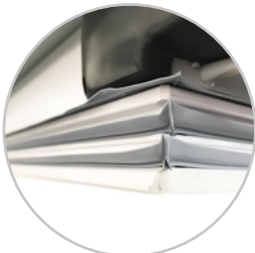
MISURE ESTERNE IN CM DEL TELAIO CLAUS Thermo OK.P - PROTECTION (DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)

02	03	04	05	06	07	09	19	12	13	14
TH02 55x78	TH03 55x98	TH04 66x118	TH05 78x98	TH06 78x118	TH07 78x140	TH09 94x98	TH19 94x140	TH12 114x118	TH13 114x140	TH14 134x98

CLAUS THERMO OK.S - SICURTHERM



Profili multicamera con rinforzo in acciaio e riempimento del telaio con schiuma isolante.



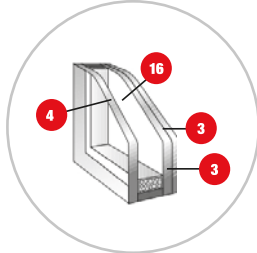
Tripla guarnizione perimetrale



Particolare della maniglia, dotata di chiusura di sicurezza, in posizione di microventilazione. Doppia maniglia nelle finestre di larghezza superiore ai 78 cm.



Tessuto anticondensa sul profilo superiore

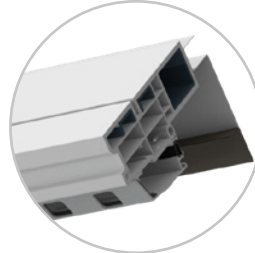


Vetrata SICURTHERM

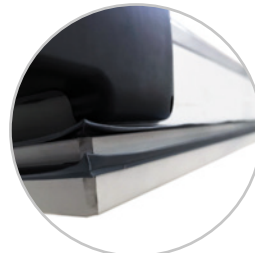
Vetrata formata da un vetro temperato esterno di mm 4, camera d'aria di mm 16 con gas Argon e vetro interno stratificato di sicurezza formato dall'abbinamento di due vetri da mm 3 uno dei quali basso emissivo. Il vetro stratificato protegge evitando la fuoriuscita di frammenti in caso di rottura accidentale

Ug = 1.1W/(m2K)  
 TI = 78%  
 Rw = 35dB+/-2 - g=60%  
 C Uw = 1.3 W/(m2K)

CLAUS THERMO OK.P - PROTECTION



Profili multicamera con rinforzo in acciaio



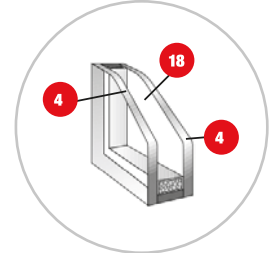
Doppia guarnizione perimetrale



Particolare della maniglia in posizione di microventilazione



Tessuto anticondensa sul profilo superiore

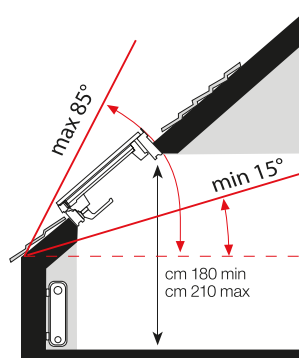


Vetrata PROTECTION

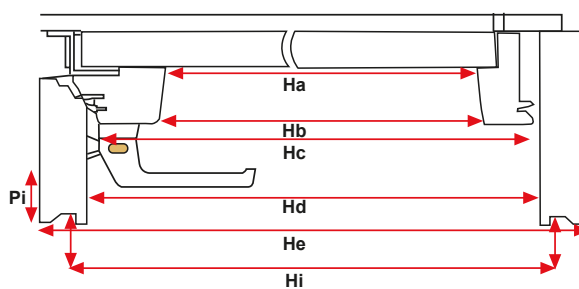
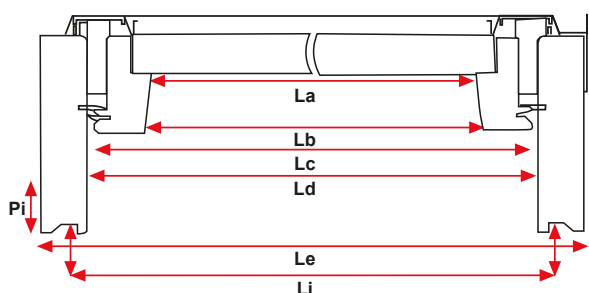
Vetrata formata da un vetro temperato esterno di mm 4, camera d'aria di mm 18 con gas Argon e vetro interno basso emissivo dello spessore di mm 4.  
 Ug=1.1W/(m2K)  
 TI=77%  
 Rw=30dB+/-2 - g=58%  
 Uw = 1.4 W/(m2K)

# Claus Thermo OK

Finestra in PVC con apertura a bilico



*Pendenza minima e massima di posa*



## Claus Thermo OK.S



CODICE FINESTRA		TH02	TH03	TH04	TH05	TH06	TH07	TH09	TH19	TH12	TH13	TH14	TH15
MISURE ESTERNE DEL TELAIO		55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x98	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Vetro visibile (m <sup>2</sup> )	La x Ha	0,20	0,27	0,44	0,44	0,56	0,69	0,57	0,88	0,90	1,12	0,87	1,35
Dimensioni interne battente	La	35,22	35,22	46,22	58,22	58,22	58,22	74,22	74,22	94,22	94,22	114,22	114,22
	Lb	36,65	36,65	47,65	59,65	59,65	59,65	75,65	75,65	95,65	95,65	115,65	115,65
Dimensioni interne battente	Ha	56,42	76,42	95,42	76,42	95,42	118,42	76,42	118,42	95,42	118,42	76,42	118,42
	Hb	57,85	77,85	96,85	77,85	96,85	119,85	77,85	119,85	96,85	119,85	77,85	119,85
Ingombro max interno del battente	cm.	18,33	22,33	28,33	26,93	30,73	35,33	30,13	38,53	37,93	42,53	38,13	46,53
Dimensioni interne telaio	Ld	47,0	47,0	58,0	70,0	70,0	70,0	86,0	86,0	106,0	103,0	126,0	126,0
	Hd	70,5	90,5	109,5	90,5	109,5	132,5	90,5	132,5	109,5	132,5	90,5	132,5
Dimensioni esterne telaio	Le	55,0	55,0	66,0	78,0	78,0	78,5	94,0	94,0	114,0	114,0	134,0	134,0
	He	78,5	98,5	117,5	98,5	117,5	140,5	98,5	140,5	117,5	140,5	98,5	140,5
Dimensioni per imbotte	Li	48,7	48,7	59,7	71,7	71,7	71,7	87,7	87,7	107,7	107,7	127,7	127,7
	Hi	72,2	92,2	111,2	92,2	111,2	134,2	92,2	134,2	111,2	134,2	92,2	134,2
Profondità di inserimento dal piano di appoggio	Pi	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15

## Claus Thermo OK.P

CODICE FINESTRA		TH02	TH03	TH04	TH05	TH06	TH07	TH09	TH19	TH12	TH13	TH14
MISURE ESTERNE DEL TELAIO		55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x98	94x140	114x118	114x140	134x98
Vetro visibile (m <sup>2</sup> )	La x Ha	0,22	0,30	0,48	0,48	0,59	0,73	0,60	0,93	0,94	1,17	0,92
Dimensioni interne battente	La	37,55	37,55	48,65	60,55	60,55	60,55	76,65	76,65	96,65	96,65	116,65
	Lb	38,28	38,28	49,38	61,38	61,38	61,38	77,38	77,38	97,38	97,38	117,38
Dimensioni interne battente	Ha	58,77	78,77	97,77	78,77	97,77	120,77	78,77	120,77	97,77	120,77	78,77
	Hb	59,5	79,5	98,5	79,5	98,5	121,5	79,5	121,5	98,5	121,5	79,5
Ingombro max interno del battente	cm.	19,26	23,26	29,28	27,88	31,68	36,28	31,08	39,48	36,88	43,48	39,08
Dimensioni interne telaio	Ld	47,0	47,0	58,0	70,0	70,0	70,0	86,0	86,0	106,0	103,0	126,0
	Hd	70,5	90,5	109,5	90,5	109,5	132,5	90,5	132,5	109,5	132,5	90,5
Dimensioni esterne telaio	Le	55,0	55,0	66,0	78,0	78,0	78,5	94,0	94,0	114,0	114,0	134,0
	He	78,5	98,5	117,5	98,5	117,5	140,5	98,5	140,5	117,5	140,5	98,5
Dimensioni per imbotte	Li	48,7	48,7	59,7	71,7	71,7	71,7	87,7	87,7	107,7	107,7	127,7
	Hi	72,2	92,2	111,2	92,2	111,2	134,2	92,2	134,2	111,2	134,2	92,2
Profondità di inserimento dal piano di appoggio	Pi	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15





**CLAUS srl**  
Via S. Casadei, 5  
47122 Forlì  
tel. +39 0543 473610  
fax +39 0543 473622  
e-mail: info@claus.it  
www.claus.it

Timbro del rivenditore

