



NOVITÀ

NON NECESSITA DI MANUTENZIONE

CLAUS THERMO OK

FINESTRA IN PVC CON APERTURA A BILICO



CLAUS THERMO OK.P

FINESTRA CON VETRATA 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.

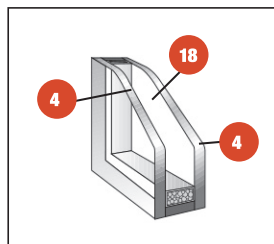
La vetrata PROTECTION è installata di serie sulla finestra CLAUS THERMO OK.P.

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

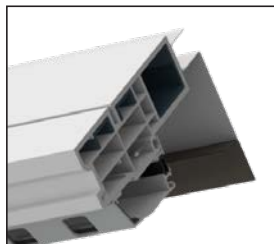
Profili esterni e raccordo in alluminio RAL 7022.

Dalla misura di larghezza 94 compresa, la finestra ha due maniglie.

I profili interni sono ricoperti da una pellicola protettiva da rimuovere ad installazione ultimata per preservare il pvc da possibili danneggiamenti.



Disponibile solo con vetrata PROTECTION



Profili multicamera con rinforzo in acciaio



Tessuto anticondensa sul profilo superiore



CLASSE 3
PERMEABILITÀ ALL'ARIA



CLASSE E 1050
TENUTA ALL'ACQUA



CLASSE C3
RESISTENZA AL CARICO
DEL VENTO



UW = 1.4W/M² K
COEFFICIENTE DI
TRASMITTANZA TERMICA



RW (C; CRT) 032 (-2;-5) DB
PRESTAZIONE
ACUSTICA



Particolare della maniglia in posizione di microventilazione



CLAUS THERMO OK.S

FINESTRA CON VETRATA SICURTHERM

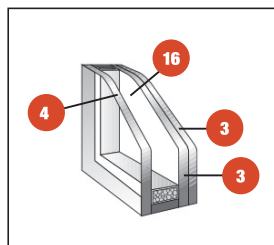
CLAUS THERMO OK.S è la nuova finestra Claus realizzata con profili multicamera in PVC colore RAL 9003 rinforzati con anime di acciaio che garantiscono solidità contro le torsioni e i cambi di temperatura e riempiti, nei profili che compongono il telaio, con schiuma poliuretanic per aumentare il valore 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.

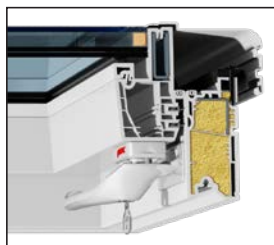
CLAUS THERMO OK.S, per una corretta installazione, deve essere corredata di raccordo fornito separatamente. Profili esterni e raccordo in alluminio RAL 7022.

Dalla misura di larghezza 94 compresa, la finestra ha due maniglie.

I profili interni sono ricoperti da una pellicola protettiva da rimuovere ad installazione ultimata per preservare il pvc da possibili danneggiamenti.



Disponibile solo con vetrata SICURTHERM



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



Tripla guarnizione perimetrale



CLASSE 3
PERMEABILITÀ ALL'ARIA



CLASSE E 1050
TENUTA ALL'ACQUA



CLASSE C3
RESISTENZA AL CARICO
DEL VENTO



UW = 1,3W/M²K
COEFFICIENTE DI
TRASMITTANZA TERMICA



RW (C; CRT) 032 (-1;-4) DB
PRESTAZIONE
ACUSTICA

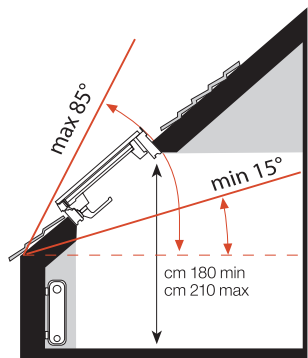


Particolare della maniglia in posizione di microventilazione



CLAUS THERMO OK

SCHEDA TECNICA



Pendenza minima e massima di posa

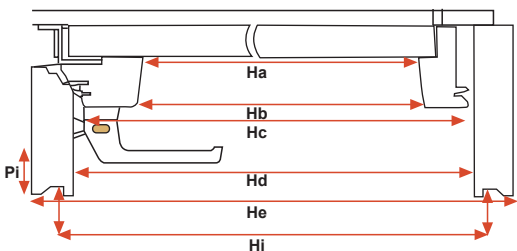
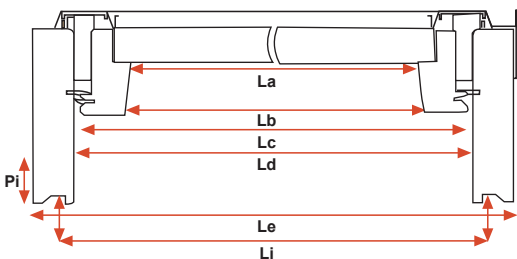
CLAUS THERMO OK.S



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 ²)	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 LB	35,22 36,65	35,22 36,65	46,22 47,65	58,22 59,65	58,22 59,65	58,22 59,65	74,22 75,65	74,22 75,65	94,22 95,65	94,22 95,65	114,22 115,65	114,22 115,65
Dimensioni interne battente	HA HB	56,42 57,85	76,42 77,85	95,42 96,85	76,42 77,85	95,42 96,85	118,42 119,85	76,42 77,85	118,42 119,85	95,42 96,85	118,42 119,85	76,42 77,85	118,42 119,85
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 HD	47,0 70,5	47,0 90,5	58,0 109,5	70,0 90,5	70,0 109,5	70,0 132,5	86,0 90,5	86,0 132,5	106,0 109,5	103,0 132,5	126,0 90,5	126,0 132,5
Dimensioni esterne telaio	LE HE	55,0 78,5	55,0 98,5	66,0 117,5	78,0 98,5	78,0 117,5	78,5 140,5	94,0 98,5	94,0 140,5	114,0 117,5	114,0 140,5	134,0 98,5	134,0 140,5
Dimensioni per imbotte	LI HI	48,7 72,2	48,7 92,2	59,7 111,2	71,7 92,2	71,7 111,2	71,7 134,2	87,7 92,2	87,7 134,2	107,7 111,2	107,7 134,2	127,7 92,2	127,7 134,2
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 ²)	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 LB	37,55 38,28	37,55 38,28	48,65 49,38	60,55 61,38	60,55 61,38	60,55 61,38	76,65 77,38	76,65 77,38	96,65 97,38	96,65 97,38	116,65 117,38
Dimensioni interne battente	HA HB	58,77 59,5	78,77 79,5	97,77 98,5	78,77 79,5	97,77 98,5	120,77 121,5	78,77 79,5	120,77 121,5	97,77 98,5	120,77 121,5	78,77 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 HD	47,0 70,5	47,0 90,5	58,0 109,5	70,0 90,5	70,0 109,5	70,0 132,5	86,0 90,5	86,0 132,5	106,0 109,5	103,0 132,5	126,0 90,5
Dimensioni esterne telaio	LE HE	55,0 78,5	55,0 98,5	66,0 117,5	78,0 98,5	78,0 117,5	78,5 140,5	94,0 98,5	94,0 140,5	114,0 117,5	114,0 140,5	134,0 98,5
Dimensioni per imbotte	LI HI	48,7 72,2	48,7 92,2	59,7 111,2	71,7 92,2	71,7 111,2	71,7 134,2	87,7 92,2	87,7 134,2	107,7 111,2	107,7 134,2	127,7 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 THERMO OK

RACCORDO

Tutte le finestre Thermo OK devono essere corredate di raccordo per una corretta installazione ed un regolare deflusso dell'acqua piovana. I raccordi vengono forniti separati dalle finestre. Sono realizzati in alluminio colore grigio antracite RAL 7022 e trovano la giusta collocazione su qualsiasi copertura. Sono forniti di faldale plissettato estendibile completamente adesivo per una perfetta aderenza su ogni tipo di tegola.



THERMO OK

FAQ

Quali devono essere le dimensioni del foro per l'installazione della finestra Thermo OK?

Il foro deve essere più largo rispetto alla misura della finestra di cm 3 in larghezza e cm 4 in altezza.

Esempio: per finestra cm 78x98, foro cm 81 x 102.

Posso installare la finestra Thermo OK con qualsiasi pendenza?

No, la pendenza minima richiesta è di 15°, la massima di 85°

È possibile l'installazione di finestra Thermo OK abbinate e/o sovrapposte?

Sì, per finestre abbinate prevedendo un travetto di sostegno di larghezza cm 10,12,14 o 16 con finestra della stessa altezza.

Sì, per finestre sovrapposte prevedendo un travetto di sostegno di larghezza minima di cm 25 e massima di cm 30 con finestre della stessa larghezza.

È possibile avere colorazioni del PVC diverse da quelle proposte a catalogo?

No.

È possibile applicare una maniglia esterna?

No

È possibile avere la finestra Thermo OK con raccorderia esterna in rame?

No.

È possibile avere la finestra Thermo OK con una vetrata diversa da quelle a catalogo?

No.

È possibile avere la finestra Thermo OK "su misura"?

No.





CLAUS s.r.l.

via S.Casadei, 5 47122 Forlì

tel. +39 0543 473610 / fax +39 0543 473622

info@claus.it

www.claus.it



EN 14351-1:2006 + A1:2010