

# CLAUS THERMO OK NOVITÀ

NUOVA FINESTRA IN PVC CON APERTURA A BILICO

UN DESIGN MODERNO, PRESTAZIONI ECCELLENTI, NESSUNA MANUTENZIONE.



## 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 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.

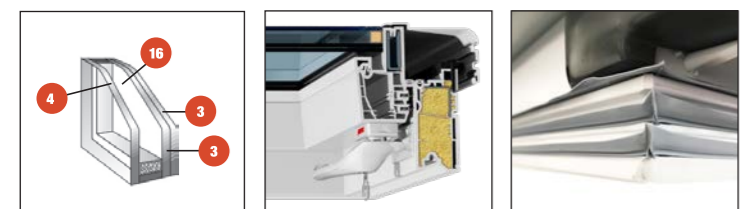
È indicata in tutti gli ambienti, in particolare nelle stanze con un grado di umidità elevato quali bagni e cucine.

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 doppia 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.



Disponibile solo con vetrata SICURTHERM (pag. 28)

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

Tripla guarnizione perimetrale



Particolare della maniglia in posizione di microventilazione

## 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.

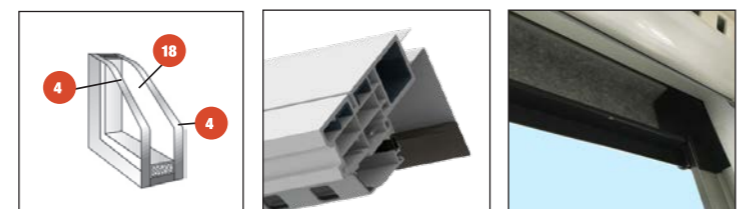
La maniglia con impugnatura ergonomica permette la chiusura ermetica o in microventilazione. Griglie di ventilazione sono presenti nella parte superiore della finestra e permettono un ricambio di aria contrastando il fastidioso fenomeno naturale della condensa.

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.



Disponibile solo con vetrata PROTECTION (pag. 28)

Profili multicamera con rinforzo in acciaio

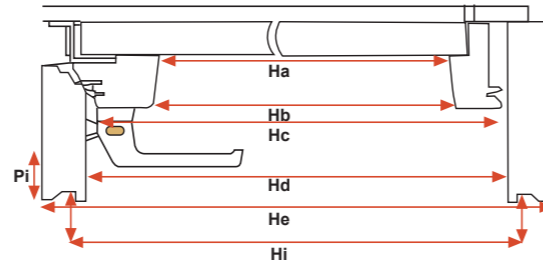
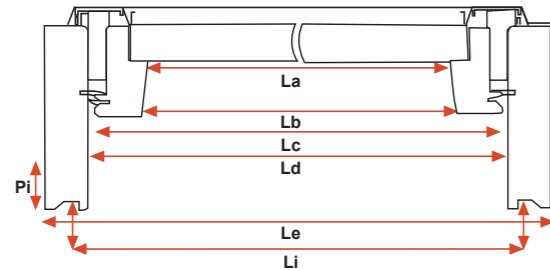
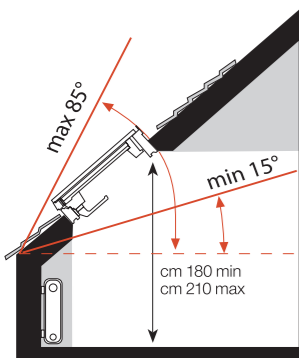
Tessuto anticondensa sul profilo superiore



Particolare della maniglia in posizione di microventilazione







### CLAUS THERMO OK.S



CODICE FINESTRA		TH02	TH03	TH04	TH05	TH06	TH07	TH09	TH19	TH12	TH13	TH14	TH15
MISURE ESTERNE DEL TELAIO		54X78	54X98	65X118	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		54X78	54X98	65X118	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

