

EKLIP EK61TH | DESIGN E ALTE PRESTAZIONI
INIMITABILE STILE ITALIANO
DESIGN AND HIGH PERFORMANCES
INIMITABLE ITALIAN STYLE



DESIGN

FACILITÀ DI ASSEMBLAGGIO

ASSEMBLY EASINESS

RAPPORTO COSTO/QUALITÀ SENZA PRECEDENTI

UNPRECEDENTED VALUE FOR MONEY


eklip
PROFILI IN
ALLUMINIO
MADE IN ITALY



DA OLTRE MEZZO SECOLO A FIANCO DEI SERRAMENTISTI

Cappello Group spa entra nel novero delle aziende gammiste, produttrici di profili in alluminio e lancia sul mercato il nuovo rivoluzionario sistema Eklipl.

Interamente progettato e realizzato all'interno dei propri stabilimenti, Eklipl è pensato per la costruzione di serramenti in alluminio a taglio termico nella versione battente e scorrevole.

La scelta di un sistema con marchio proprio nasce da una precisa volontà del Gruppo di rispondere con efficacia alle esigenze costruttive dei serramentisti ed alle richieste di una clientela sempre più consapevole dell'importanza di installare un infissi performante, tanto sotto il profilo prestazionale, quanto sul piano estetico.

Il sistema si presenta sul mercato forte di tre aspetti estremamente competitivi: facilità di assemblaggio, design e rapporto costo/qualità senza precedenti.

Eklipl è creato per offrire a progettisti e serramentisti, soluzioni di alta qualità sia dal punto di vista funzionale, quanto sotto l'aspetto estetico.

Consapevoli dell'importanza del valore del design richiesto ai serramenti moderni, veri e propri oggetti di arredo contemporaneo, il Gruppo Cappello ha sviluppato tre linee capaci di adattarsi perfettamente allo stile di ogni progetto, garantendo valore aggiunto.

SINCE MORE THAN HALF A CENTURY WE STAND BY WINDOW AND DOOR INSTALLERS

Cappello Group Spa enters the sector of the system developer companies, already manufacturers of aluminium profiles, and launches the new revolutionary Eklipl system on the market. Completely designed and manufactured in its production seat, Eklipl has been designed for the installation of thermal cut aluminium windows and doors, both in the casement and sliding versions.

The choice of a system with its own brand is born from a precise will of the Group in order to satisfy effectively the construction needs of window and door installers and the requests of the customers who are increasingly aware of the importance of installing a performing frame, both in terms of performances and from the aesthetical point of view.

The system enters the market endowed with three extremely competitive features: assembly easiness, design and unprecedented value for money.

Eklipl is created to offer to designers and window and door installers high quality solutions, both in terms of performances and from the aesthetical point of view.

Being aware of the importance of the design value requested to the modern frames, genuine objects of contemporary furniture, Cappello Group has developed three sets that are able to suit perfectly the style of every project, by guaranteeing also an added value.

EKLIP EK61TH

Anta mm 61. Nodo centrale mm 64,5. Telai fissi mm 53/61

La serie EK61TH coniuga tutti i vantaggi di resistenza meccanica di un serramento in alluminio ad un alto potere isolante. Versatilità e praticità fanno di questa serie una soluzione ideale per assicurare la protezione degli ambienti con eccellenti prestazioni di isolamento, grazie alla formazione delle barriere termiche sul profilo.

Campi d'impiego EK61TH

La gamma EK61TH prevede l'impiego dei profili con assoluta versatilità per la costruzione di portefinestra, finestre, vasistas, bilico, ante a sporgere, ante scorrevoli parallele, specchiature fisse e la possibilità di creare portoncini. Per ogni soluzione EK61TH sono disponibili le esclusive linee estetiche Life, Minimal e Glamour nei colori RAL e Special Krom Cappello Group, inoltre nelle finiture wood style di Decorlegno e con anodizzazione.

EKLIP EK61TH

Shutter mm 61. Central joint mm 64,5. Casements mm 53/61

The set EK61TH combines all the advantages of the mechanical resistance of an aluminium window with a high insulating power. Versatility and practicality make this set an ideal solution for ensuring the environment protection with excellent insulating performances, thanks to the creation of the thermal barriers on the profile.

EK61TH application sectors

The EK61TH set foresees the application of the profiles with absolute versatility for the manufacturing of French windows (doors), classical windows, vasistas, pivot hinge, awning, parallel sliding windows and the chance to create front doors. For each solution EK61TH the exclusive aesthetic sets Life, Minimal and Glamour are available in RAL colours and Special Krom Cappello Group, moreover in the wood style finish of Decorlegno and with anodization.



- 1 Telaio Fisso
Casement
- 2 Telaio Mobile
Frame
- 3 Guarnizione di battuta interna in EPDM
Internal jamb EPDM gasket
- 4 Doppio o Triplo vetro isolante ad una o due camere
Double or triple insulating glazing with single or double air chamber
- 5 Fermavetro serie Life, Glamour, Minimal
Glazing bead of the sets Life, Glamour, Minimal
- 6 Barre termiche in poliammide con rinforzo in fibra di vetro al 25%
Polyamide thermal bars reinforced with 25% fibre glass
- 7 Guarnizione centrale di tenuta in EPDM (Giunto Aperto)
EPDM central sealing gasket (open joint)
- 8 Guarnizioni cingivetru
Glazing gaskets

PRESTAZIONE SERRAMENTO EKLIP EK61TH EKLIP EK61TH FRAME PERFORMANCES



PERMEABILITÀ ALL'ARIA AIR PERMEABILITY		class 4	TRASMITTANZA TERMICA DEL TELAIO THERMAL TRANSMITTANCE OF THE FRAME	$U_f = 2,90$
TENUTA ALL'ACQUA WATER TIGHTNESS		class E1200	TRASMITTANZA TERMICA DELLA VETRATA THERMAL TRANSMITTANCE OF THE GLAZING	$U_g = 1,0$
RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE		class C5	TRASMITTANZA TERMICA DELLA FINESTRA THERMAL TRANSMITTANCE OF THE WINDOW	$U_w = 1,65$

Prove fisico meccanico ottenute su finestra due ante con anta ribalta bxb 2035x1838

Mechanical and physical tests executed on a double shutter tilt&turn window bxb 2035x1838

Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito secondo riferimenti normativi UNI EN ISO 10077-2:2012
The thermal transmittance calculation has been executed according to UNI EN ISO 10077-2:2012

Valori ottenuti su finestra un anta bxb 1230x1800

Values obtained on a single shutter window
bxh 1230x1480

EKLIP EK61TH



EK61TH LIFE

Uno stile autentico, con un design dei profili leggermente radiale, capace di entrare con personalità in qualunque ambiente, contemporaneo.

An authentic and contemporary style, with a slightly radial design of the profiles, able to suit with its personality every environment.

Ambientazioni linea Life
Modernismo
Cocooning nordico
Etnico
Marinario

Settings for Life
modernism
nordic cocooning
ethnical
marine atmospheres

EK61TH GLAMOUR

Una scanalatura marca il perimetro interno delle ante, in questo profilo che si esalta con le finiture effetto legno pur nascondendo una sorprendente anima moderna.

A groove features the internal perimeter of the shutters, in this profile that is emphasised by the wooden effect finishes but hiding a surprisingly modern soul.

Ambientazioni linea Glamour
Mid-century (anni '50)
Classico,
Shabby chic,
Country
Moderno

Settings for Glamour
mid-century (the Fifties)
classic, shabby chic
country
modern
atmospheres

EK61TH MINIMAL

Forme nette. Caratterizzate da una linea dalla vocazione essenziale. Minimal è il profilo del total white o total black, del grunge degli effetti ruggine, dove l'uso delle forme si basa su un rigido equilibrio d'insieme.

Clean shapes, characterized by a line of essential calling. Minimal is the profile of the total white or total black look, of the grunge style with rust effects, where the shapes use is based on a strict overall balance.

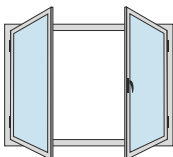
Ambientazioni linea Minimal
Moderno minimale
Loft, stile industriale
Razionale

Settings for Minimal
minimal modern
loft
industrial and
rational style

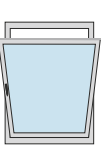
OPENING TYPES OF EKTH61



1 ANTA
1 SHUTTER



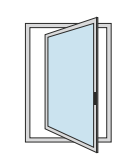
2 ANTE
2 SHUTTERS



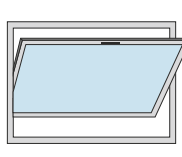
VASISTAS
VASISTAS



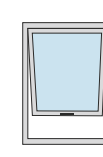
ANTA RIBALTA
TILT&TURN



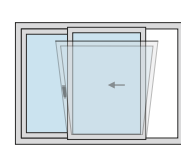
BILICO VERTICALE
VERTICAL PIVOT
HINGE



BILICO ORIZZONTALE
HORIZONTAL PIVOT
HINGE



SPORGERE
AWNING

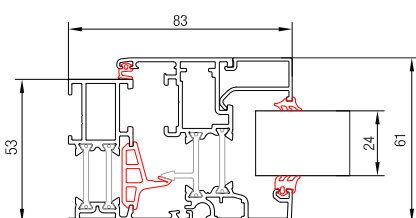


VASISTAS CON
SCORREVOLE PARALLELO
VASISTAS WITH
PARALLEL SLIDING RAIL

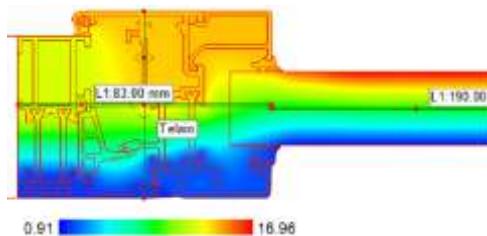
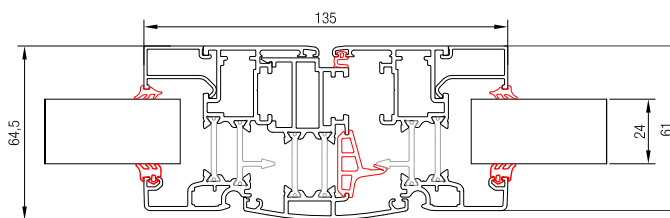
PRESTAZIONE - VALORI TERMICI

Tipologia serie profili Serramenti Taglio Termico Barrette mm 24

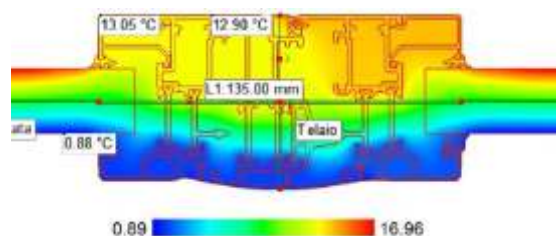
PRESTAZIONE TERMICA NODO LATERALE LATERAL JOINT THERMAL PERFORMANCE



PRESTAZIONE TERMICA NODO CENTRALE CENTRAL JOINT THERMAL PERFORMANCE



$$U_f = 2.90 \text{ W/m}^2\text{k}$$



$$U_f = 2.96 \text{ W/m}^2\text{k}$$

PERFORMANCES – THERMAL VALUES

Type of thermal cut profiles for frames, bars mm 24

UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
UNI EN ISO 18001:2007



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CERTIFIED QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM



Zona Industriale IV fase, Viale 3, n. 5 - 97100 Ragusa (Italy)
T. 0039 0932 660 211/261 F. 0039 0932 660 222/250/252
www.cappellogroup.it info@cappellogroup.it

MADE IN ITALY



AZIONE FINANZIATA NELL'AMBITO DEL PO FESR 2014/2020 DELLA REGIONE SICILIA

Obiettivo specifico 3.4 «Incrementare il livello di internazionalizzazione dei Sistemi produttivi»
Azione 3.4.2 - Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione

The images and text contained in this document are indicative, Cappello Group S.p.A. reserves the right to make changes to the information provided without prior notice. The partial or full reproduction of this catalogue is prohibited.
Le immagini e i testi contenuti nel presente documento sono indicativi, Cappello Group S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni riportate senza nessun obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti del catalogo.