

EKLIP EK58TH

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 Eklip.

Interamente progettato e realizzato all'interno dei propri stabilimenti, Eklip 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.

Eklip 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 Eklip system on the market. Completely designed and manufactured in its production seat, Eklip 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.

Eklip 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 EK58TH

Anta mm 55. Nodo centrale mm 58,5. Telai fissi mm 47/50/55/58

La serie con anta da 58 mm Eklip ridefinisce gli standard di qualità negli infissi in alluminio, sia per le prestazioni termiche che per le caratteristiche meccaniche.

EK58TH offre il vantaggio di un profilo a taglio termico in un serramento ideale per ambienti con condizioni climatiche non particolarmente rigide, garantendo un rapporto ideale fra costi e qualità.

Campi d'impiego EK58TH

La gamma EK58TH prevede l'impiego dei profili con assoluta versatilità per la costruzione di portafinestra, finestre, vasistas, bilico, ante a sporgere, ante scorrevoli parallele e la possibilità di creare portoncini. Per ogni soluzione EK58TH 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 EK58TH

Shutter mm 55. Central joint mm 58,5. Casements mm 47/50/55/58

The Eklip set with 58 mm shutter redefines the quality standard in the aluminium doors and windows sector, both in terms of thermal performances and mechanical characteristics. EK58TH offers the advantage of a thermal cut profile in a frame ideal for environments without particularly severe climate conditions, by guaranteeing an ideal value for money.

EK58TH application sectors

The EK58TH 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 EK58TH 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 vetro isolante ad una camera
Double insulating glazing with single 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 EK58TH EKLIP EK58TH FRAME PERFORMANCES



PERMEABILITÀ ALL'ARIA AIR PERMEABILITY		class 4	TRASMITTANZA TERMICA DEL TELAIO THERMAL TRANSMITTANCE OF THE FRAME	$U_f = 3,20$
TENUTA ALL'ACQUA WATER TIGHTNESS		class E1350	TRASMITTANZA TERMICA DELLA VETRATA THERMAL TRANSMITTANCE OF THE GLAZING	$U_g = 1,2$
RESISTENZA AL VENTO WIND RESISTANCE		class C4	TRASMITTANZA TERMICA DELLA FINESTRA THERMAL TRANSMITTANCE OF THE WINDOW	$U_w = 1,87$

Prove fisico meccanico ottenute su finestra due ante con anta ribalta bxb 2037x1840

Mechanical and physical tests executed on a double shutter tilt&turn window bxb 2037x1840

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 1230x1480

bxb 1230x1480

EKLIP EK58TH



EK58TH 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
Marinaro

Settings for Life
modernism
nordic cocooning
ethnical
marine atmospheres

EK58TH 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

EK58TH 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.

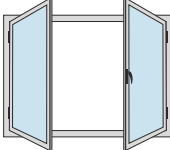
Ambientazioni linea Minimal
Moderno minimale
Loft, stile industriale
Razionale

Settings for Minimal
minimal modern
loft
industrial and
rational style

OPENING TYPES OF EKTH58



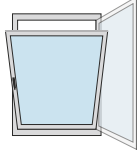
1 ANTA
1 SHUTTER



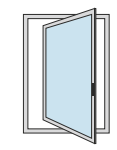
2 ANTE
2 SHUTTERS



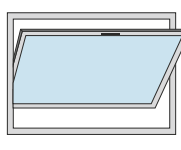
VASISTAS
VASISTAS



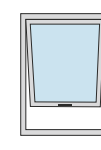
ANTA RIBALTA
TILT&TURN



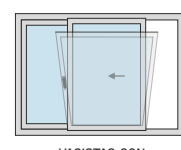
BILICO VERTICALE
VERTICAL PIVOT
HINGE



BILICO ORIZZONTALE
HORIZONTAL PIVOT
HINGE



SPORGERE
AWNING

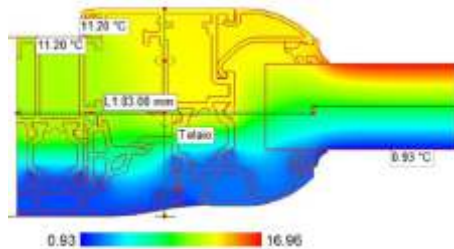
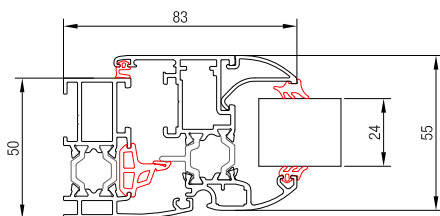


VASISTAS CON
SCORREVOLE PARALLELO
VASISTAS WITH
PARALLEL SLIDING RAIL

PRESTAZIONE - VALORI TERMICI

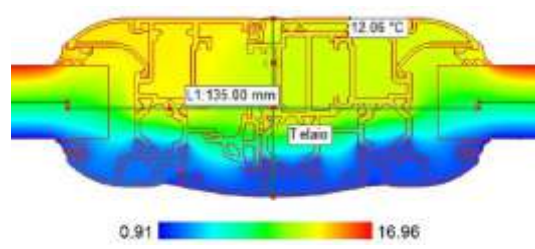
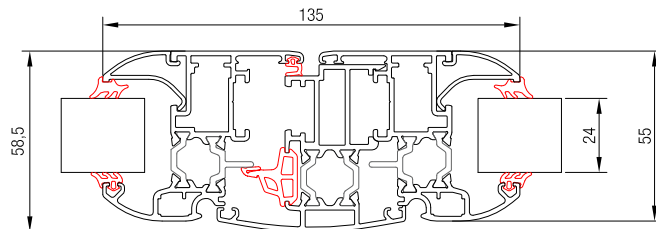
Tipologia serie profili Serramenti Taglio Termico Barrette mm 18

PRESTAZIONE TERMICA NODO LATERALE LATERAL JOINT THERMAL PERFORMANCE



$$U_f = 3,20 \text{ W/m}^2\text{k}$$

PRESTAZIONE TERMICA NODO CENTRALE CENTRAL JOINT THERMAL PERFORMANCE



$$U_f = 3,22 \text{ W/m}^2\text{k}$$

PERFORMANCES – THERMAL VALUES

Type of thermal cut profiles for frames, bars mm 18

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.