

Made in Italy



[eklip.it](http://eklip.it)

Sistema/System  
**MOVE**  
FOLDING PLUS

SISTEMA DI VETRATE PIEGHEVOLI  
FOLDING SYSTEM



Con i profili della serie Eklip Move Folding Plus, alla resistenza meccanica garantita dai profili di alluminio viene affiancata la tecnologia di isolamento termico con il 25% di fibra di vetro. Il sistema Move Folding Plus risponde alle ultime tendenze di design, garantendo un elevato rendimento termico grazie al taglio termico di 45 mm.

### Campi d'impiego MOVE FOLDING PLUS

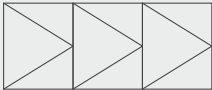
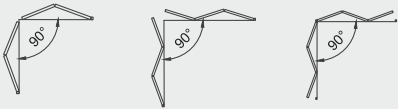
La gamma Eklip Move Folding Plus prevede l'impiego dei profili per la costruzione di porte vetrate pieghevoli a taglio termico. Sono disponibili le esclusive soluzioni di colori RAL e Special Krom, oltrechè nelle finiture wood style di Decorlegno e anodizzazione.

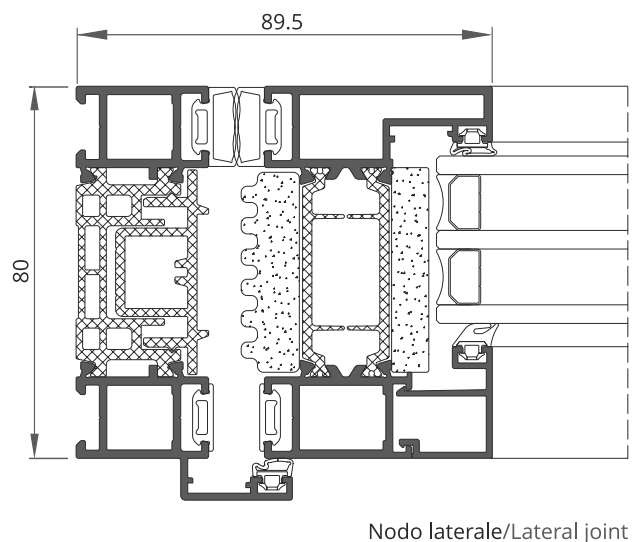
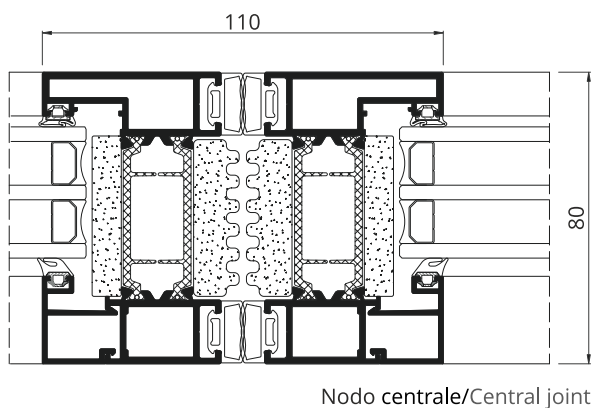
With the profiles of the Eklip Move Folding Plus series, the mechanical resistance guaranteed by the aluminum profiles is combined with thermal insulation technology with 25% glass fibre. The Move Folding Plus system responds to the latest design trends, guaranteeing high thermal efficiency, thanks to a 45 mm thermal break.

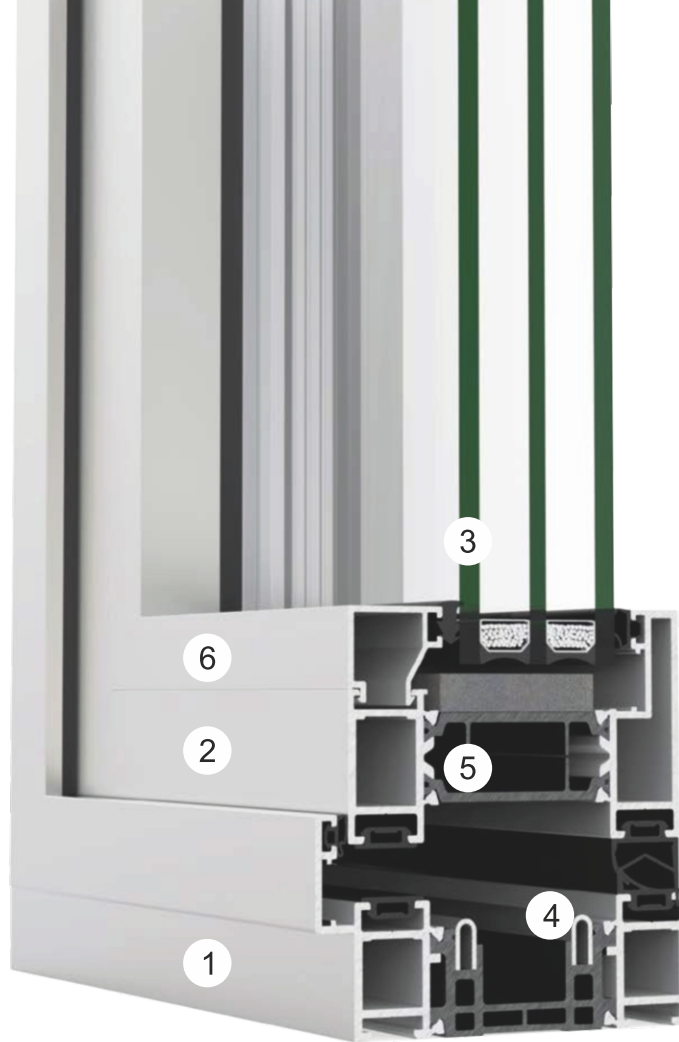
### MOVE FOLDING PLUS application fields

The Eklip Move Folding Plus series includes the use of profiles for the construction of windows. Exclusive solutions are available in RAL and Special Krom colours, as well as in Decorlegno wood style finishes and with anodisation.

## TIPOLOGIA DI APERTURA/OPENING TYPES

 <p><b>1-14 x</b></p> 	<p><b>Apertura interna</b></p> <p>1-14 ante Possibilità di installazione angolare a 90° senza montante</p>	<p><b>Apertura esterna</b></p> <p>1-14 ante Possibilità di installazione angolare a 90° senza montante</p>
	<p><b>Sliding opening</b></p> <p>1-14 sashes Possibility of 90° corner installation without upright</p>	<p><b>Sliding opening</b></p> <p>1-14 sashes Possibility of 90° corner installation without upright</p>



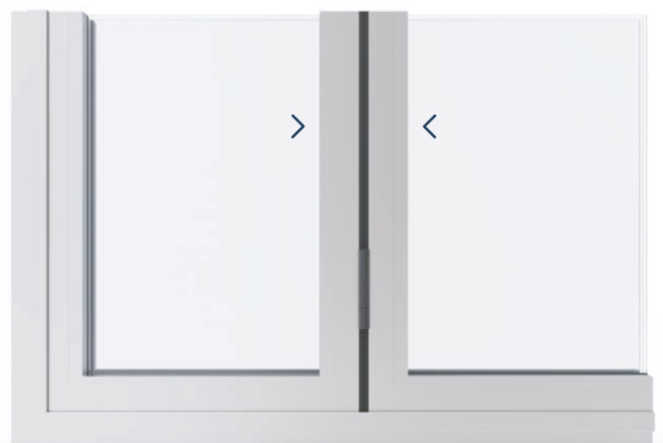


- 1 Telaio Fisso  
Casement
- 2 Telaio Mobile  
Frame
- 3 Triplo vetro isolante a due camere  
Triple insulating glazing with two air chambers

- 4 Profilo binario inox  
Inox bearing profile
- 5 Barrette di isolamento termico in poliammide  
Polyamide thermal bars
- 6 Fermavetro  
Glazing bead



Possibilità di soglia bassa incassata/Possibility of embedded low threshold



Nodo centrale minimalista/Minimalist central joint

## PRESTAZIONI SERRAMENTO MOVE FOLDING PLUS/MOVE FOLDING PLUS FRAME PERFORMANCES



Permeabilità all'aria  
Air permeability

**Class  
4**



Tenuta all'acqua  
Water tightness

**Class  
E750**



Resistenza al vento  
Wind resistance

**Class  
C3**

## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DETAILS

Dettaglio/Detail	Valore/Value
Permeabilità all'aria/Air permeability	Class 4
Tenuta all'acqua/Water tightness	Class E750
Resistenza al vento/Wind resistance	C3
Trasmittanza termica della vetrata Thermal transmittance of the glazing	$U_g = 0,5$
Trasmittanza termica della finestra Thermal transmittance of the window	$U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$
Trasmittanza termica nodo laterale Lateral joint thermal performance	$U_f = 1,48 \text{ W/m}^2\text{k}$
Trasmittanza termica nodo centrale Central joint thermal performance	$U_f = 1,34 \text{ W/m}^2\text{k}$
Vetrazione max. Maximum glazing	mm 48
Tipo di vetrocamera/Type of double glazing	2 o 3 strati/2 or 3 layers
Sezione telaio/Frame section	mm 80
Sezione anta/Sash section	mm 80
Nodo centrale/Central joint	mm 110
Dimensioni max. anta Maximum sash dimensions	mm 1200x3000
Peso max. anta Maximum sash weight	kg 120
Marchio CE/CE mark	SI/YES

Prove fisico meccaniche su porta scorrevole tre ante mm 3730bx2500h / Mechanical and physical tests performed on a three-sash window mm 3730bx2500h

Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito secondo i riferimenti normativi UNI EN ISO 10077-2:2018

The thermal transmittance calculation has been carried out according to UNI EN ISO 10077-2:2018

**MOVE**  
FOLDING PLUS



**MOVE**  
FOLDING PLUS

SISTEMA DI VETRATE PIEGHEVOLI/FOLDING SYSTEM

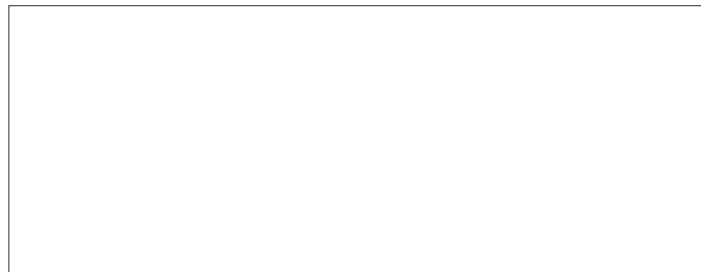


UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018



GLI INFISSI IN ALLUMINIO  
MADE IN ITALY

[www.eklip.it](http://www.eklip.it)



RIVENDITORE AUTORIZZATO EKLIP

EKLIP AUTHORIZED DEALER



Zona Industriale IV fase, Viale 3, n. 5 - 97100 Ragusa (Italy) T. 0039 0932 660 211 F. 0039 0932 660 250  
[www.cappellogroup.it](http://www.cappellogroup.it) | [info@cappellogroup.it](mailto:info@cappellogroup.it)

Le immagini e i testi contenuti nel presente documento sono indicativi, Cappellogroup 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.  
The images and text contained in this document are indicative, Cappellogroup 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.