



eklip.it

Sistema/System

# MOVE100

SISTEMA IN ALLUMINIO SCORREVOLE - ALZA E SCORRI  
ALUMINIUM SYSTEM SLIDING DOOR - LIFT AND SLIDE



Eklip MOVE 100 è un sistema scorrevole ed alzante-scorrevole realizzato con profilati in alluminio a taglio termico, performante termicamente, resistente strutturalmente.

Le sue caratteristiche lo rendono ideale per la sua realizzazione di infissi scorrevoli di medie dimensioni, consentendo di sfruttare al massimo gli spazi delle aperture anche grazie alle sezioni ridotte dei profilati ed all'opzionale nodo slim centrale.

### Prestazioni da grande in una dimensione contenuta

Funzionale per caratteristiche di resistenza meccanica e nelle performance termiche, MOVE 100 può essere utilizzato anche con un nodo centrale di dimensioni ridotte (slim: con ingombro da 37,5 mm), per minimizzare ulteriormente l'impatto della componente alluminio alla vista.

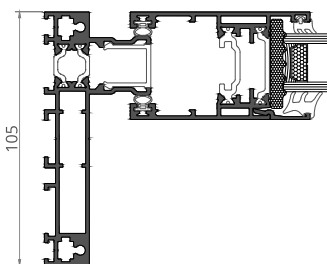
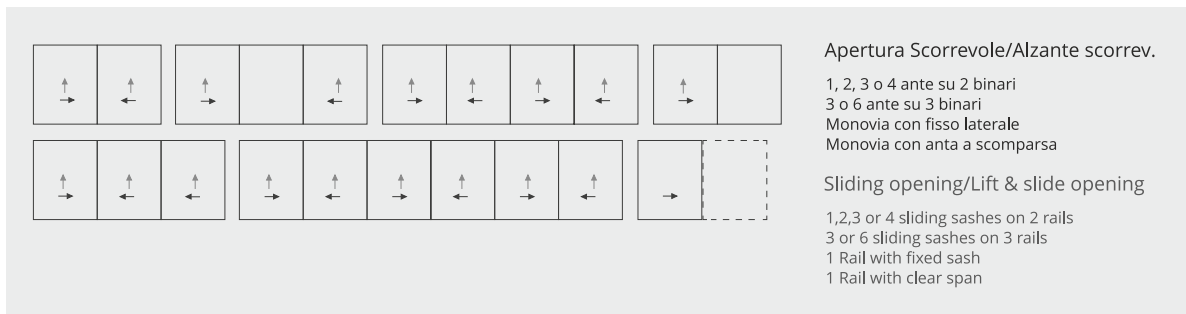
Eklip MOVE 100 is a sliding and lift-and-slide system made with thermal break aluminum profiles, thermally performing, structurally resistant.

Its characteristics make it ideal for creating medium-sized openings, allowing you to make the most of the opening spaces also thanks to the reduced sections of the profiles and the optional slim central node.

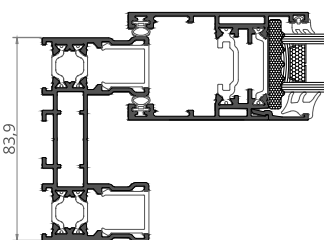
### Top performance in a small size

Functional in terms of mechanical resistance and thermal performance, MOVE 100 can also be used with a central node in reduced dimensions (slim: with overall of 37,5 mm), to further minimize the impact of the aluminum component on sight.

## TIPI DI APERTURA/OPENING TYPES



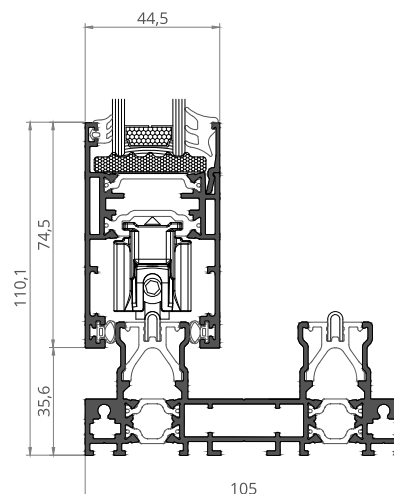
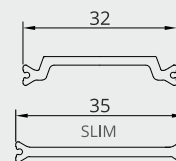
Nodo monovia laterale  
1 Rail lateral joint



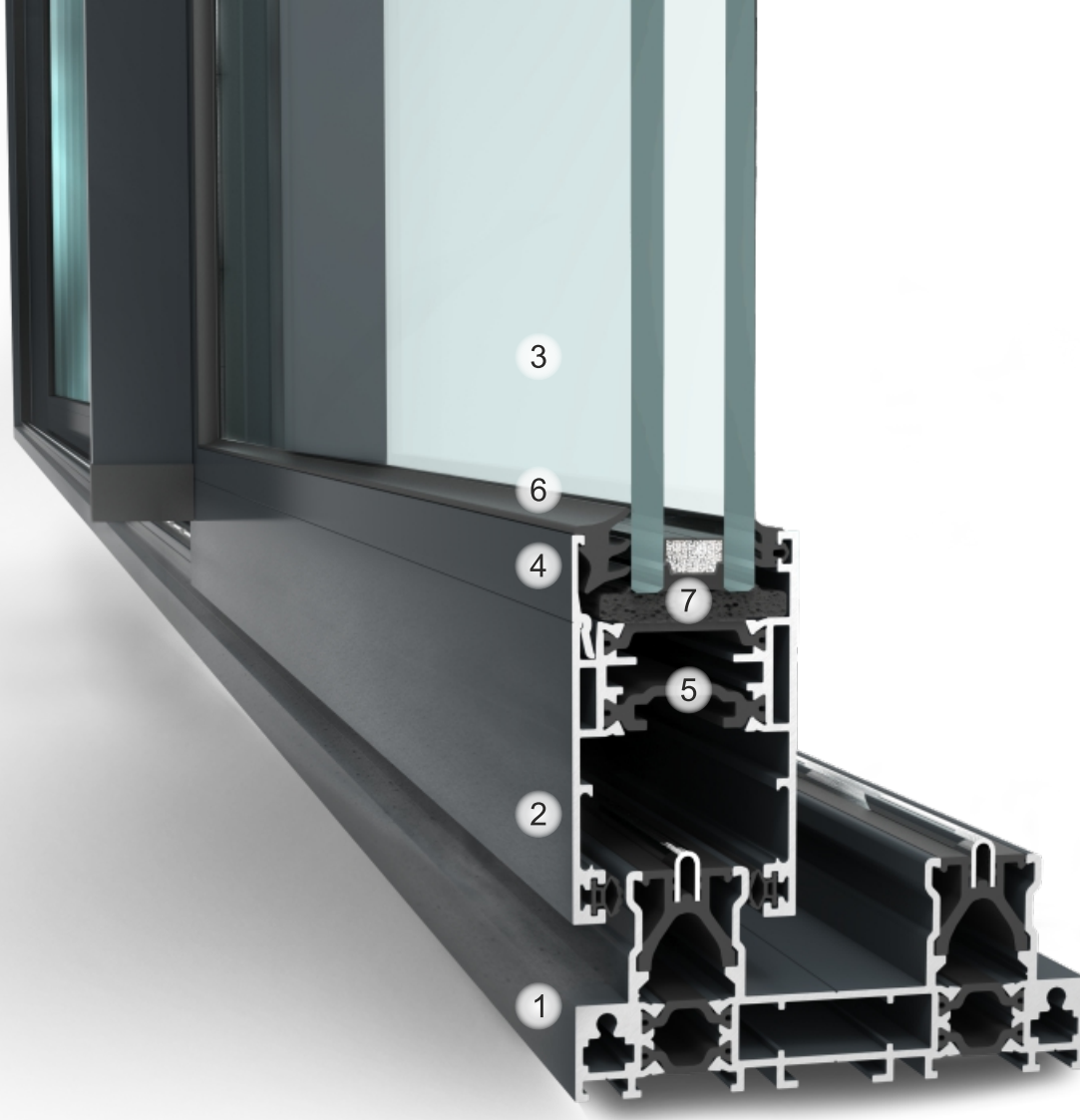
Nodo laterale slim  
Slim lateral joint

**POLIAMMIDE  
DA 18/32/35 mm**

18/32/35 mm  
POLYAMIDE



Nodo inferiore standard/Standard inferior joint



- 1 Telaio Fisso  
Casement
- 2 Telaio Mobile  
Frame
- 3 Doppio o Triplo vetro isolante ad una o due camere  
Triple insulating glazing with one or two air chamber
- 4 Fermavetro  
Glazing bead
- 5 Barrette di isolamento termico in poliammide  
Polyamide thermal bars
- 6 Guarnizioni cingivetro  
Glazing gaskets
- 7 Sottovetro isolante  
Insulation gasket



**STANDARD**



**SLIM**

## PRESTAZIONE SERRAMENTO MOVE 100/MOVE 100 FRAME PERFORMANCES



Permeabilità all'aria  
Air permeability

**Class  
4**



Tenuta all'acqua  
Water tightness

**Class  
E900**



Resistenza al vento  
Wind resistance

**Class  
C4**

## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DETAILS

Dettaglio/Detail	Valore/Value	
Permeabilità all'aria/Air permeability	Class 4	
Tenuta all'acqua/Water tightness	Class E900	
Resistenza al vento/Wind resistance	C4	
Trasmittanza termica della vetrata Thermal transmittance of the glazing	$U_g = 1$	$U_g = 0,8$
Trasmittanza termica finestra 2 ante (1230bx2180h mm) Thermal transmittance of the window 2 sashes (1230bx2180h mm)	$U_w = 2,00 \text{ W/m}^2\text{k}$	$U_w = 1,86 \text{ W/m}^2\text{k}$
Trasmittanza termica nodo inferiore Inferior joint thermal performance	$U_f = 3,53 \text{ W/m}^2\text{k}$	
Trasmittanza termica nodo centrale Central joint thermal performance	$U_f = 4,2 \text{ W/m}^2\text{k}$	
Spazio utile per vetro o pannello min-max Usable space for glass or panel min-max	da mm 32 a mm 38/from mm 32 to mm 38	
Tipo di vetrocamera/Type of double glazing	2 strati/2 layers	
Sezione telaio/Frame section	mm 83,9/105	
Sezione anta/Sash section	mm 44,5	
Nodo centrale/Central joint	mm 37,5/85	
Portata anta/Sash capacity	Scorrevole/Sliding door: 180 kg - Alzante scorrevole/Lift and slide: 200 kg	
Marchio CE/CE mark	SI/YES	

Prove fisico meccaniche su finestra a due ante mm 3000b x 2100h / Mechanical and physical tests performed on a two-sash window mm 3000b x 2100h  
Valori ( $U_w$ ) ottenuti su portafinestra due ante mm 1230b x 2180h / Values ( $U_w$ ) obtained on a two-sash window mm 1230b x 2180h

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

**MOVE100**





MOVE100

SISTEMA IN ALLUMINIO SCORREVOLE - ALZA E SCORRI/ALUMINIUM SYSTEM SLIDING DOOR - LIFT AND SLIDE



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)