

# TK Slim

“Siamo sempre alla ricerca di più luce e più spazio”

(Cit. Santiago Calatrava)





## Sistema avanzato a battente

Il Sistema SLIM è la nuova proposta della Tekla per finestre isolate a battente. Caratterizzata dalle forme eleganti e squadrate, si presenta con un telaio ridotto che regala più spazio all'anta e di conseguenza alla superficie vetrata, per una maggiore aereazione ed illuminazione della casa. Grazie al suo aspetto ripone in essa la scelta ideale per i progettisti che ricercano prestazione elevate in così poco ingombro.

Il Sistema SLIM ad anta, ad anta-ribaltata, e a vasistas realizzati con profili a taglio termico estrusi in lega di alluminio soddisfa in termini di performance le alte prestazioni termiche, acustiche e di resistenza a sollecitazioni meccaniche.

# TK 70 Slim



## Advanced swing system

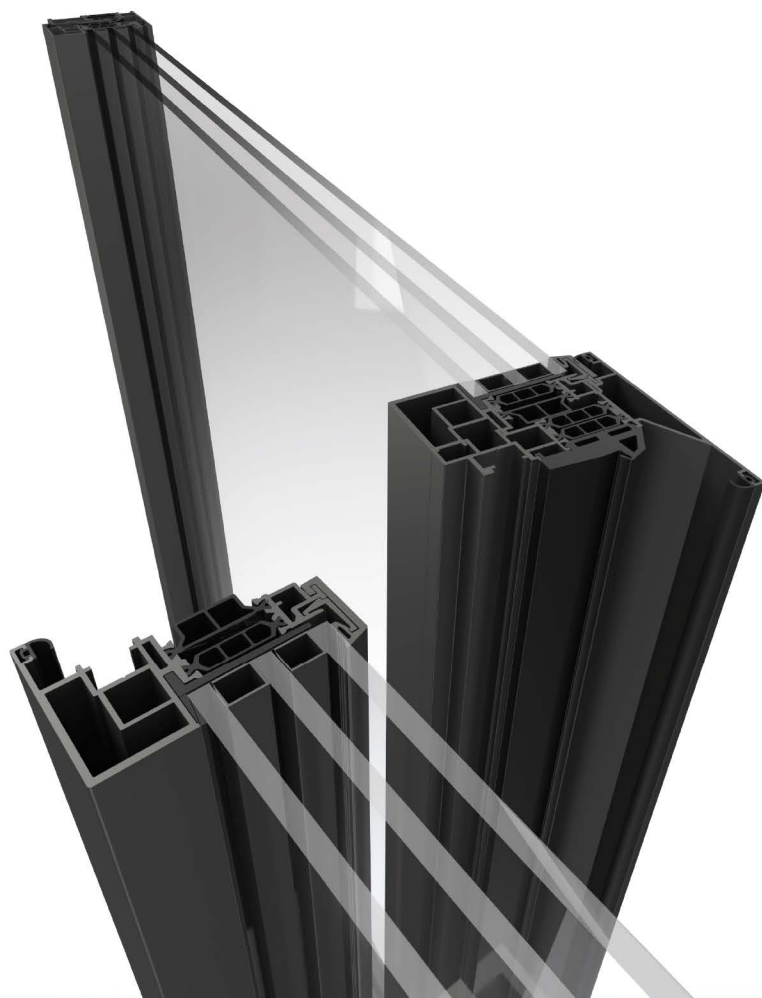
The SLIM System is Tekla's new proposal for windows insulated. Characterized by elegant shapes and squared, comes with a reduced frame that gives more space for the door and consequently the glazed surface, for greater ventilation and illumination of the house. Thanks to its appearance it places in it the ideal choice for designers looking for high performance in so little encumbrance.

The SLIM system with door, door-tilting, and vasistas made with extruded thermal cut profiles in alloy aluminium meets in terms of performance the high thermal, acoustic and stress resistance performance mechanics.



TEKLA®  
porte finestre

- // Valore elevato di isolamento termico  $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- // Larghezza della superficie visibile dell'anta di solo 23,3 mm per telai con anta nascosta.
- // Massima tenuta all'acqua con speciali guarnizioni in EPDM co-estruse
- // Per Tutte le tipologie di finestre e porte-finestra a battente
- // Ferramenta a scomparsa
- // Vetro Triplo o Doppio
  
- // High thermal insulation value  $U_w \leq 0.85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- // Width of visible door superficie only 23.3 mm for frames with hidden door.
- // Maximum water tightness with special co-extruded EPDM seals
- // For all types of windows and hinged doors
- // Concealed hardware
- // Triple or Double glass





TEKLA<sup>®</sup>  
porte finestre

## Caratteristiche tecniche

Larghezza telaio a vista	23,3 mm
Spessore telaio	85 mm
Spessore anta	108 mm
Portata dell'anta	fino a 150 kg
Spessore del vetro	da 38 a 48 mm
Isolamento con barrette	in Poliammide da 28mm

## Prestazioni

Isolamento termico EN ISO 10077-2	$U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
--------------------------------------	------------------------------------

\*Per dimensioni 1,60 x 2,40 m e  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Technical characteristics

Visible frame width	23,3 mm
Frame thickness	85 mm
Door thickness	108 mm
Leaf capacity	fino a 150 kg
Glass thickness from	da 38 a 48 mm
Insulation with	28mm Polyamide bars

## Performance

Thermal insulation EN ISO 10077-2	$U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
--------------------------------------	------------------------------------

\*For dimensions 1,60 x 2,40 m and  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



# TEKLA®

portefinestre

## #TEKLASTYLE



[www.Teklaweb.eu](http://www.Teklaweb.eu)



Teklastyle



TEKLA Porte e Finestre



TEKLA Porte e Finestre



### THE DESIGN STORE

Via Oberdan, 52  
Scafati - 84018 - SA

### SEDE PRODUTTIVA

Località Ingegno Zona P.I.P. - Lotto 54  
Sarno - 84087 - SA



**800 219 300** (Numero Verde)

Dalle 11.00 alle 13.00 e  
dalle 16.30 alle 21.00  
dal lunedì al sabato

**800 219 300** (Uffici e sede amministrativa)

Lun - Ven dalle 9:00 alle 18:00 e  
sabato dalle 9:00 alle 13:00



[info@teklaweb.it](mailto:info@teklaweb.it)