



eku 
Finestre a progetto

SISTEMA EKU[®] 52TT - 66TT BATTENTE

SISTEMA EKU® 52/66 TT BATTENTE

TIPOLOGIE

Con le serie EKU® TT è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura:



finestra 1 ante

finestra 2 ante

finestra 3 ante



portafinestra 1 ante

portafinestra 2 ante

portafinestra 2 ante con soprauce



portafinestra 3 ante

portafinestra 2 ante scorrevole parallelo



finestre a nastro

bilico orizzontale

finestra 1 ante sporgente

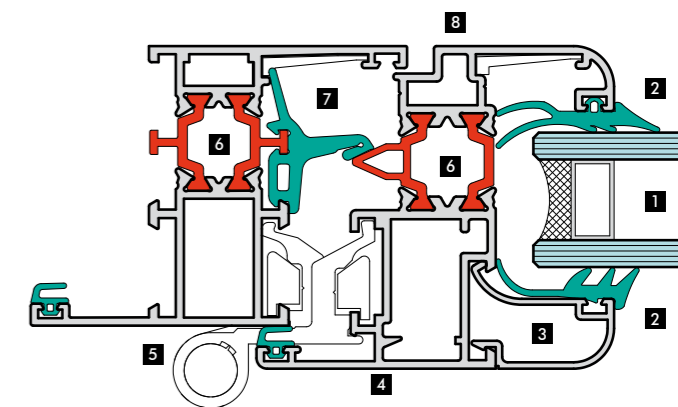


VANTAGGI

- buon isolamento termico con valori di trasmittanza termica U_f dei profili tra i più bassi della propria categoria
- alta resistenza e minima manutenzione
- ottimo rapporto qualità-prezzo
- leggerezza dei profili e superficie in vista molto ridotta (a partire da 48 mm)
- ricco assortimento di profili, di forme e di finiture per realizzare ogni genere di soluzione

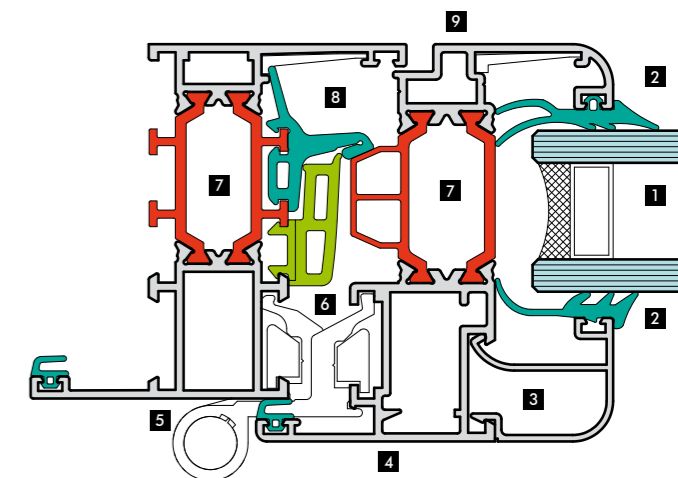
EKU® 52 TT

- 1 Vetrocamera
- 2 Guarnizioni di vetragezione baffate in EPDM
- 3 Fermavetro arrotondato a scatto
- 4 Superficie interna
- 5 Guarnizione interna fonoisolante in EPDM
- 6 Barrette isolanti in poliammide 6.6 rinforzate con fibra di vetro
- 7 Guarnizione centrale di tenuta aria/acqua a giunto aperto in EPDM
- 8 Superficie esterna



EKU® 66 TT

- 1 Vetrocamera
- 2 Guarnizioni di vetragezione baffate in EPDM
- 3 Fermavetro arrotondato a scatto
- 4 Superficie interna
- 5 Guarnizione interna fonoisolante in EPDM
- 6 Guarnizione centrale termoisolante in EPDM espanso
- 7 Barrette isolanti in poliammide 6.6 rinforzate con fibra di vetro
- 8 Guarnizione centrale di tenuta aria/acqua a giunto aperto in EPDM
- 9 Superficie esterna



EKU 52 TT

Tipo di sistema:

sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente

Dimensioni di base:

sezione telaio 52 mm, sezione anta 60 mm

Spessore massimo del vetro:

44 mm

Altezza sede vetro:

22 mm

Dimensione delle barrette isolanti:

18 mm sia su telaio fisso che su anta

Sistema di tenuta aria, acqua:

guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna

Sede per alloggiamento accessori:

dimensionamento a camera europea 14-18 mm

Trasmittanza termica dei profili:

$U_f = 2,34 \div 3,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Isolamento acustico:

44 dB

Permeabilità (classe):

4

Tenuta all'acqua (classe):

E 1500

Resistenza al vento (classe):

C5

EKU 66 TT

Tipo di sistema:

sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente

Dimensioni di base:

sezione telaio fisso 66 mm, sezione anta 74 mm

Spessore massimo del vetro:

58 mm

Altezza sede vetro:

22 mm

Dimensione delle barrette isolanti:

32 mm sia su telaio fisso che su anta

Sistema di tenuta aria, acqua:

guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna

Sede per alloggiamento accessori:

dimensionamento a camera europea 14-18 mm

Trasmittanza termica dei profili:

$U_f = 1,98 \div 2,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

Isolamento acustico:

45 dB

Permeabilità (classe):

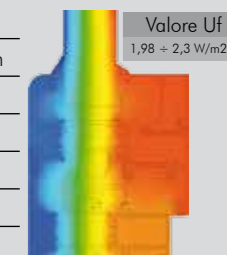
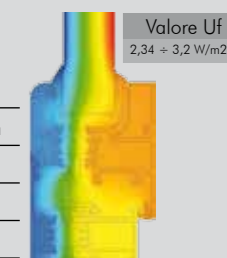
4

Tenuta all'acqua (classe):

E 1500

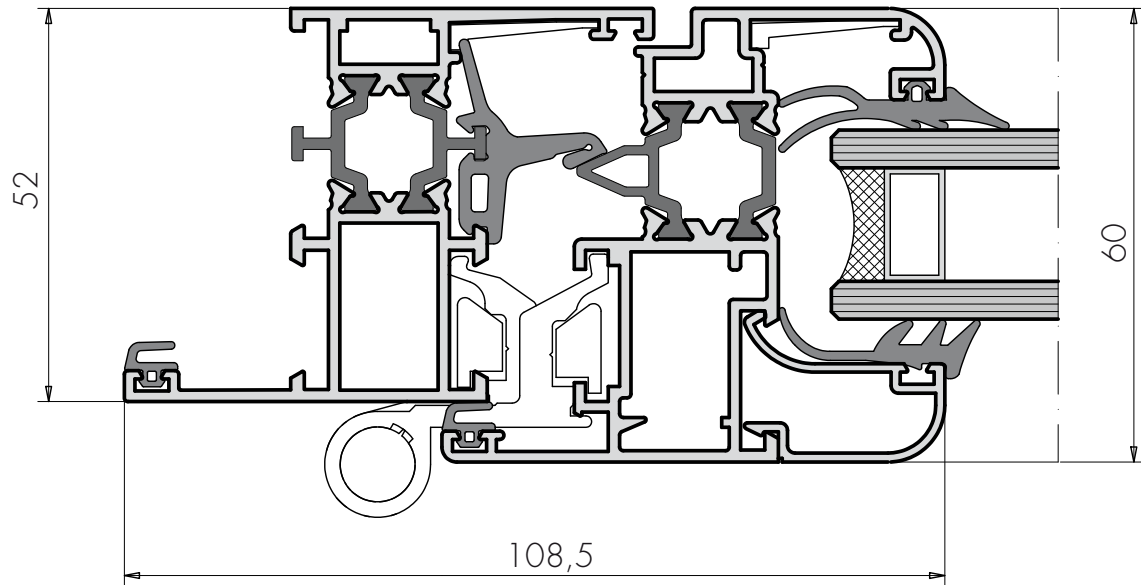
Resistenza al vento (classe):

C5

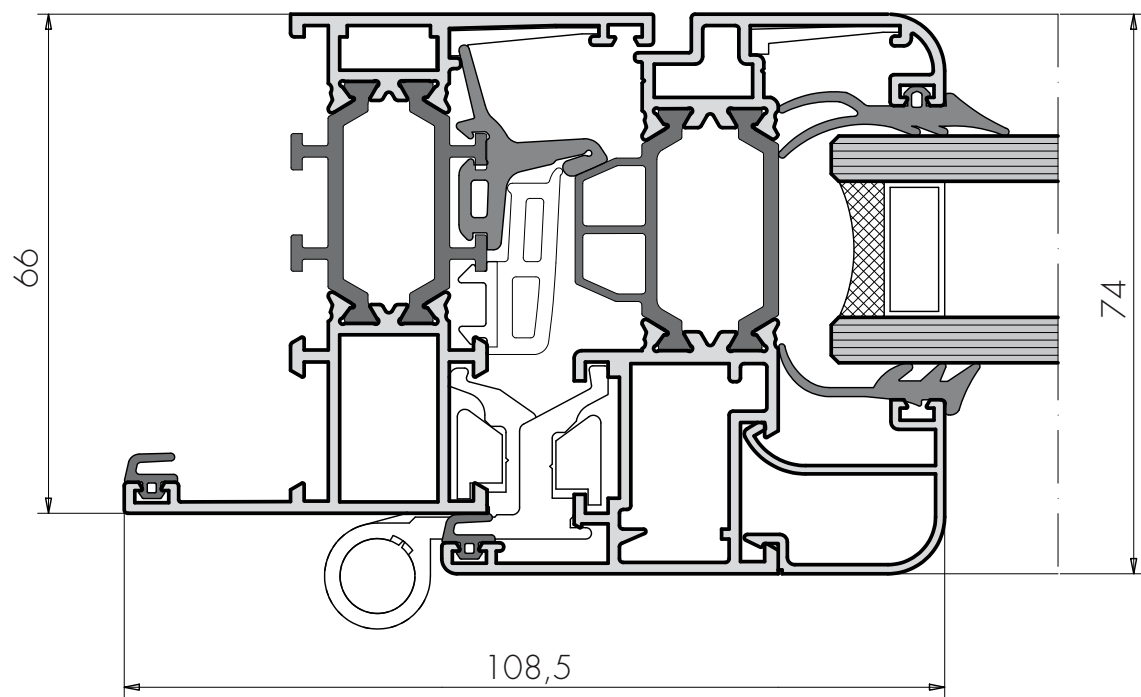


I serramenti realizzati con la serie EKU® 52TT - 66TT BATTENTE soddisfano i limiti termici in base alle **zone climatiche**.
Visita il sito www.eku.it per conoscere la zona climatica in cui è ubicata la tua abitazione.

EKU® 52 TT



EKU® 66 TT



eku® finestre a progetto è distribuito da:

