



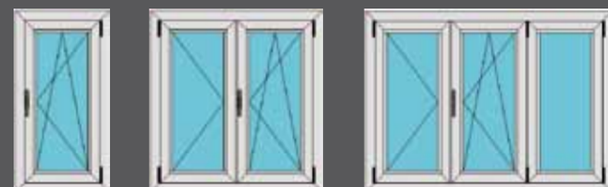
SISTEMA EKU® 62TT - 78TT BATTENTE



SISTEMA EKU® 62TT /78TT BATTENTE

TIPOLOGIE

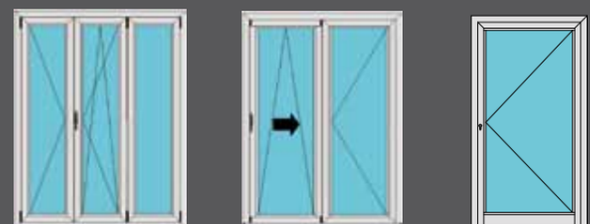
Con le serie EKU® TT è possibile realizzare serramenti ad una o più ante con varie tipologie di apertura:



finestra 1 ante finestra 2 ante finestra 3 ante



portafinestra 1 ante portafinestra 2 ante portafinestra 2 ante con sopra luce



portafinestra 3 ante portafinestra 2 ante scorrevole parallelo portafinestra 1 ante apertura esterna



finestre a nastro bilico orizzontale e verticale finestra 1 ante sporgente

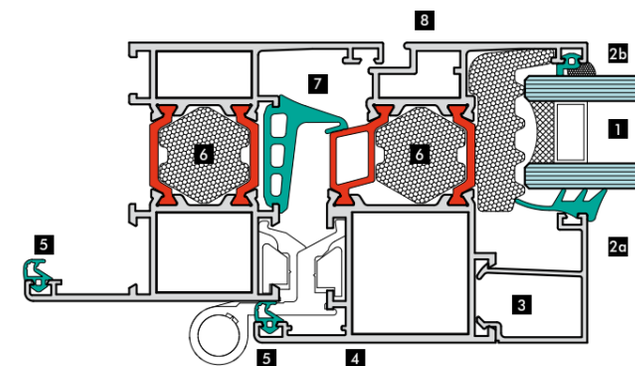


VANTAGGI

- straordinario isolamento termico con valori di trasmittanza termica u_f dei profili tra i più bassi della propria categoria
- guarnizioni realizzate in materiali ad alte prestazioni termoisolanti
- alta resistenza e minima manutenzione
- robustezza dei profili per la costruzione di serramenti di grandi dimensioni
- accessori con portate elevate
- ricco assortimento di profili, forme e finiture per soddisfare ogni genere di esigenza estetica e costruttiva.

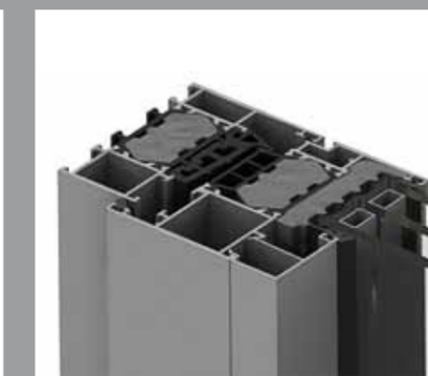
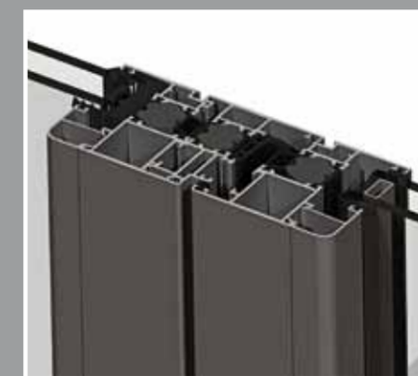
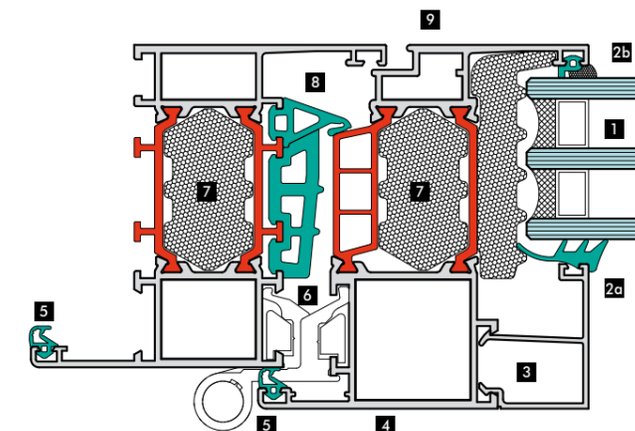
EKU® 62 TT

- 1 Vetrocamera
- 2_a Guarnizioni di vetragezione baffate in EPDM
- 2_b Guarnizione in coestruso alveolare di vetragezione esterna
- 3 Fermavetro 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® 78 TT

- 1 Vetrocamera
- 2_a Guarnizioni di vetragezione baffate in EPDM
- 2_b Guarnizione in coestruso alveolare di vetragezione esterna
- 3 Fermavetro 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 62 TT

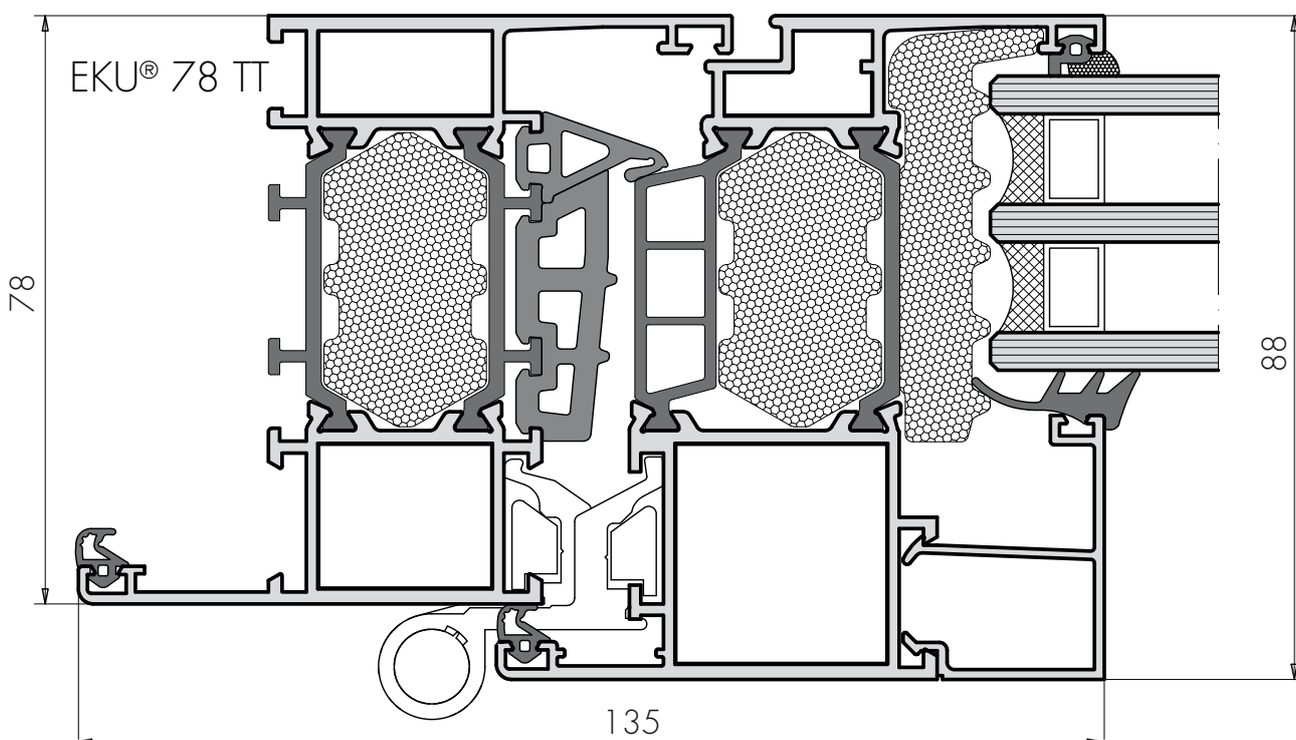
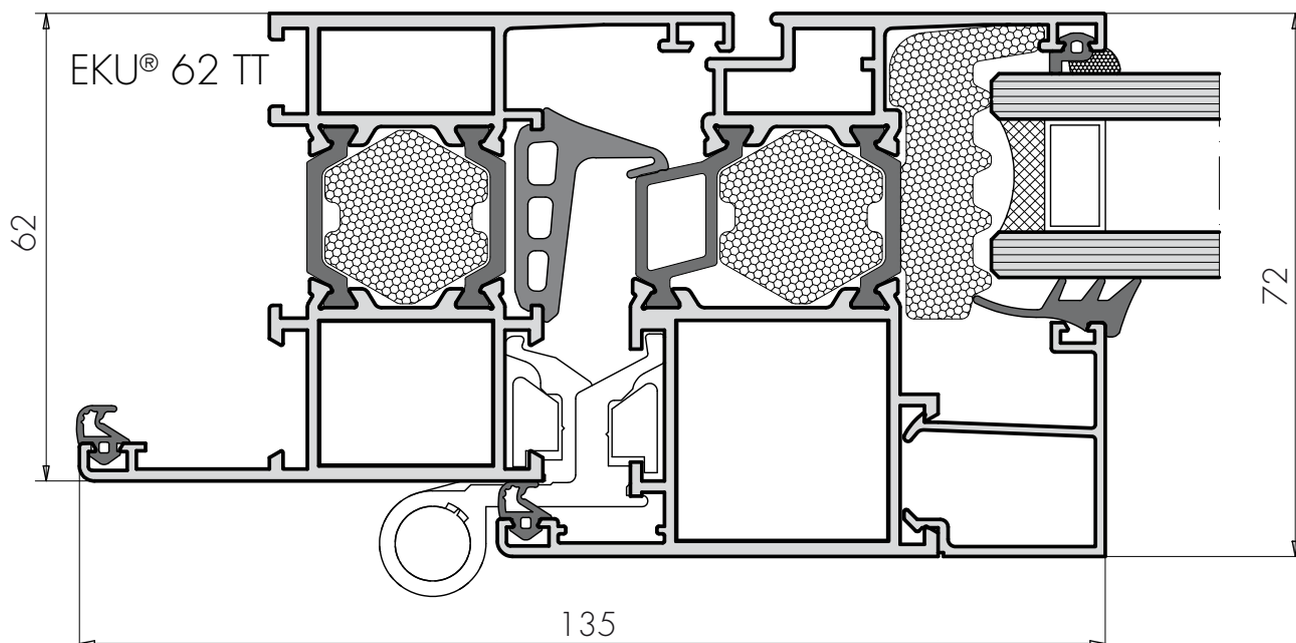
Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione del telaio fisso 62 mm, sezione anta 72 mm
Spessore massimo del vetro:	55 mm
Altezza sede vetro:	25 mm telaio, 22 mm anta
Sistema di tenuta aria, acqua:	guarnizione centrale a giunto aperto e guarnizione fonoisolante interna
Sede per alloggiamento accessori:	dimensionamento a camera europea 14-18 mm
Trasmittanza termica dei profili:	$U_f = 2,4 / 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Isolamento acustico:	45 dB
Permeabilità (classe):	4
Tenuta all'acqua (classe):	E 1500
Resistenza al vento (classe):	C5

EKU 78 TT

Tipo di sistema:	sistema in alluminio a taglio termico con apertura a battente
Dimensioni di base:	sezione telaio fisso 78 mm, sezione anta 88 mm
Spessore massimo del vetro:	70 mm
Altezza sede vetro:	25 mm telaio, 22 mm 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:	$U_f = 1,4 \div 1,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
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® 62TT - 78TT 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.



Sjedište Rijeka: Marinići bb,
51216 Viškovo
Tel: 051 504 150, Fax: 051 504 180
E-mail: info@zekic.hr

Poslovnica Zagreb: F. Lučića 23,
Jankomir, 10000 Zagreb
Tel: 01 348 48 88, Fax: 01 348 48 90
E-mail: info-zg@zekic.hr

Poslovnica Zadar: N. Jurišića 49
23000 Zadar
Tel: 023 643 610, Fax: 023 341 094
E-mail: info-zd@zekic.hr