



## Eleganza e prestazioni per ogni progetto



Finestre



Ideale per ristrutturazioni senza interventi di opere murarie












Il profilo sottile lascia più spazio al vetro per un maggior ingresso di luce



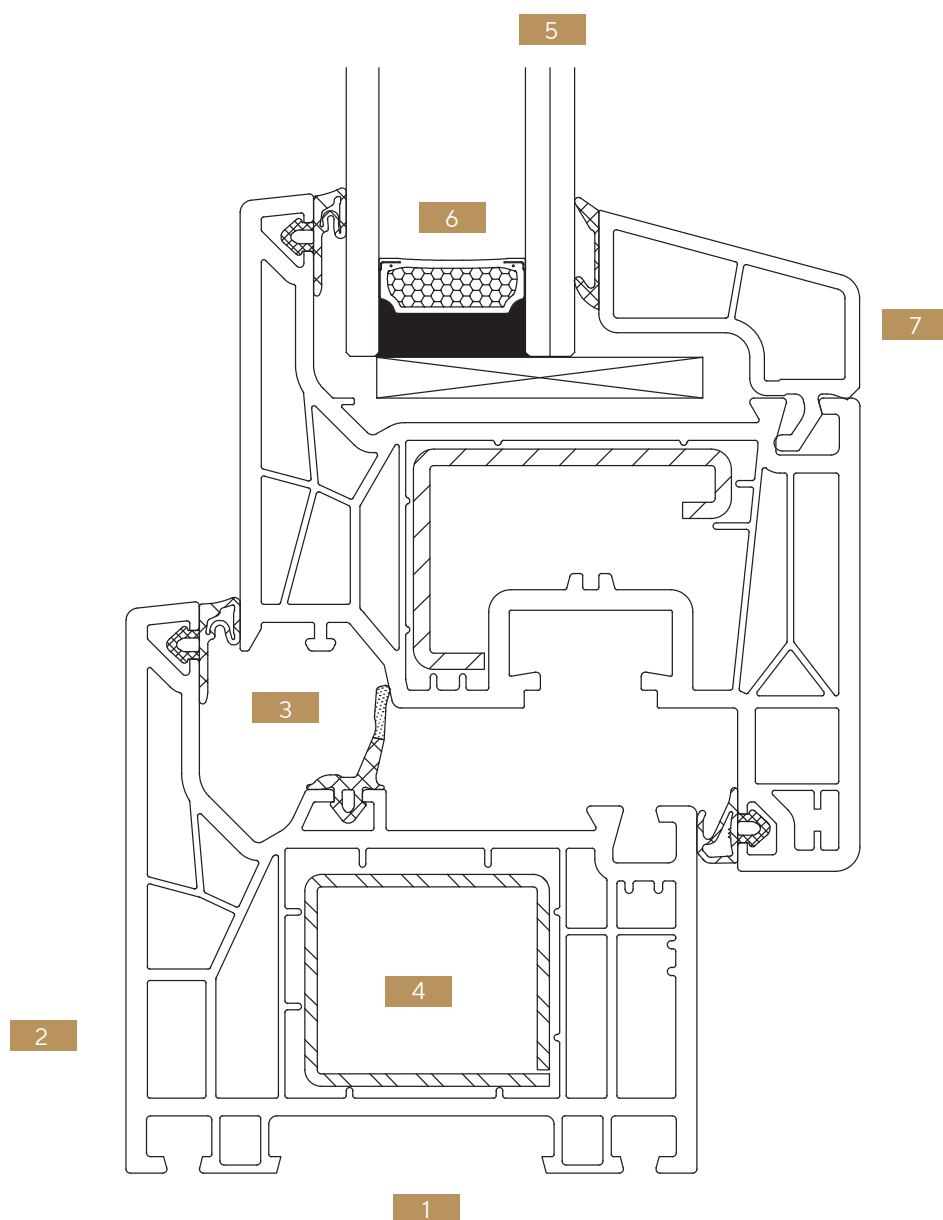
Tripla guarnizione che permette eccellenti prestazioni termiche e un'ottima tenuta al vento



-  Tenuta al vento **B5**
-  Isolamento acustico **fino a 48 db**
-  Trasmittanza nodo anta/telaio **1.2 W/(m²K)**
-  Canalina Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta
-  Tenuta all'acqua **9A**
-  Guarnizioni **n.2 in EPDM E 1 TPE**
-  Profondità telaio **70 mm**
-  Tenuta all'aria **4**
-  Spessore vetro anta **fino a 52 mm** / spessore vetro fisso **fino a 48 mm**



## Telaio a L



1 Telaio da 70 mm

2 Struttura a 5 camere

3 Tripla guarnizione con sistema a giunto aperto. Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo

4 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi

5 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm per raggiungere elevati valori di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il triplo vetro con doppia camera su richiesta del cliente

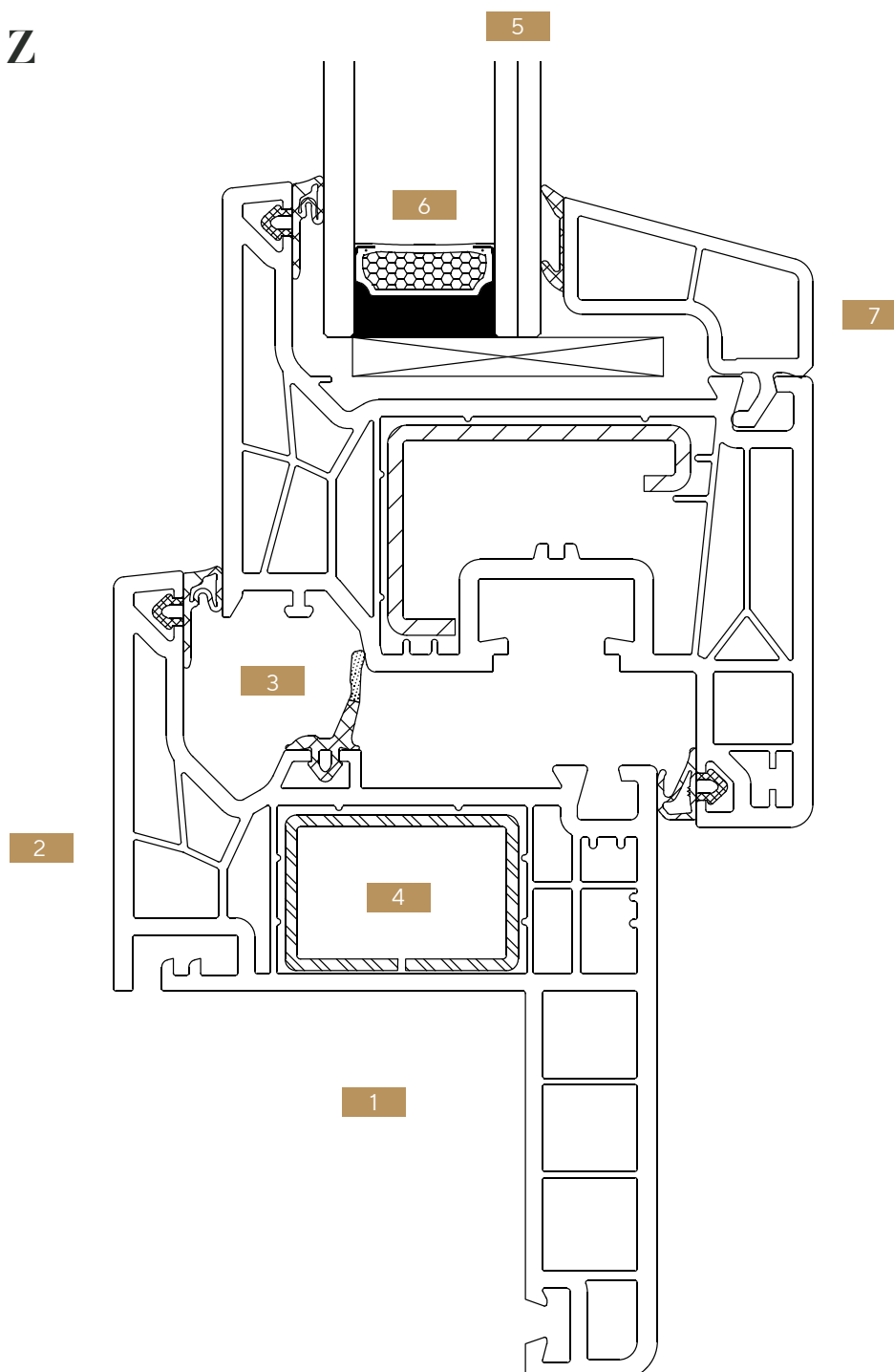
6 Canalina a bordo caldo Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta

7 Fermavetro Liscio o Design a richiesta

## Telaio a Z



Finestre



1 Telaio da 70 mm con Z da 50 mm

2 Struttura a 5 camere

3 Tripla guarnizione con sistema a giunto aperto. Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo

4 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi

5 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm per raggiungere elevati valori di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il triplo vetro con doppia camera su richiesta del cliente

6 Canalina a bordo caldo Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta

7 Fermavetro Liscio o Design a richiesta



## Alcune combinazioni possibili tra anta e telaio



Telaio ad Elle



Telaio a Zeta + 50 mm



## Tabella tecnica riassuntiva

Caratteristiche anta	LISCIA
Guarnizioni	2 EPDM, 1 TPE
Posizione delle guarnizioni	UNA SU TELAIO PIÙ UNA SU ANTA PIÙ PINNA CENTRALE SU TELAIO
Possibile spessore del vetro	FINO A 52 MM
Tipologia di fermavetro	LISCIO (DESIGN A RICHIESTA)
Camere del telaio - Camere dell'anta	5 - 6
Profondità di base del telaio	70
Sezioni del telaio	70x70
Ferramenta montata	MAICO TRICOAT-EVO
Tipi di apertura standard e relative opzioni di apertura	ANTA/RIBALTA CON MICROVENTILAZIONE E FERMO ANTIVENTO
Chiusura anta semifissa	ASTA A LEVA
Vetrocamera standard	4/16 ARGON/3 + 3.1 BE x F 3 + 3.1/15 ARGON/3 + 3.1 BE x PF
Canalina	WARM EDGE O SUPER SPACER GRIGIO O NERO (SEGUE COLORE PROFILO)
Maniglia Standard	MODELLO ATLANTA SECUSTICK (SEGUE COLORE PROFILO) - IN ALLUMINIO: BIANCA, BRONZO, ARGENTO - IN OTTONE: DORATO
Coperture standard	COPERTURE: BIANCHE, AVORIO, MARRONE, BRONZO, ARGENTO, OTTONE DORATO (SEGUONO COLORE PROFILI)
Tipologie e disponibilità colori	TUTTI
Consegna Smart	NO
Prestazioni nodo Uf	1,2