



## La soluzione ideale per ristrutturazioni



Finestre

⇒ Consigliato per zone ventose

🔧 Diverse soluzioni tecniche in fase di progettazione

🔧 Prestazione termica top di gamma



- ⇨ Tenuta al vento B3

---

- 🔊 Isolamento acustico fino a 46 db

---

- 🌡️ Trasmittanza nodo anta/telaio 0.92 W/(m<sup>2</sup>K) con spugna  
0.96 W/(m<sup>2</sup>K) standard

---

- 📏 Canalina Warm Edge o Super Spacer

---

- 🌧️ Tenuta all'acqua 9A

---

- 🔍 Guarnizioni n.1 in TPE e n.2 in EPDM

---

- 📏 Profondità telaio 82 mm

---

- 🌀 Tenuta all'aria 4

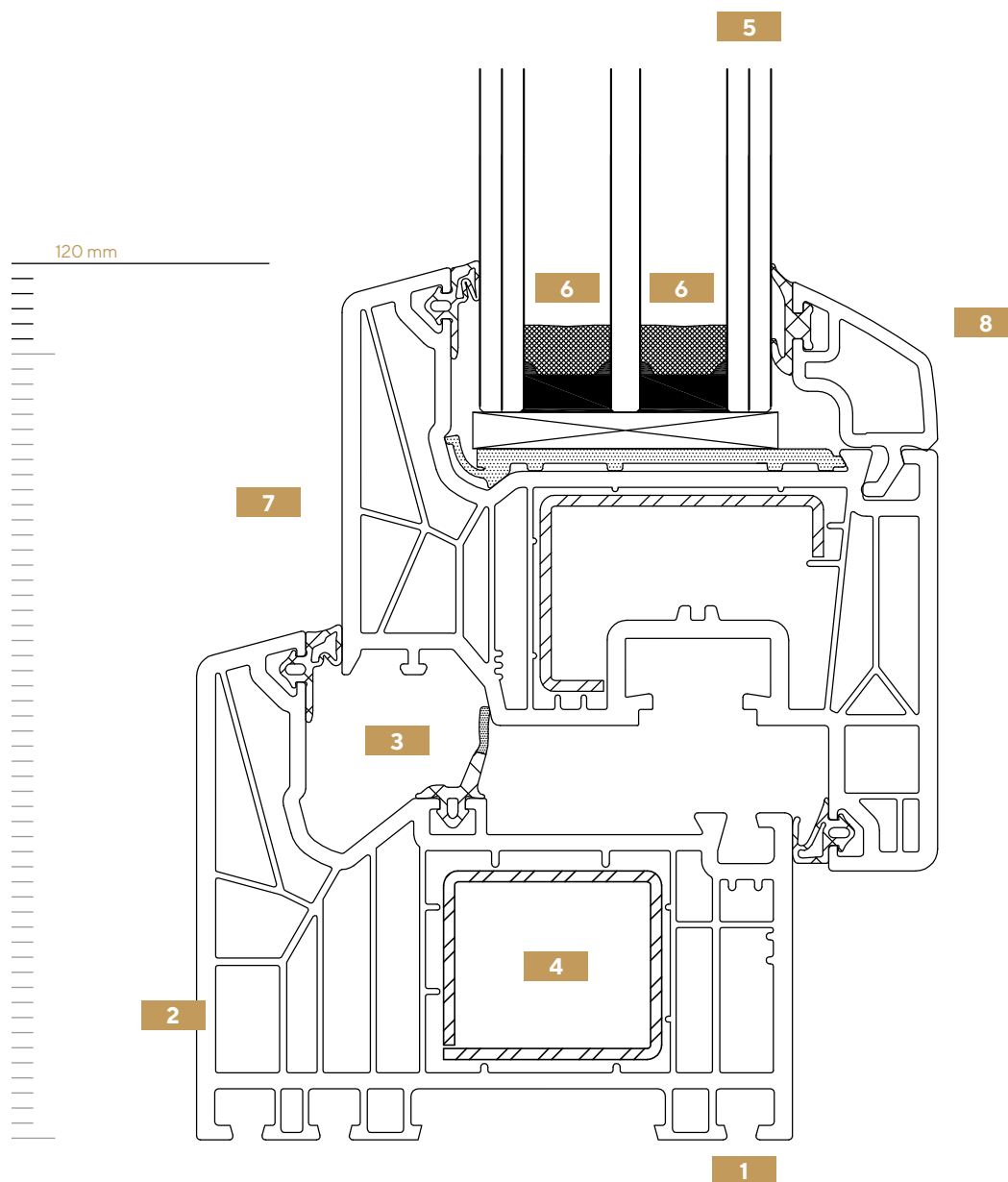
---

- 📏 Spessore vetro fino a 52 mm





## Anta Standard



1 Telaio da 82 mm

2 Struttura a 7 camere

3 Tripla guarnizione con sistema a giunto aperto.  
Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infixo 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 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

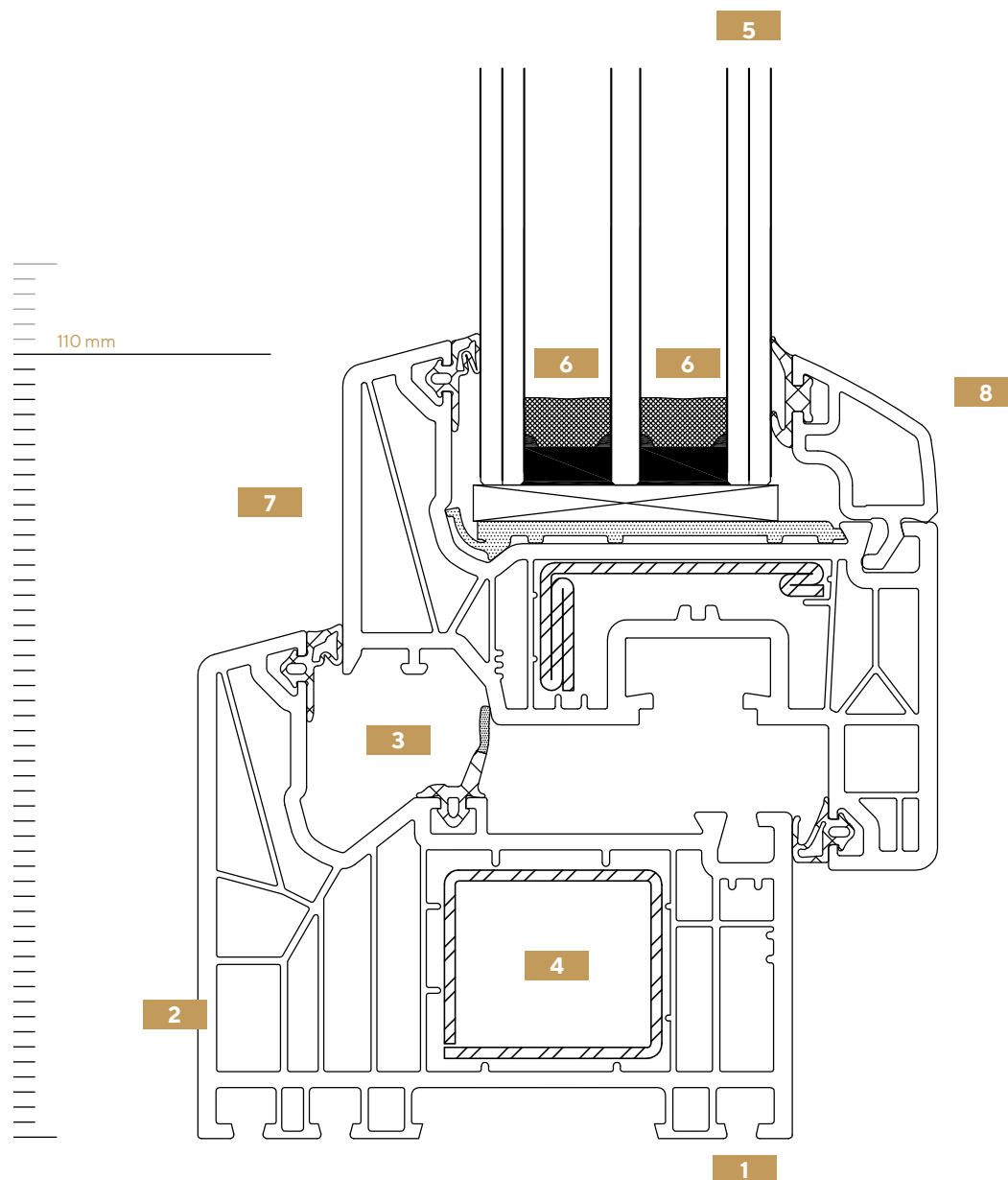
6 Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta

7 Anta liscia

8 Fermavetro a scelta Design o Liscio



## Anta Light Plus



1 Telaio da 82 mm

2 Struttura a 7 camere

3 Tripla guarnizione con sistema a giunto aperto.  
Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infixo 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 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

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

7 Anta liscia

8 Fermavetro a scelta Design o Liscio

## Alcune combinazioni possibili anta e telaio



Telaio ad Elle  
vista interna ed esterna



Telaio Zeta da 50 mm  
vista interna ed esterna



Telaio ad Elle +35  
vista frontale ed interna





## Tabella tecnica riassuntiva

<b>Caratteristiche anta</b>	LISCIA
<b>Guarnizioni</b>	2 EPDM PIÙ 1 TPE
<b>Posizione delle guarnizioni</b>	UNA SU TELAIO PIÙ UNA SU ANTA PIÙ PINNA CENTRALE SU TELAIO
<b>Possibile spessore del vetro</b>	DA 28 A 52
<b>Tipologia di fermavetro</b>	DESIGN (LISCIO A RICHIESTA)
<b>Camere del telaio - Camere dell'anta</b>	7-7
<b>Profondità di base del telaio</b>	82
<b>Sezioni del telaio</b>	82 x 70
<b>Ferramenta montata</b>	MAICO TRICOAT-EVO
<b>Tipi di apertura standard e relative opzioni di apertura</b>	ANTA/RIBALTA CON MICROVENTILAZIONE E FERMO ANTIVENTO
<b>Chiusura anta semifissa</b>	ASTA A LEVA
<b>Vetrocamera standard</b>	4/18 ARGON/33.1 BE x F 33.1/15 ARGON/33.1 BE x PF
<b>Canalina</b>	Warm Edge GRIGIO O NERO (SEGUE COLORE PROFILO)
<b>Maniglia Standard</b>	MODELLO ATLANTA SECUSTICK IN ALLUMINIO BIANCA, BRONZO, ARGENTO (SEGUE COLORE PROFILO)
<b>Coperture standard</b>	COPERTURE BIANCHE, CROMO SATINATO, MARRONE (SEGUONO COLORE PROFILI)
<b>Soglia in alluminio</b>	COLORE CROMO SATINATO A TAGLIO TERMICO
<b>Tipologie e disponibilità colori</b>	TUTTI
<b>Consegna Smart</b>	SI (SU ELLE o ZETA 50)
<b>Prestazioni nodo Uf</b>	0,96 STANDARD 0,92 CON SPUGNA