



La soluzione ideale per le ristrutturazioni



Finestre

- ⇒ Consigliato per zone ventose
- 🔧 Offre diverse soluzioni tecniche in fase di progettazione
- 🔧 Prestazioni termiche al top di gamma

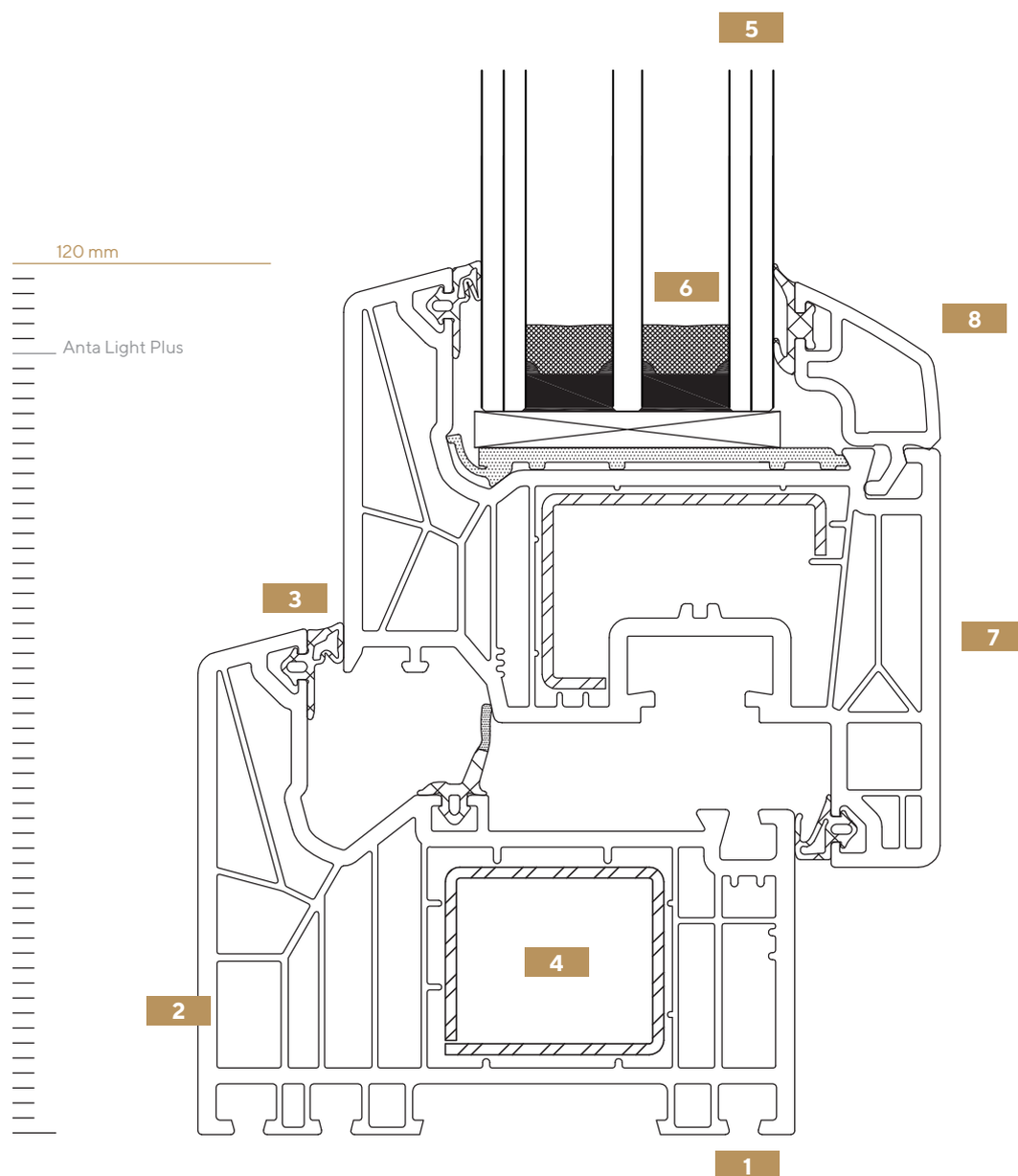


-  Tenuta al vento **B3**
-  Isolamento acustico fino a **46 db**
-  Trasmittanza nodo anta/telaio **0.92 W/(m²K)** con spugna, **0.96 W/(m²K)** standard
-  Canalina Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta
-  Tenuta all'acqua **9A**
-  Guarnizioni n.1 in TPE e n.2 in EPDM
-  Profondità telaio **82 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

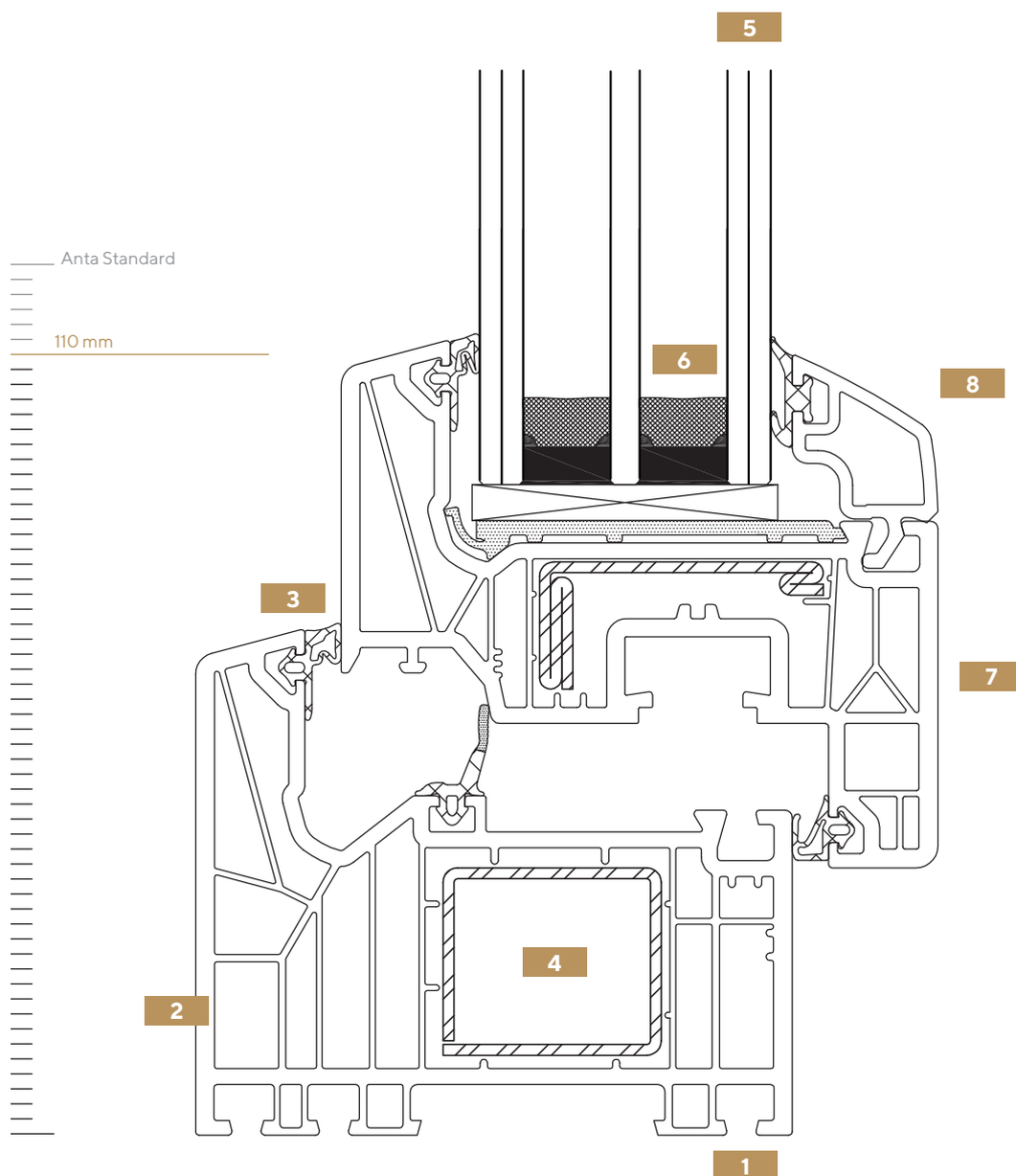
5 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

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 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere 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 tra anta e telaio



Telaio ad Elle
(vista interna ed esterna)



Telaio ad Elle + 35 mm
(vista interna ed esterna)



Telaio a Zeta + 50 mm
(vista interna ed esterna)





Tabella tecnica riassuntiva

Caratteristiche anta	LISCIA
Guarnizioni	2 EPDM PIÙ 1 TPE
Posizione delle guarnizioni	UNA SU TELAIO PIÙ UNA SU ANTA PIÙ PINNA CENTRALE SU TELAIO
Possibile spessore del vetro	DA 27 A 52
Tipologia di fermavetro	LISCIO (DESIGN A RICHIESTA)
Camere del telaio - Camere dell'anta	7 - 7
Profondità di base del telaio	82
Sezioni del telaio	82 x 70
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)
Soglia in alluminio	COLORE CROMO SATINATO A TAGLIO TERMICO
Tipologie e disponibilità colori	TUTTI
Consegna Smart	SI (SU ELLE o ZETA + 50)
Prestazioni nodo Uf	0,96 STANDARD 0,92 CON SPUGNA