



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/(m²K) con spugna
0.96 W/(m²K) 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





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

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 28 A 52
Tipologia di fermavetro	DESIGN (LISCIO 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	4/18 ARGON/33.1 BE x F 33.1/15 ARGON/33.1 BE x PF
Canalina	Warm Edge GRIGIO O NERO (SEGUE COLORE PROFILO)
Maniglia Standard	MODELLO ATLANTA SECUSTICK IN ALLUMINIO BIANCA, BRONZO, ARGENTO (SEGUE COLORE PROFILO)
Coperture standard	COPERTURE BIANCHE, CROMO SATINATO, MARRONE (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