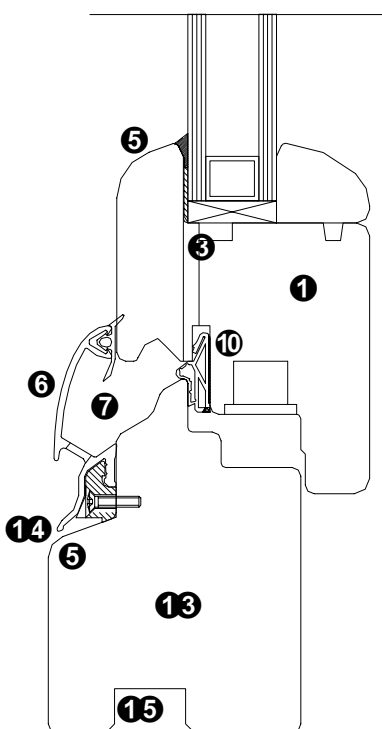
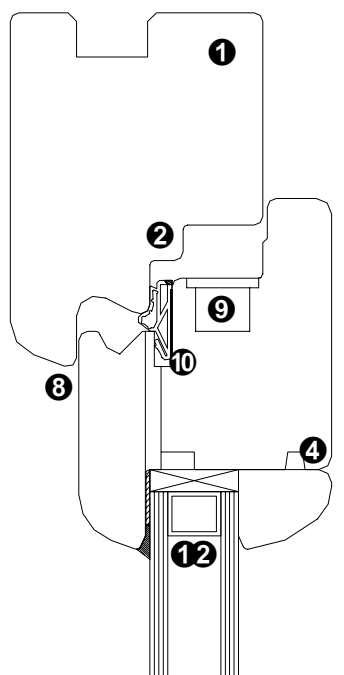


PRODOTTI: SISTEMA CLIMA57®

Scheda tecnica

- 1) Legnami di ottima scelta perfettamente stagionati al 12% ± 3 di umidità, selezionati e classificati a norma EN942.
- 2) Telaio maestro ed anta profilati a triplice battuta, della sezione finita di 57x80 mm(±1).
- 3) Sistema di areazione della battuta vetro perimetrale con scarico all'esterno, che garantisce una lunga durata del legno e del termovetro.
- 4) Spigoli ed angoli arrotondati per consentire la continuità dello spessore della vernice.
- 5) Piani esposti alle intemperie inclinati di 20° per limitare i ristagni d'acqua e di sporcizia.
- 6) Gocciolatoio in alluminio anodizzato di disegno esclusivo ed innovativo fissato all'esterno senza cave nel legno e con areazione del medesimo più terminali in plastica con funzione estetica disponibile anche in versione con rivestimento in legno.
- 7) Tenuta all'acqua superiore grazie ad una combinazione di elementi costruttivi quali: linea dell'acqua completamente all'esterno, grande capacità della camera di raccolta acqua ed espulsione veloce della medesima per la forma ad imbuto.
- 8) Distanza di 0,5 mm fra l'anta e il telaio fisso per fornire aria all'ampia camera di decompressione e per evitare problemi di blocking della vernice.
- 9) Battuta "Euro" 18x18 con aria 12 (4 nel nodo centrale) Chiusura a nastro con regolazione della pressione, e ferramenta di qualità MAICO.
- 10) Guarnizione a densità differenziata con efficiente chiusura del vuoto montata perimetrale e continua sul battente con funzione di tenuta all'aria.
- 11) Giunzione angolare incollata a norma UNI EN 204-205 classe D4 a tenone aperto con 2 spine e ½ e collegamenti antitorsione a V.
- 12) Sede vetrocamera con battuta vetro da 18 mm e spessore alloggiabile fino a 20 mm.
- 13) Traverso passante a protezione delle teste dei montanti
- 14) Sede per eventuale grondalino
- 15) Sede per il taglio termico del davanzale, e per accoppiamenti di telai



Le specie legnose

	Massiccio	Lamellare
Pino Silvestre	●	
Abete		●
Douglasia	●	
Hemlock	●	
Larice		●
Meranti		●
Pino Pece		●
Rovere		●

LE PRESTAZIONI

(1) finestre

PERMEABILITÀ ALL'ARIA
classe 4
secondo UNI EN 1026/01

TENUTA ALL'ACQUA
Non inferiore a 9A
secondo UNI EN 1027/01

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO
classe 5
secondo UNI EN 12211/01

RESISTENZE MECCANICHE
Classificata conforme secondo UNI 9158
TRASMITTANZA TERMICA
2,52 W / (mq x K) secondo UNI 10345 con vetrata 4/12/4 mm
ABBATTIMENTO ACUSTICO
Classe R2 secondo UNI 8204
Rw = 35dB certificati con vetro 4/12/4

(2) porte

TENUTA ALL'ACQUA
Classe 6A
secondo UNI EN 1027/01

(1) Prove effettuate su finestre di 2m2 a due battenti con apertura A/R .

(2) Prove effettuate su porte finestre di 2,3 m2 a due battenti con soglia in alluminio h25mm .

ATTESTAZIONI CERTIFICAZIONI

Danese possiede attestati di conformità a norma, presso i seguenti laboratori od enti:

CBT Centro di certificazione e test di Treviso Tecnologia

GSR Consorzio studi e ricerche Rimini

ifit Institut für fenstertechnik Rosenheim

I.T.L. Istituto per la tecnologia del legno S.Michele Adige

CONSORZIO LEGNOLEGGNO Laboratorio tecnologico per serramenti Reggio Emilia

Il sistema qualità è certificato presso i seguenti enti o laboratori:

CISQ Istituto per la certificazione ed i servizi per imprese dell'arredamento e del legno.



International certification network

DANESE