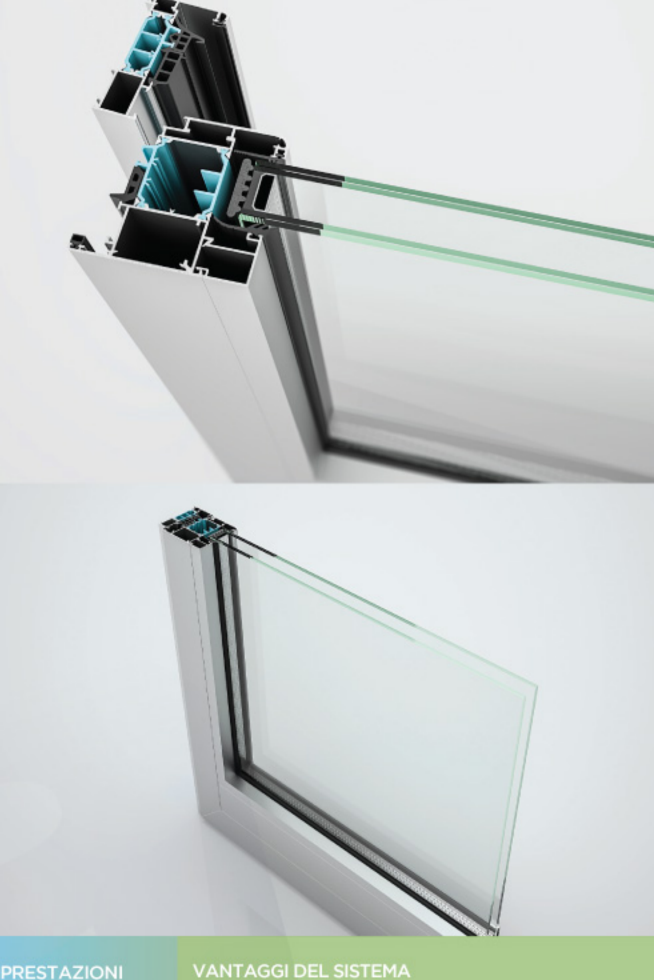
# ALL.CO HT 80 Dati tecnici del sistema ALL.CO HT 80 Profondità telaio 80 mm Profondità anta 86 mm Taglio Termico 41 mm Vetrazione massima 62 mm Camera accessori Europea Portata massima ante apribili 170 kg CLASSE C5 Uf nominale 1.34 W/m2K

# **ALL.CO HT 80**

# Sistema per serramenti a battente a taglio termico a giunto aperto e camera europea

Un battente di nuova generazione pensato per soddisfare i più stringenti requisiti di legge in materia di efficienza energetica. **ALLCO HT80** incarna la modernità e l'efficienza dei più raffinati sistemi in alluminio, trovando ampi spazi di applicazione in tutte le zone climatiche italiane e nei progetti architettonici d'avanguardia in tema di isolamento acustico e termico degli edifici. Disegno ottimizzato, dimensioni contenute, ampia gamma di finiture superficiali sono i punti di forza di un progetto sviluppato sulle solide basi della più performante e collaudata collezione di tagli termici All.co. Una certezza assoluta per serramenti efficienti, belli e funzionali.



## PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria CLASSE 4

Tenuta all'acqua CLASSE E1050

Resistenza al vento

Ottime prestazioni termiche Design elegante ed arrotondato Facilità di lavorazione e montaggio Versatilità con varie tipologia di apertura Ottimi valori d'isolamento acustico Resistenza ed affidabilità nel tempo

Facilità nella manutenzione Possibilità di costruire grandi specchiature

# ALL.COTEC 72 Dati tecnici del sistema ALL.CO TEC 72 PRESTAZIONI

# **ALL.CO TEC 72**

# Sistema per serramenti a battente a taglio termico a giunto aperto e camera europea

Nato da un'attenta ricerca sui materiali e dall'introduzione di innovazioni tecniche maturate in anni di esperienza a diretto contatto con i professionisti del settore, **Allco TEC 72** è un sistema per serramenti di grande versatilità con un perfetto equilibrio fra leggerezza e robustezza, concepito per offrire massimi livelli di isolamento termo-acustico che ne rendono possibile l'impiego in tutte le zone climatiche.

Allco TEC 72 offre molteplici varianti estetiche che vanno dalle linee piane ai profili stondati o squadrati e trova ampi spazi di applicazione nei progetti architettonici d'avanguardia. Inoltre, vista la certificazione conseguita, può essere inserito anche in contesti dove la sicurezza sulle vie di fuga e l'abbattimento acustico sono richiesti ed indispensabili, come gli edifici scolastici, gli ospedali, gli aeroporti.



Profondità telaio 72 mm
Profondità anta 78 mm
Taglio Termico 33 mm
Vetrazione massima 54 mm
Camera accessori Europea/Aria12

Portata massima ante apribili 170 kg

Uf nominale 1,66 W/m2K

Permeabilità all'aria CLASSE 4

Tenuta all'acqua CLASSE E1050

> Resistenza al vento CLASSE C5

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Ottime prestazioni termico-acustiche Molteplici varianti estetiche Versatilità con varie tipologia di apertura Resistenza ed affidabilità nel tempo Facilità nella manutenzione Certificazione di idoneità per le vie di fuga Facilità di lavorazione e montaggio