







## ↘ AS 430

### CARATTERISTICHE

	<b>Materiale</b>	Legno tenero
	<b>Tenuta all'aria</b>	Classe 4
	<b>Tenuta all'acqua</b>	Classe 5A
	<b>Tenuta al vento</b>	Classe 4
	<b>Isolamento termico</b>	Uw 0,90 W/m2k*
	<b>Sicurezza</b>	Fino a RC2**



\* Con legno tenero e vetro camera triplo e distanziale super spacer : Ug 0,6  
 \*\* Norma SN EN 1630 durata della resistenza 3 minuti al tentativo di effrazione con strumento semplice (cacciavite, pinza, cuneo) con vetro P4A (5+1.52+5 norma SN EN 356).

### DESCRIZIONE GENERALE / INFO TECNICHE

AS430 Alzante scorrevole HS-S Profilo anta **Home** (squadro), disponibile anche nelle estetiche: **Classic** (arrotondato), **Elegant** (barocco). Realizzata interamente con profili in legno lamellare, rivestito da un carter in alluminio nella parte esterna, accoppiato al telaio e all'anta tramite clips girevoli, con la possibilità a scelta di diversi tipi di colori Ral o finiture : Decor (finto legno), Ossidati, Bronzo. **L'assenza del fermavetro interno** e il nodo ridotto conferiscono alla struttura una maggiore eleganza e leggerezza. Ferramenta di chiusura a gancio e carrelli di scorrimento Maico, con portata variabile a seconda delle esigenze da 250 e 400 Kg/anta. Il meccanismo è studiato in modo che il serramento in posizione di chiusura si appoggi sul binario inferiore permettendo alla coppia di guarnizioni di generare una chiusura ermetica lungo tutto il bordo. Progettato per le ampie superfici, è configurabile nelle soluzioni da 2 a 4 battenti. Ciclo con garanzia Remmers 3K System un sistema di protezione del legno che prevede l'applicazione di 3 strati di resina che formano uno scudo protettivo in grado di fermare il tempo e gli agenti atmosferici,

1° strato impregna la parte superficiale generando forti legami tra il legno e la vernice.  
 2° strato impermeabilizza il supporto per evitare i danni dell'acqua.  
 3° strato di finitura rende la superficie liscia e resistente ai graffi e allo stesso tempo protegge il legno dal degrado di acqua e sole.

- Sezione anta : sp. 78x80
- Sezione telaio : sp. 66x199
- Ferramenta da 250Kg e 400Kg
- Vetro spessore da 28 mm a 48 mm
- Soglia in vetroresina a taglio termico H25 mm ral 7035
- Binario inferiore mod. basso (opzionale binario alto 10 mm)
- Serratura di chiusura a gancio
- Nodo centrale di tenuta con 2 guarnizioni

## ESSENZE E FINTURE DISPONIBILI

 Rovere TC04 Gold	 Rovere TC07 Noce	 Rovere TC09 Cedro	 Rovere RAL 9010	 Rovere TC19.0 Decapato	 Abete RAL 910	 Red Grandis RAL 9010	 Red Grandis TC04 Gold	 Red Grandis TC08 Douglas	 Red Grandis TC07 Noce
 Abete TC03 Miele	 Abete TC04 Gold	 Abete TC04 Gold	 Abete TC07 Noce	 Abete TC11.0 Naturale	 Abete TC100 Sbiancato	 Rovere TC11.0 Naturale	 Rovere CW158 Smoke Olio	 Frassino TC105 Bianco	 Rovere TC40 Smoke
 Bianco RAL 9010	 Bianco crema RAL 9001	 Bianco perla RAL 1013	 Rosso Porpor RAL 3004	 Grigio segnale RAL 7004	 Verde Abete RAL 6009	 Abete TC12 Quarzo	 Abete TC13 Adamite	 Abete TC14 Fossil	 Abete TC15 Bronzo

## FINTURE ALLUMINIO DISPONIBILI