







CARATTERISTICHE

	Materiale	Legno tenero
	Tenuta all'aria	Classe 4
	Tenuta all'acqua	Classe E900
	Tenuta al vento	Classe C5
	Isolamento termico	Uw 1,0 W/m2k*
	Sicurezza	Fino a RC2**



DESCRIZIONE GENERALE / INFO TECNICHE

AF520 Minimal legno alluminio : Profilo anta **Home** (squadrato). Realizzata interamente con profili in legno lamellare, rivestita 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. AF520 è dotata di 3 guarnizioni montante sul telaio per ottimizzare l'isolamento acustico, permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento. La ferramenta in Asse 13 offre cerniere regolabili e apertura a ribalta. È possibile scegliere tra vetro doppio o triplo, con l'opzione di aggiungere lastre a bassa emissività, gas argon e canaline a bordo caldo per migliorare ulteriormente le prestazioni termiche, adattandosi così a diverse esigenze. 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. 93x50
- Sezione telaio : sp. 85x99
- 3 Guarnizioni
- Vetro spessore da 28 mm a 48 mm
- Soglia a taglio termico H 25 mm ral 7035 (porte finestre)
- Anta ribalta di serie
- Copri cerniere cromo satinato, cromo lucido, bronzo

ESSENZE E FINTURE DISPONIBILI

Rovere TC04 Gold	Rovere TC07 Noce	Rovere TC09 Cedro	Rovere RAL 9010	Rovere TC190 Dacapa	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

A1K ossidato B	A1K ossidato S	B15 ossidato B	B15 ossidato S	B20 ossidato B	B20 ossidato S	E24 ossidato B	E24 ossidato S	E28 ossidato B	E28 ossidato S
INOX ossidato B	INOX ossidato S	XP10	XP20	XP30	XP40	XP50	XP60	XP70	
B Bronzo	BA Bronzo antico	D3D1 Douglas	D3F3 Frassino	D3F4 Frassino	D3F5 Frassino	DMCT Acciaio Corten	DRL1 Larice bianco	DRL2 Larice chiaro	DRL3 Larice medio
DRL4 Larice scuro	DRN1 Noce	DRP1 Pino	DRR1 Rovere rustico	DRR2 Rovere antico					
BR-B Bianco	BR-G Grigio	BR-M Marrone	BR-R Rosso	BR-V Verde	S100 Nero	S400 Grigio	S500 Verde	S700 Blu	