



Un sistema adatto a soddisfare l'esigenza di prestazioni tecniche elevate unite al fascino del legno. Questo prodotto unisce il calore e la bellezza che solo il legno può offrire e la facilità di manutenzione e pulizia tipica dell'alluminio.

Le finestre Sara rappresentano l'esempio migliore di serramenti realizzati con materiali naturali e durevoli. L'abbinamento di legno e alluminio vi offre una gamma infinita di combinazioni tra le finestre e le porte d'ingresso, sia per quanto riguarda il materiale sia sotto l'aspetto dei colori e delle forme.

Vantaggi del sistema

- ✓ Durevolezza nel tempo grazie alla protezione esterna dell'alluminio
- ✓ Ampia personalizzazione di essenze legno
- ✓ Vasta gamma di finiture legno e alluminio
- ✓ Design e finiture classiche e moderne
- ✓ Ottimo isolamento termico e acustico
- ✓ Facilità di utilizzo e alta funzionalità
- ✓ Qualità eccezionale con prestazioni certificate
- ✓ Disponibilità di soglia bassa su portefinestre
- ✓ Disponibilità di tipologie ad arco
- ✓ Vasta gamma di complementari come soglie, cassonetti, ciellini e scurettili

SARA

Legno/Alluminio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima in vista (nodo laterale)	126 mm
Larghezza del telaio	85 mm
Spessore del telaio	88 mm
Larghezza dell'anta	86 mm
Spessore dell'anta	93 mm
Portata dell'anta	fino a 120 kg
Spessori vetro	30 mm

PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua **9A**

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe B2**



MODELLI ANTE



Isolamento termico EN ISO 10077-2

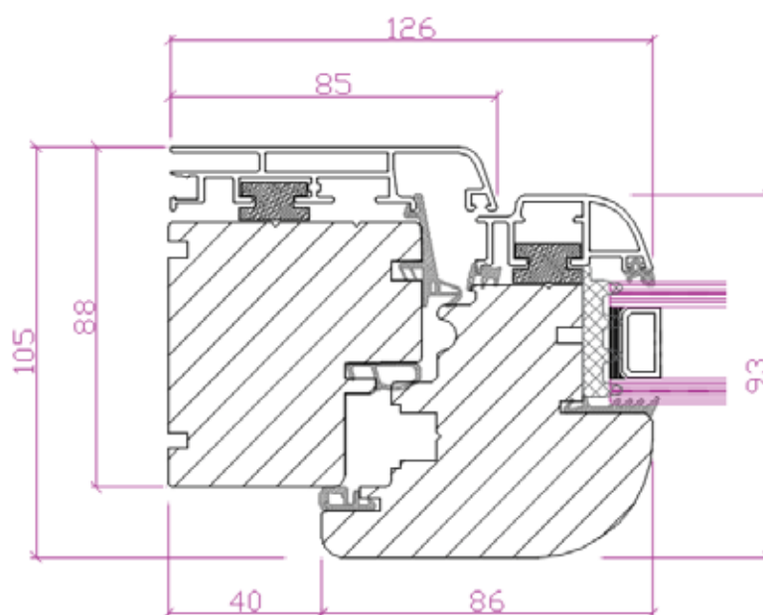
Uf da 1,20 a 1,80 W/m2K

Uw = 1,17 W/m2K

(F1 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K; $\psi = 0,032$ W/mK)

Uw = 1,24 W/m2K

(F2 dimensione di 1,23x1,48 con Ug = 1,0 W/m2K; $\psi = 0,032$ W/mK)



ELEGANCE

OPERA