QUALITÀ

La certezza di un'estetica perfetta

Assenza totale del cordolo di saldatura: la superficie è perfettamente piana e omogenea, senza bisogno di fresature e ritocchi.

Saldatura perfetta anche sui profili più curvi: l'angolo arrotondato è così liscio e privo di imperfezioni da evitare ogni rischio di graffi.

Estetica impeccabile anche nelle parti nascoste: il profilo di saldatura non ha discontinuità né imperfezioni lungo tutto il suo sviluppo.





LA SALDATURA PERFETTA STANDARD







QUALITÀ



La possibilità di scegliere

La giunzione a 90°, l'unico ostacolo estetico che divideva il serramento in PVC dai serramenti in legno è stato abbattuto.

GRUPPO**FINESTRE** ha superato anche questo limite e propone sui suoi serramenti la bellezza della tradizione.

La saldatura a 90° è applicata al lato **interno** del serramento sui profili telaio e battente.

Innovazione e Tradizione, i valori di una scelta.



SALDATURA LATO INTERNO A 90° OPTIONAL







- Colori Massa o pellicolati

- 3 guarnizioni di battuta
- Vetri da 24 a 56 mm
- 2 Telai fino a 6 camere
- 3 battenti fino a 7 camere
- Mescola S



Colori Massa o pellicolati - 3 guarnizioni di battuta - Vetri da 24 a 56 mm

- 2 Telai fino a 6 camere
- 3 battenti fino a 7 camere
- Mescola S
- Cartellina esterna in alluminio

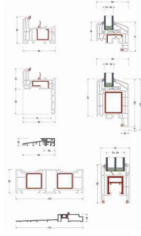


- Colori Massa o pellicolati
- 3 guarnizioni di battuta
- Vetri da 24 a 56 mm
- 4 Telai fino a 6 camere
- 2 battenti fino a 7 camere
- Mescola S
- Possibilità di cartellina esterna in alluminio
- Design moderno



- Colori Massa o pellicolati
- 3 guarnizioni di battuta
- Vetri da 24 a 56 mm
- Telaio a 6 camere
- Battente a 5 camere
- Soglia ribassata a 20 mm
- Mescola S
- Possibilità di installare la Cartellina esterna in alluminio

Sistema PLUS84 Sistema **ELEGANTE**





Prestazioni Certificate



Tenuta all'acqua secondo UNI EN 12208 - Classe 9A

Resistenza al carico del vento UNI EN 12210 - Classe C4

Abbattimento acustico secondo UNI EN 20140-3

Valore Uf del nodo = 0.96 W/mqK

Sistema HS PLUS



Permeabilità all'aria secondo UNI EN 12207 - Classe 4

Tenuta all'acqua secondo UNI EN 12208 - Classe 6

Resistenza al carico del vento UNI EN 12210 - Classe 2B

Abbattimento acustico secondo UNI EN 20140-3

Valore Uf del nodo = 1.2 W/mgK

LE ESSENZE

La possibilità di scegliere in una gamma di essenze incomparabili

BASE PROFILO disp	ponibile senza rive	stimento	i
		1	
ESSENZE CLASSICH	HE		
	Wh		

ESSENZE INNOVATIVE

