

scheda tecnica
technical sheet

EUROCLIMA 92



SERRAMENTI IN LEGNO

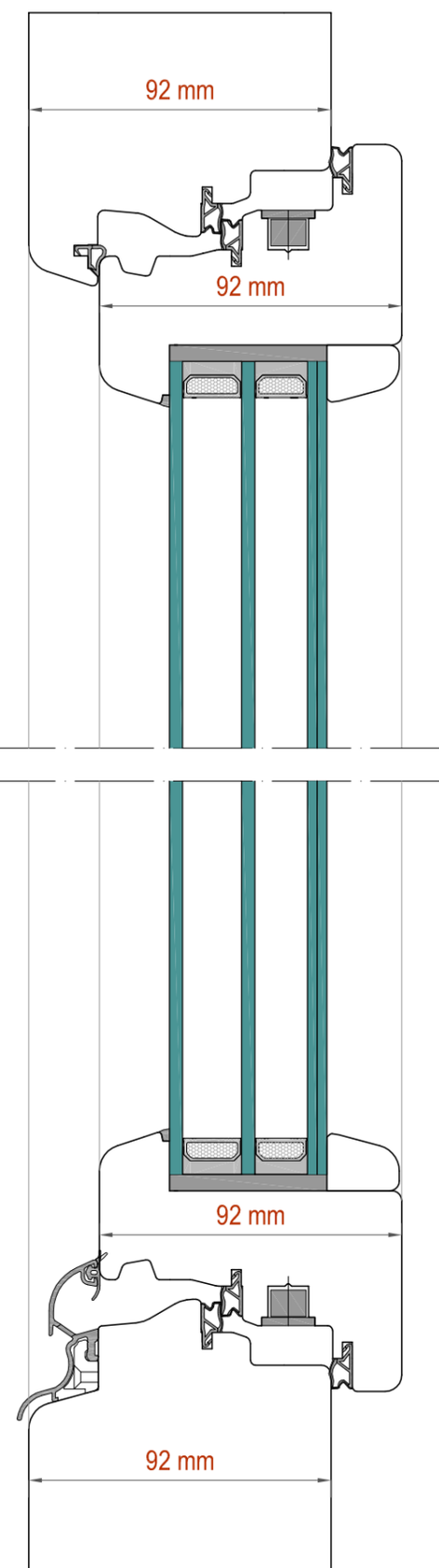


ISO 9001

2F Srl © 2016

SEZIONE VERTICALE FINESTRA

Window vertical section
SCALA 1:2 Scale 1:2

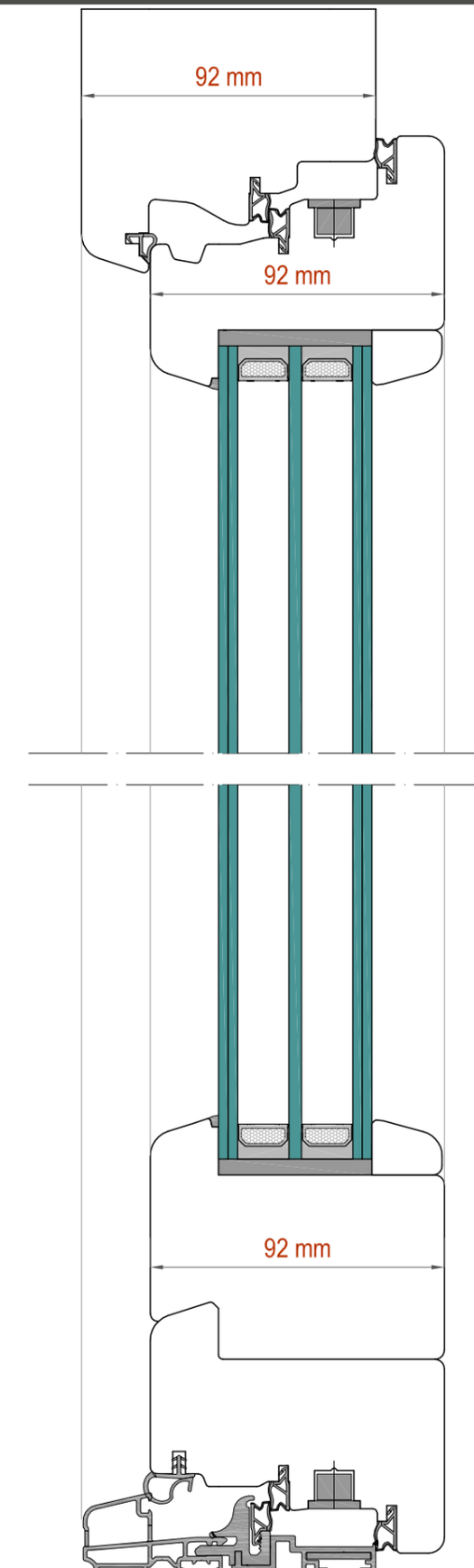


CE UNI EN 14351-1: 2010

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i> UNI EN 12207	4
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i> UNI EN 12208	9A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to wind load</i> UNI EN 12210	C5
Trasmittanza termica U_w <i>Thermal Transmittance</i> UNI EN 10077:1	0,90 W/m ² K
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i> UNI EN 14351-1	Superata / Passed
Sostanze dannose <i>Dangerous materials</i>	Assenti / Absent
Abbattimento Acustico R_w <i>Acoustic Performance</i> UNI EN 14351-1	fino a 43 dB
Resistenza all'effrazione <i>Burglar Resistance</i>	fino a RC2

SEZIONE VERTICALE PORTAFINESTRA

French-Door vertical section
SCALA 1:2 Scale 1:2



CE UNI EN 14351-1: 2010

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i> UNI EN 12207	4
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i> UNI EN 12208	7A
Resistenza al carico del vento <i>Resistance to wind load</i> UNI EN 12210	C5
Trasmittanza termica U_w <i>Thermal Transmittance</i> UNI EN 10077:1	0,85 W/m ² K
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza <i>Load-bearing capacity of safety devices</i> UNI EN 14351-1	Superata / Passed
Sostanze dannose <i>Dangerous materials</i>	Assenti / Absent
Abbattimento Acustico R_w <i>Acoustic Performance</i> UNI EN 14351-1	fino a 43 dB
Resistenza all'effrazione <i>Burglar Resistance</i>	fino a RC2

FINESTRA

Finestra in legno modello EUROCLIMA 92, sezione anta 92x80 mm e telaio 92x80 mm (spessore x larghezza), fermavetro interno mobile, gocciolatoio in alluminio o legno, chiusura anta e ribalta con nottolini a fungo anti-effrazione (finitura nichelata) e maniglia DK, vetrocamera 4|18argon|4|16argon|33.1 basso emissivo con trasmittanza termica $U_g=0,5$ W/m²K, trasmittanza termica media del serramento $U_w=0,90$ W/m²K, canalino distanziatore del vetrocamera rivestito in materiale plastico di tipo Warm Edge con $\psi=0,040$ W/mK, 4 guarnizioni termoplastiche espanse (TPE) con proprietà termoisolanti e fonoassorbenti inserite a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo di verniciatura all'acqua in 3 o 4 passaggi realizzato con tecnologie ad immersione flow-coating e applicazione di finitura robotizzata.

PORTAFINESTRA*

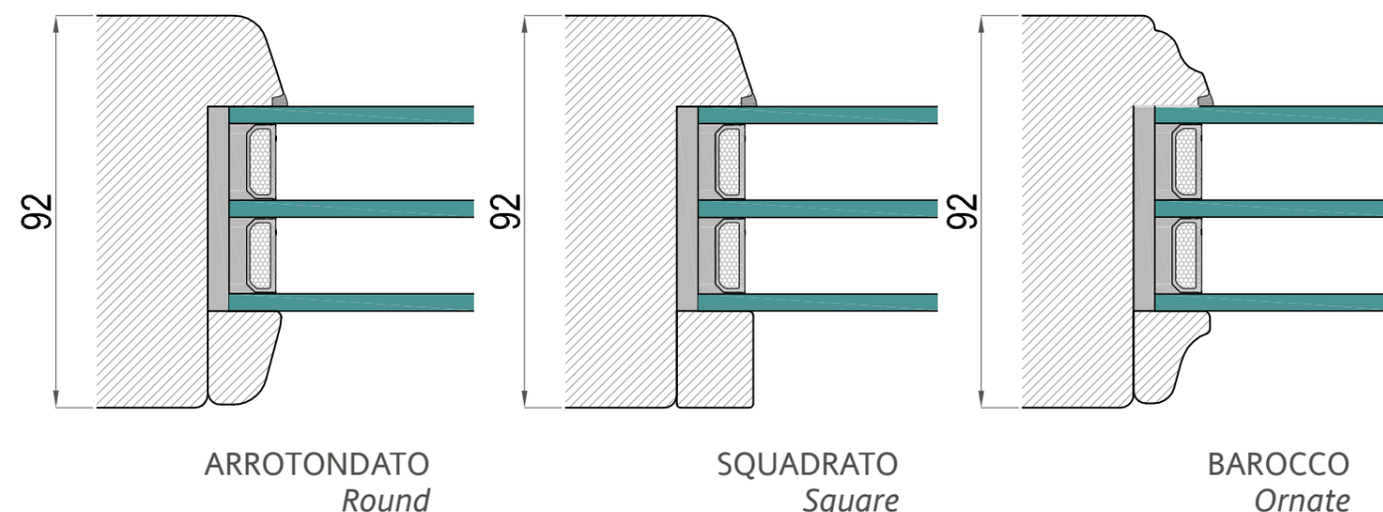
Portafinestra in legno modello EUROCLIMA 92, sezione anta 92x80 mm e telaio 92x80 mm (spessore x larghezza), fermavetro interno mobile, soglia in alluminio a taglio termico, chiusura anta e ribalta con nottolini a fungo anti-effrazione (finitura nichelata) e maniglia DK, vetrocamera 33.1|16argon|4|16argon|33.1 basso emissivo con trasmittanza termica $U_g=0,5$ W/m²K, trasmittanza termica media del serramento $U_w=0,85$ W/m²K, canalino distanziatore del vetrocamera rivestito in materiale plastico di tipo Warm Edge con $\psi=0,040$ W/mK, 4 guarnizioni termoplastiche espanse (TPE) con proprietà termoisolanti e fonoassorbenti inserite a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo di verniciatura all'acqua in 3 o 4 passaggi realizzato con tecnologie ad immersione flow-coating e applicazione di finitura robotizzata.

PORTONCINO DI INGRESSO INTELAIATO*

Portoncino intelaiato in legno modello EUROCLIMA 92, sezione anta 92x110 mm e telaio 92x80 mm (spessore x larghezza), fermavetro interno mobile, lama parafreddo con azionamento a ghigliottina, serratura di chiusura e cilindro (finitura nichelata), maniglia interna, maniglia oppure maniglione fisso oppure pomolo esterno. Trasmittanza termica media del serramento $U_w=0,85$ W/m²K, 4 guarnizioni termoplastiche espanse (TPE) con proprietà termoisolanti e fonoassorbenti inserite a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo di verniciatura all'acqua in 3 o 4 passaggi realizzato con tecnologie ad immersione flow-coating e applicazione di finitura robotizzata.

Riempimenti realizzati con vetrocamera 33.1|16argon|4|16argon|33.1 basso emissivo con trasmittanza termica $U_g=0,5$ W/m²K, oppure con pannelli lisci, pantografati o bugnati coibentati $U_p=0,84$ W/m²K.

* = con l'inserimento della lama parafreddo non vengono garantiti i valori di tenuta aria-acqua tipici delle portefinestre



ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE
Customization Samples





VALUTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

Global Energetic Evaluation

classe **B**

classe **A**

classe **A+**



SERRAMENTI IN LEGNO



ISO 9001

T +39 0444.572229

M tecnico@2f-fanton.it

W www.2f-fanton.it

2F Srl © 2016