

## FINESTRE SPESSORE 79 mm

Sezioni finestra: in legno lamellare o massello sezione telaio 80mm x 79mm, montanti sezione anta 80mm x 79mm e traversi sezione anta 90mmx79mm.

Profilo arrotondato, squadrato o barocco sia interno che esterno sul fermavetro.

Giunzione montante trasverso con tenone cava chiusa sezione 40mm x 40mm più calcagnolo.

Traverso inferiore finestra: realizzato completamente in legno con gocciolatoio e fori per scarico acqua piovana.

Traverso inferiore porta finestra: profilo in alluminio spessore 25mm con taglio termico e guarnizione inserita all'interno per tenuta. Con gocciolatoio e fori per scarico acqua piovana.

Guarnizione: doppia guarnizione in gomma termoplastica in epdm DENVETER, una su telaio per gli agenti atmosferici, una sull'anta per la tenuta acustica. Possibilità di inserire una terza guarnizione a richiesta.

Dispositivi di chiusura: ferramenta AGB acciaio zincato con trattamento superficiale anticorrosione a tre punti di chiusura registrabili in 4 mm. Cerniere registrabili in tre direzioni, montate sul fianco della finestra.

Aperture: possibilità di apertura di una o più ante battenti, anta ribalta, alzanti scorrevoli e complanari e a bilico. Possibilità di ante fisse ad anta unica o divisa. Possibilità di anta legno/alluminio.

Vetro camera: alloggiamento vetro spessore 42mm per finestre 4/15/4/15/4 per portefinestre 3+3/12/4/12/3+3 con lastra basso emissivo e gas argon.  $UG = 0,6 \text{ w}m^2/k$

Verniciatura: ciclo a tre mani all'acqua con mano di fondo per protezione da muffa e funghi, mano intermedia per isolamento agenti atmosferici, finitura per aspetto estetico. A richiesta garanzia di 10 anni sulla verniciatura senza nessuna manutenzione.

Legno lamellare: Abete - Larice - Rovere

Legno massello: Yellow Pine - Douglas - Meranti - Hemlock - Okumè

## Certificazioni - Finestra 79 mm

Prove effettuate nel Laboratorio LegnoLegno

Permeabilità all'aria (en 1026 - uni en 12207)	classe di merito 4
Tenuta dell'acqua (en 1027 - uni en 12208)	classe di merito E750
Resistenza al vento (en 12211 - uni en 12210)	classe di merito C3
Trasmittanza termica (uni en iso 10077 - 1)	$UW = 1,03$
con vetro $ug=0,6$ e canalina Warm Edge.	
Finestra 123mmx148mm, 2 ante e legno tenero	

## FINESTRE SPESSORE 69 mm



Sezioni finestra: in legno lamellare o massello sezione telaio 80mm x 69mm, montanti sezione anta 80mm x 69mm e traversi sezione anta 90mmx69mm.

Profilo arrotondato, squadrato o barocco sia interno che esterno sul fermavetro.

Giunzione montante traverso con tenone cava chiusa sezione 40mm x 40mm più calcagnolo.

Traverso inferiore finestra: realizzato completamente in legno con gocciolatoio e fori per scarico acqua piovana.

Traverso inferiore porta finestra: profilo in alluminio spessore 25mm con taglio termico e guarnizione inserita all'interno per tenuta. Con gocciolatoio e fori per scarico acqua piovana.

Traverso inferiore porta finestra: profilo in alluminio spessore 25mm con taglio termico e guarnizione inserita all'interno per tenuta. Con gocciolatoio e fori per scarico acqua piovana.

Dispositivi di chiusura: ferramenta AGB acciaio zincato con trattamento superficiale anticorrosione a tre punti di chiusura registrabili in 4 mm. Cerniere registrabili in tre direzioni, montate sul fianco della

Aperture: possibilità di apertura di una o più ante battenti, anta ribalta, alzanti scorrevoli e complanari e a bilico. Possibilità di ante fisse ad anta unica o divisa. Possibilità di anta legno/alluminio. finestra.

Vetro camera: alloggiamento vetro spessore 26mm per finestre 4/16/3+3 per portefinestre 3+3/15/3+3 con lastra basso emissivo e gas argon.  $UG= 1,0 \text{ w m}^2/\text{k}$

Verniciatura: ciclo a tre mani all'acqua con mano di fondo per protezione da muffa e funghi, mano intermedia per isolamento agenti atmosferici, finitura per aspetto estetico. A richiesta garanzia di 10 anni sulla verniciatura senza nessuna manutenzione.

Legno lamellare: Abete - Larice - Rovere

Legno massello: Yellow Pine - Douglas - Meranti - Hemlock - Okumè

## Certificazioni - Finestra 79 mm

Prove effettuate nel Laboratorio LegnoLegno

Permeabilità all'aria (en 1026 - uni en 12207)	classe di merito 4
Tenuta dell'acqua (en 1027 - uni en 12208)	classe di merito E750
Resistenza al vento (en 12211 - uni en 12210)	classe di merito C3
Trasmittanza termica (uni en iso 10077 - 1)	UW = 1,35
con vetro $ug=1,0$ e canalina Warm Edge.	
Finestra 123mmx148mm, 2 ante e legno tenero	