



## EUROline 57N WOOD FINESTRE / WINDOWS

### DESCRIZIONE

Profilati estrusi: lega UNI EN 573, UNI EN 755-2.

Tolleranze dimensionali e spessori: UNI EN 12020-2.

Sistema di tenuta: guarnizione centrale con principio del giunto aperto con precamera di compressione e guarnizione di battuta di interna.

Legno: legno massello, faggio con finiture rovere, mogano, noce, etc.

### APPLICAZIONI

La serie consente la realizzazione di finestre, porte finestre con le seguenti tipologie di apertura: anta a ribalta, anta-anta a ribalta, 1 anta, 2 ante, vasistas e scorrevole complanare e ribalta, finestre e porte apertura esterna.

### DESCRIPTION

Material: alloy UNI EN 573, UNI EN 755-2.

Dimensional tolerance and thickness: UNI EN 12020-2.

The air permeability and water tightness are secured with a central gasket and an inner rebate gasket.

Wood: oak wood duramen, beech with oak, walnut or mahogany finishing.

### APPLICATION

This series enables the realization of windows and window doors with the following types of openings: side hung window, side hung/turn & tilt window, single vent, double vent; overturn window, tilt/slide window and door, windows and doors outside opening.

### Caratteristiche tecniche Technical data

Caratteristiche tecniche Technical data		Standard Standard
SUPERFICIE IN VISTA ANTA + TELAIO FRAME AND VENT VISIBLE SURFACE		112 mm
DIMENSIONE VISIBILE VISIBLE DIMENSIONS	TELAIO / FRAME	60 mm
	ANTA / VENT	47 mm
VETRAGGIO ANTA GLASS THICKNESS	DA / FROM	5 mm
	A / TO	24 mm

### Prove e norme di riferimento / Testing and regulatory standards

	Permeabilità all'aria Air permeability	Tenuta all'acqua Watertightness	Resistenza al vento Wind resistance	Isolamento acustico Soundproof insulation
NORMA / LAW	EN 1026 EN 12207	EN 1027 EN 12208	EN 12211 EN 12210	EN 20140-3 EN ISO 140-3 EN ISO 717-1
CLASSE / CLASS MIN / MAX	4 4	E - 750 Pa E - 900 Pa	C3 / B3 C4 / B4	R <sub>w</sub> = 37 (-1;-2) dB R <sub>w</sub> = 38 (-1;-3) dB

