

SCHEDA TECNICA

Finestra Z 70 Legno-Allum.

CÊ

Caratteristiche

Lamellare
0
0 0
O P
(0
0
0
0

Chiusure: Cremonese AGB multipunto con catenaccio Euronut

su anta passiva

Cerniere: Regolabili 3D AGB complete di coperture in varie

finiture

Guarnizioni: Triplex Uniform in gomma TPE espanso in 3 diverse

densità

Verniciatura: Con 1 mano di impregnante , 1 fondo è 1 di finitura

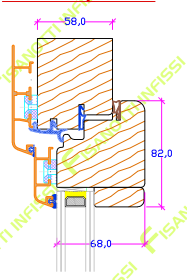
all'acqua AQUARIS RENNER

Telaietti esterni: In alluminio con angoli saldati e verniciati (su finiture

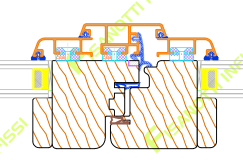
Ral) e giuntati e cianfrinati (su finiture legno)

Maniglieria: In alluminio e ottone in varie finiture

Nodo superiore



Nodo centrale



TIM.

(ottenute con vetratura 6/7+15+6/7BE)

Prestazioni

Tenuta all' acqua: E 1050 (secondo UNI EN 1027)

Permeabilità all' aria: classe 4 (secondo UNI EN 1026)

Resistenza al vento: C 3 (secondo UNI EN 12210)

Abbattimento acustico: 34 db (secondo UNI EN 14351-1)

Trasmittanza termica: 1,60 w/(mqK) (secondo UNI EN ISO 10077-1)

Nodo inferiore

