



interno

#### CARATTERISTICHE

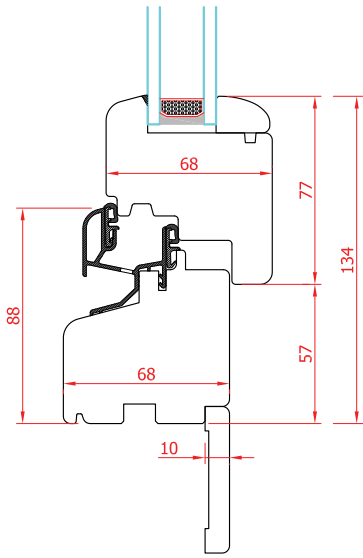
- Sezioni:  
Telaio 68x71  
Anta 68x77-87-110
- Legno lamellare:  
Pino - Abete - Meranti - Larice - Rovere
- Guarnizioni:  
n° 2 su telaio in EPDM espanso
- Gocciolatoio:  
Su finestra in alluminio o tutto legno  
Su porta in alluminio taglio termico altezza mm 25
- Verniciatura:  
Ad acqua con impregnante, fondo e finitura
- Ferramenta:  
Zinco silver con martellina in alluminio
- Vetro standard:  
Su finestra 5+18gas+5be  
Su portafinestra 3/3+15gas+3/3be  
(spessore massimo fino a mm 32)
- Trasmittanza termica fino a  $U_w 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Isolamento acustico fino a  $R_w 40 \text{ dB}$



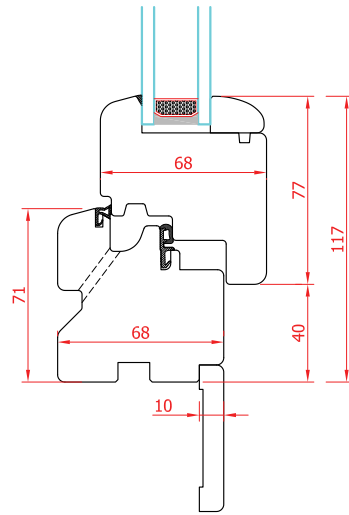
esterno

#### CERTIFICAZIONE

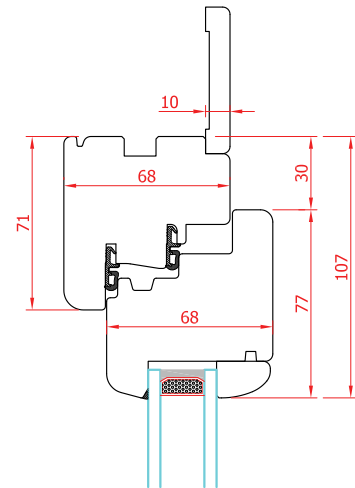
- Serramento a 2 ante da mm 1300 x 1500
- Permeabilità all' aria UNI EN 1026(2001):  
CLASSE 4
- Tenuta all' acqua UNI EN 1027(2001):  
CLASSE E900
- Resistenza al carico del vento UNI EN 12211(2001):  
CLASSE C4
- Coefficiente di trasmittanza termica:  
 $U_w 1,53 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_f 1,461 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Isolamento acustico:  
 $R_w 37 \text{ dB}$



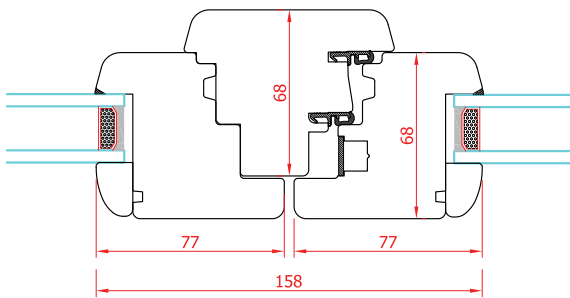
nodo inferiore  
gocciolatoio alluminio



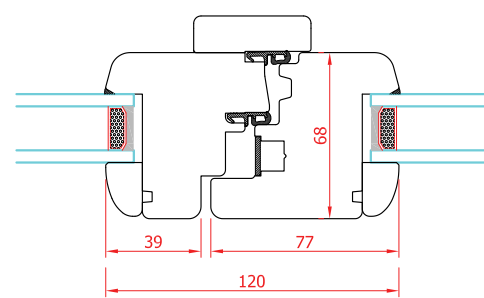
nodo inferiore  
gocciolatoio tutto legno



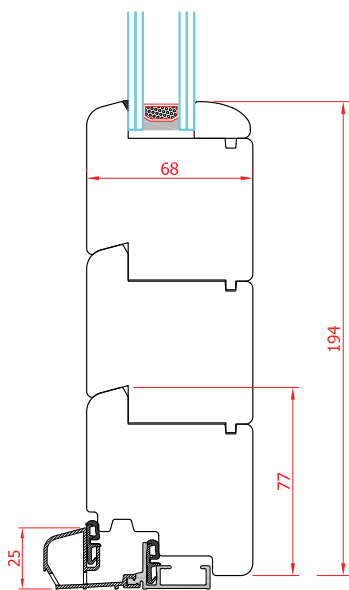
nodo laterale  
e superiore



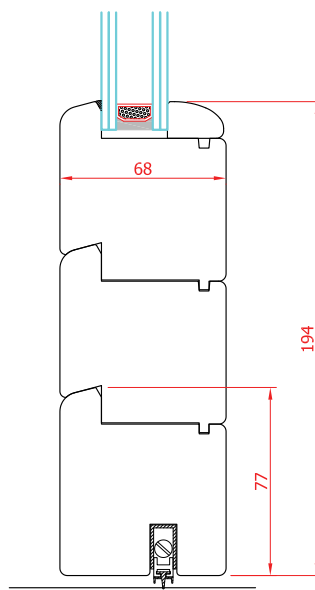
nodo centrale con montantino



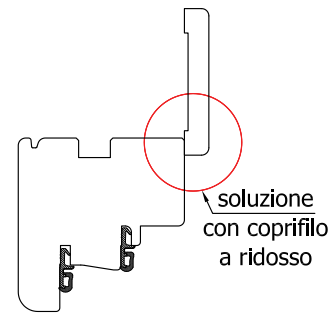
nodo centrale con scambio battuta



nodo inferiore soglia a taglio termico



nodo inferiore parafreddo



soluzione  
con coprifilo  
a ridosso