

SERRAMENTI IN LEGNO - PORTE INTERNE - PORTE INGRESSO - MOBILI

### SCHEDA PRODOTTO

#### modello STANDARD

Finestre modello STANDARD, realizzate con battenti sezione lavorata finita mm. 64 x 85, telaio perimetrale di sezione standard mm. 57 x 75.

Fermavetro riportato sulla parte interna, sagomatura esterna raggio 5, predisposizione per un vetrocamera di spessore mm. 20-30.

Doppia guarnizione di tenuta in gomma termoisolante conforme alle normative Europee, entrambe montate sull'anta.

Ferramenta di chiusura di tipo Maico a rulli registrabili completamente incassata con più punti di chiusura a seconda dell'altezza del battente.

Soglia per porta finestre in alluminio con asole per il drenaggio dell'acqua.

Cerniere anuba normalmente tre per anta finestra e quattro per anta porta finestra.

Coprifili interni perimetrali da mm. 55 x 10 più coprifilo centrale interno da mm. 55 x 12.

Verniciatura all'acqua Milesi eseguita con una mano di impregnante ad immersione, una di fondo ed una di finitura.

### schede prestazionali

Trasmittanza finestra modello misure esterno telaio cm. 100 X 150

Trasmittanza termica vetro Ug = 1,10 W/(m2K)

Trasmittanza termica complessiva serramento Uw = 1,58 W/(m2K)

#### **CERTIFICAZIONE CE**

Prove eseguite in data 19.12.07

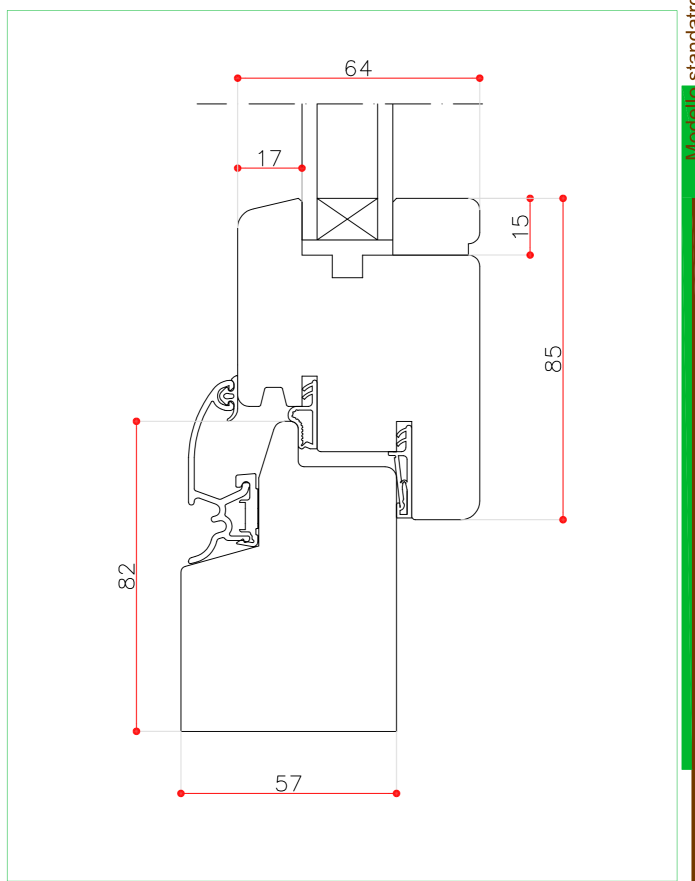
Permeabilità all'aria EN 1026 E - UNI EN 12207 RISULTATO PROVA 4

Tenuta all'acqua RISULTATO PROVA 9 A EN 1027 - UNI EN 12208

Resistenza al vento EN 12211 - UNI EN 12210 RISULTATO PROVA C 2



SERRAMENTI IN LEGNO - PORTE INTERNE - PORTE INGRESSO - MOBILI

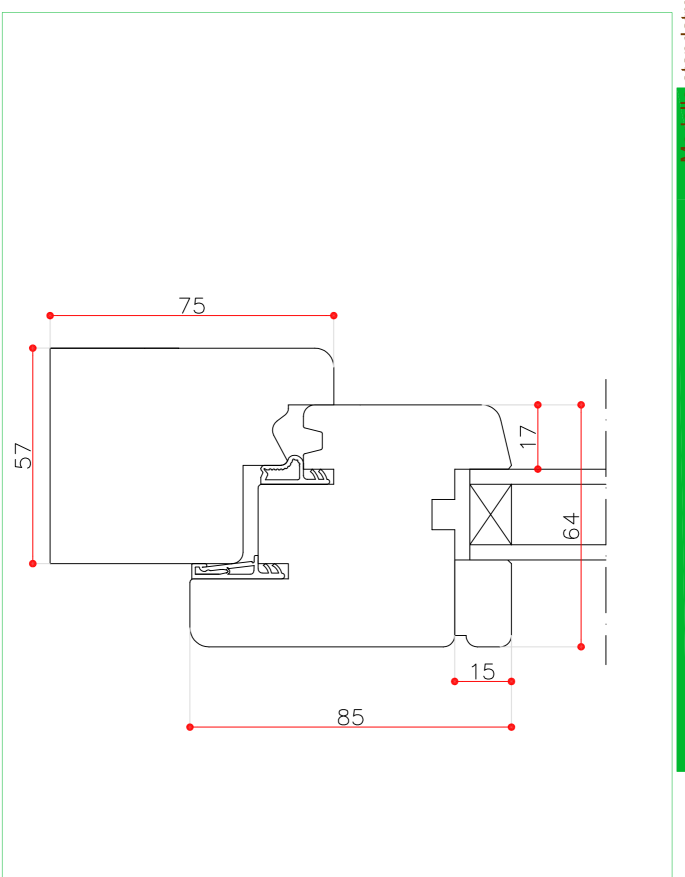


NODO INFERIORE mod. STANDARD

SCALA 1:1



SERRAMENTI IN LEGNO - PORTE INTERNE - PORTE INGRESSO - MOBILI

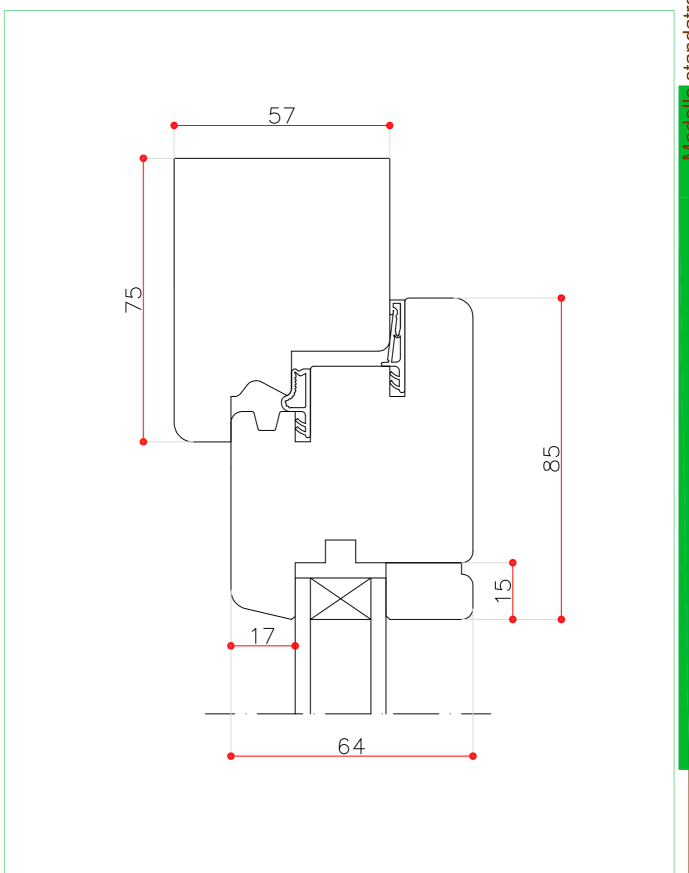


NODO LATERALE mod. STANDARD

SCALA 1:1



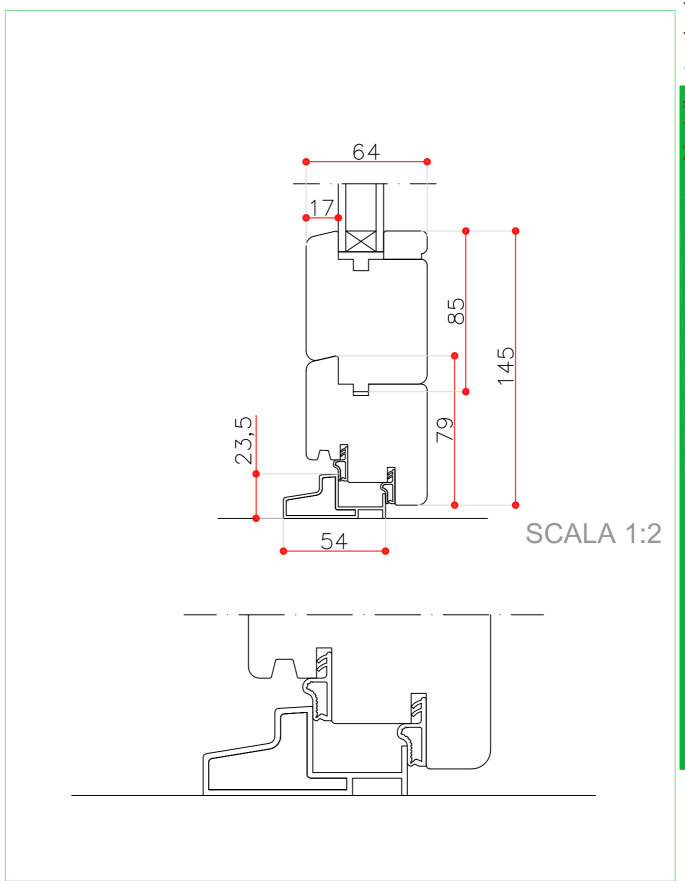
SERRAMENTI IN LEGNO - PORTE INTERNE - PORTE INGRESSO - MOBILI



NODO SUPERIORE mod. STANDARD SCALA 1:1



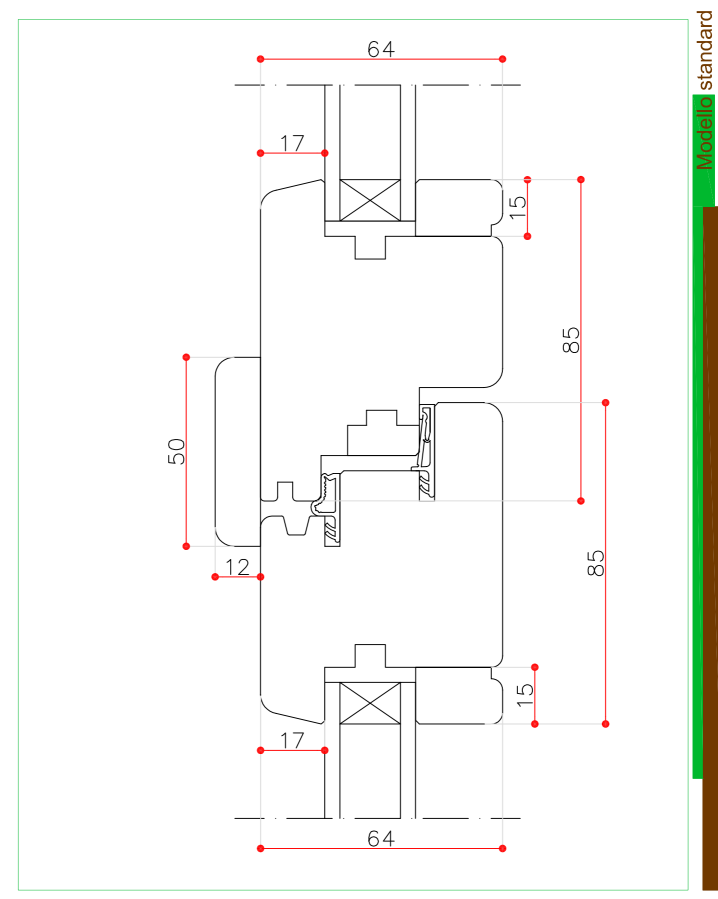
SERRAMENTI IN LEGNO - PORTE INTERNE - PORTE INGRESSO - MOBILI



NODO INFERIORE P.F. mod. STANDARD SCALA 1:1



SERRAMENTI IN LEGNO - PORTE INTERNE - PORTE INGRESSO - MOBILI



NODO CENTRALE mod. STANDARD

SCALA 1:1

**NODO LAT. SUP. STANDAR** Doperatura interna: 20.00 °C

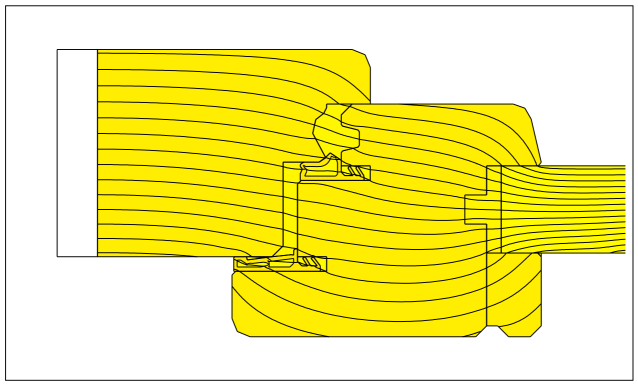
Nome progetto: Visualizzazione: Temperature esterna: 0.00 °C

Trasmittanza (U): 1.515 W/m<sup>2</sup>K Umidità interna: 40.00 %

Conducibilità (Lf2D): 0.419 W/mK Larghezza telaio (Bf): 121.97 mm



#### Calcolo della trasmittanza termica U in conformità con EN ISO 10077-2:2003



#### Dettagli nodo

Primitive utilizzate per simulazione agli elementi finiti: 32821 Larghezza telaio (Bf): 121.97 mm Larghezza visibile pannello isolante (Bp): 200.00 mm Spessore pannello isolante (Dp): 24.00 mm

#### Condizioni al contorno esterne

0.00 °C Temperatura: 0.040 m<sup>2</sup>K/W Resistenza superficiale:

#### Condizioni al contorno interne

Temperatura: 20.00 °C Resistenza superficiale: 0.130 m<sup>2</sup>K/W 0.200 m<sup>2</sup>K/W Resistenza superficiale con radiazione/convezione ridotta:

#### Risultati in conformità con EN ISO 10077-2:2003

20.00 °C Differenza di temperatura ambienti interno/esterno: Conducibilità (Lf2D): 0.419 W/mK 8.371 W/m Flusso di calore totale Q:

Trasmittanza (U): 1.515 W/m<sup>2</sup>K **NODO INF. FIN. STANDARD** mperatura interna: 20.00 °C

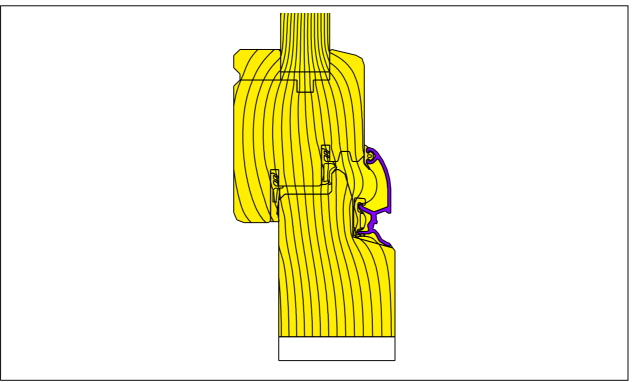
Nome progetto: Visualizzazione: Temperature esterna: 0.00 °C

Trasmittanza (U): 1.619 W/m<sup>2</sup>K Umidità interna: 40.00 %

Conducibilità (Lf2D): 0.462 W/mK 140.97 mm Larghezza telaio (Bf):



#### Calcolo della trasmittanza termica U in conformità con EN ISO 10077-2:2003



#### Dettagli nodo

Primitive utilizzate per simulazione agli elementi finiti: 53869 Larghezza telaio (Bf): 140.97 mm Larghezza visibile pannello isolante (Bp): 200.00 mm Spessore pannello isolante (Dp): 24.00 mm

#### Condizioni al contorno esterne

0.00 °C Temperatura: Resistenza superficiale: 0.040 m<sup>2</sup>K/W

#### Condizioni al contorno interne

Temperatura: 20.00 °C 0.130 m<sup>2</sup>K/W Resistenza superficiale: 0.200 m<sup>2</sup>K/W Resistenza superficiale con radiazione/convezione ridotta:

#### Risultati in conformità con EN ISO 10077-2:2003

20.00 °C Differenza di temperatura ambienti interno/esterno: Conducibilità (Lf2D): 0.462 W/mK Flusso di calore totale Q: 9.239 W/m

Trasmittanza (U): 1.619 W/m<sup>2</sup>K