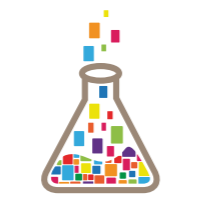




NAPOLI/CASERTA

Matermik Wood^{EVO}

SISTEMA IN ALLUMINIO / POLIAMMIDE / LEGNO



SCOPRI TUTTA LA GAMMA COLORI SUL NOSTRO SITO



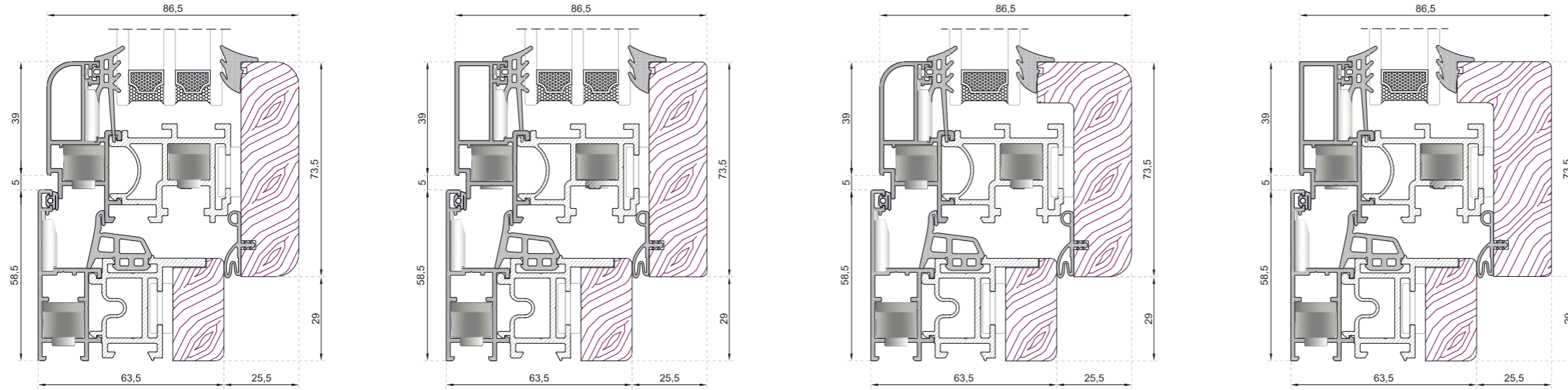
www.colmasrl.com
[f](https://www.facebook.com/colmasrl) [y](https://www.youtube.com/colmasrl) [i](https://www.instagram.com/colmasrl/) [www](https://www.colmasrl.com)



Matermik Wood^{EVO}
SISTEMA IN ALLUMINIO / POLIAMMIDE / LEGNO



Matermik Wood sistema a battente in alluminio / poliammide / legno



Soluzioni estetiche che soddisfano ogni gusto!

Il sistema permette l'inserimento di un triplo vetro con spessore massimo pari a 45mm oppure di un vetro camera con anta ridotta. Il sistema di tenuta è a giunto aperto. Con l'inserimento di una terza guarnizione di battuta otteniamo il massimo in termini di isolamento acustico. Soglia ribassata taglio termico.



LEGNO

INSERTI
IN POLIAMMIDE

RINFORZI IN ACCIAO
OPZIONALI

ALLUMINIO

I tappi permettono di montare la soglia, il traverso telaio, il traverso anta e lo zoccolino senza l'utilizzo di gruppi fresa.



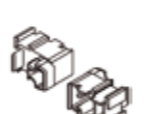
Tappi per soglia ribassata



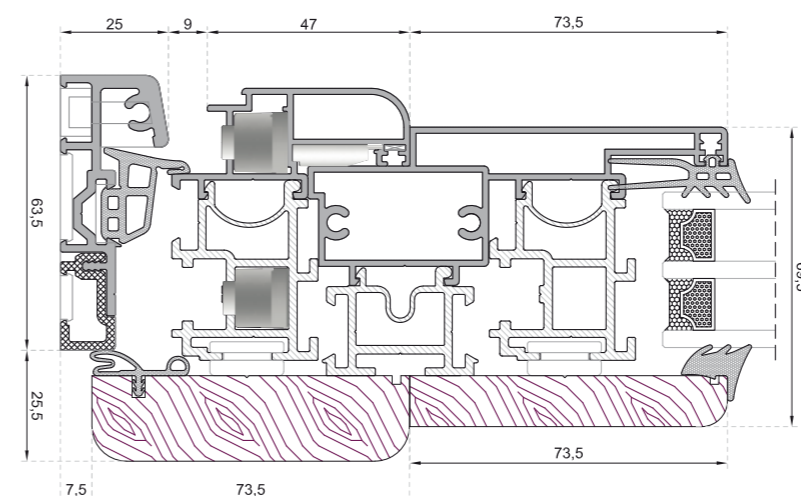
Tappi per traverso telaio



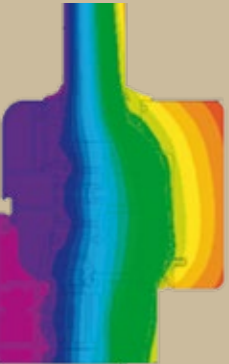
Tappi per traverso anta



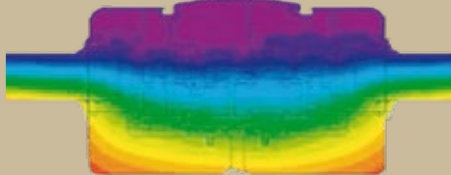
Tappi per zoccolo riportato



DISPONIBILE ANCHE CON SOLUZIONE A 90°



$Uf_{lat} = 1.5 \text{ W/m}^2\text{k}$



$Uf_{cent} = 1.4 \text{ W/m}^2\text{k}$

$Uw = 0.8 \text{ W/m}^2\text{k}$
valore ottenuto su serramento normalizzato
1.23x1.48m ad un anta con $Ug=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Aria = classe 4

H20 = E1050 (PF2A/R)

Vento = B3 (PF2A/R)

Caratteristiche tecniche

Sezione taleo: 63.5mm
Sezione anta: 86.5mm
Ingombro nodo laterale: 102.5-148.5mm
Ingombro nodo centrale: 154-223mm
Vetrazione massima: 45mm
Tipo di tenuta: Giunto aperto / chiuso
Assemblaggio: All 45° - Legno 45/90°
Ferramenta perimetrale

- 1 Grazie al cuore in **POLIAMMIDE**, unito al legno e all'alluminio, il **MATERMIK WOOD** non ha rivali in termini di isolamento termico. Inoltre i **rinforzi In acciaio zincato** lo rendono forte e sicuro e permettono il suo utilizzo anche in zone climatiche che presentano condizioni ostili.
- 2 Il sistema di tenuta a giunto aperto permette il raggiungimento di elevati valori di resistenza alle avversità climatiche.
- 3 Il sistema ha due tipi di compensazioni vetro: Anta standard per triplo vetro con spessore massimo fino a 45mm
Anta ridotta per vetro camera con spessore massimo fino a 32mm
- 4 Tutti i profili in legno e in alluminio presentano forme sia squadrate che arrotondate per poter coprire tutti i gusti estetici e progettuali