

Matermik Wood EVO

SISTEMA IN ALLUMINIO / POLIAMMIDE / LEGNO



SCOPRI TUTTA LA GAMMA COLORI SUL NOSTRO SITO

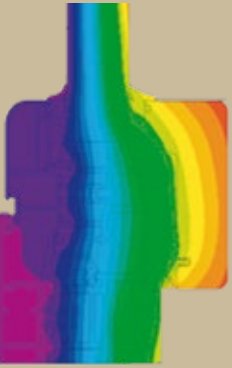
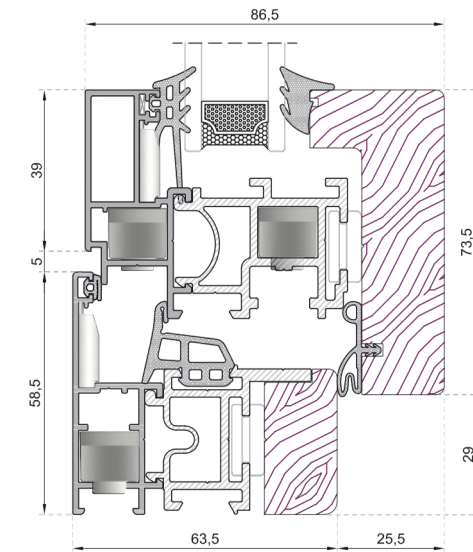
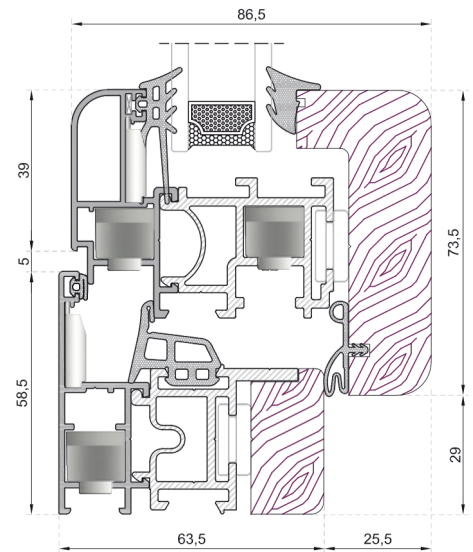
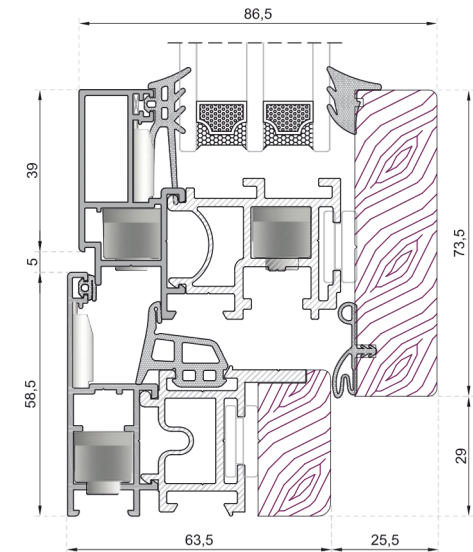
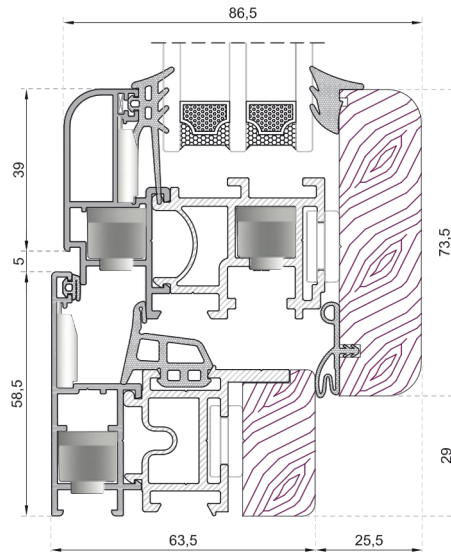


Matermik Wood EVO

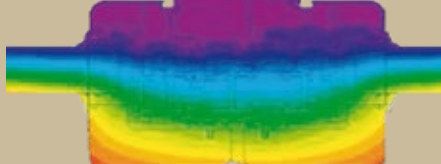
SISTEMA IN ALLUMINIO / POLIAMMIDE / LEGNO



Matermik Wood sistema a battente in alluminio/poliammide/legno



$U_{f,\text{lat}} = 1.5 \text{ W/m}^2\text{k}$



$U_{f,\text{ce}} = 1.4 \text{ W/m}^2\text{k}$

$U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{k}$
valore ottenuto su serramento normalizzato
 $1.23 \times 1.48 \text{ m}$ ad una anta con $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{k}$

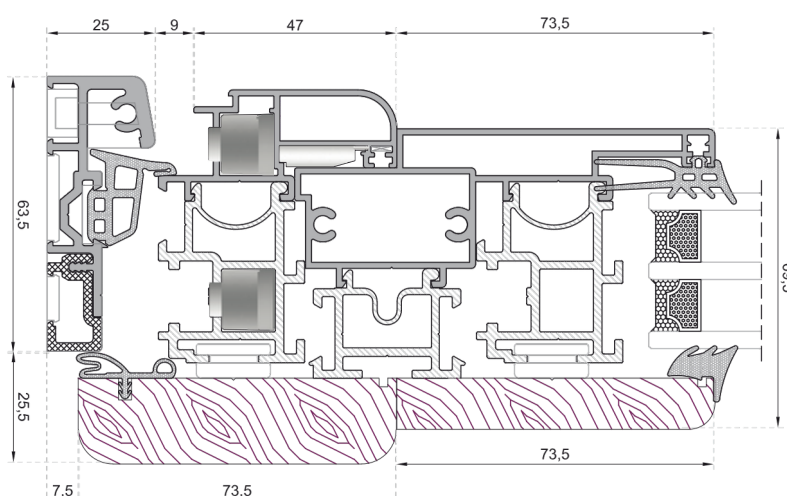
Aria = classe 4

H2O = E1050 (PF2A)

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



DISPONIBILE ANCHE CON SOLUZIONE A 90°



DISPONIBILE ANCHE
CON BLOCK STOP AD
AVVITARE E/O AD
INCASTRO



LEGNO

INSERTI
IN POLIAMMIDE

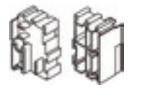
RINFORZI IN ACCIAIO
OPZIONALI

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

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.

Il sistema di tenuta a giunto aperto permette il
raggiungimento di elevati valori di resistenza
alle avversità climatiche.

Il sistema ha due tipi di compensazioni vetro:

3 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