

MAWOODART

SOLUZIONE A BILICO

MAWOODART si evolve!!!

La nuova soluzione a bilico nasce dall'esigenza di sfruttare grandi dimensioni con specchiatura unica. Grazie alla nuova soluzione, il ricambio d'aria è più efficace, senza la necessità di aprire completamente le ante a battente. Mantiene le stesse caratteristiche e l'estetica del MAWOODART, con profili in legno laccati o trattati in modo da garantire l'esaltazione delle venature e del colore naturale e profilo esterno in alluminio per proteggere il legno, disponibile in svariate colorazioni



MAWOODART MAWOODART HP

BATTENTI LEGNO/ALLUMINIO



G SERRAMENTI



SISTEMI PER INFISSI DI QUALITÀ

MAWOODART

Profili esterni in alluminio cianfrinabili e squadrettabili.

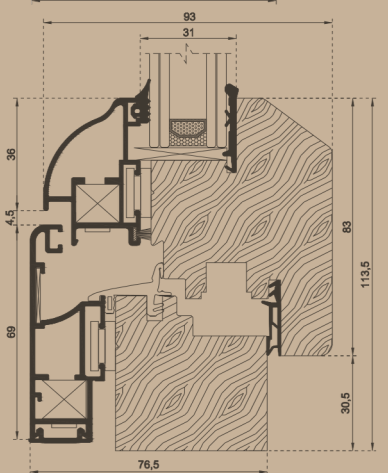
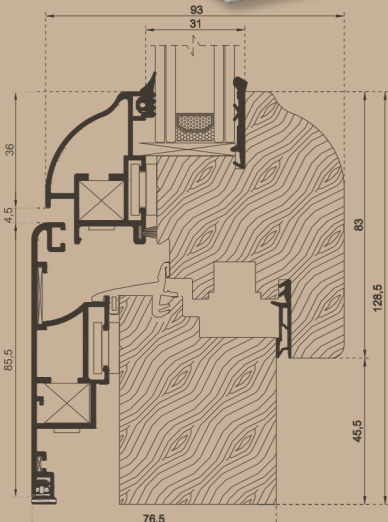
Soluzione bilico possibile.

Sistema a 3 guarnizioni per il massimo isolamento all' H2o/Aria/Vento/Acustico.

1

2

3



MAWOODART è il sistema legno alluminio che consente la realizzazione di finestre, portoncini, moduli fissi, scorrevoli paralleli, wasistas, soglia ribassata, profili standard e maggiorati. I profili in legno, che rappresentano gli elementi principali realizzati con le più svariate essenze (rigorosamente stagionate), possono essere laccati o trattati in modo da garantire

l'esaltazione delle venature e del colore naturale, la scocca esterna in alluminio ha la sola funzione di preservare il legno che altrimenti andrebbe a contatto diretto con le intemperie.

MAWOODART HP

1

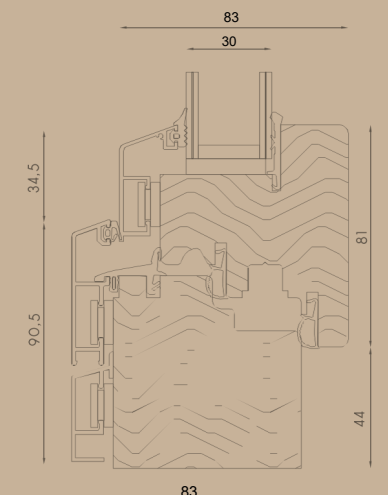
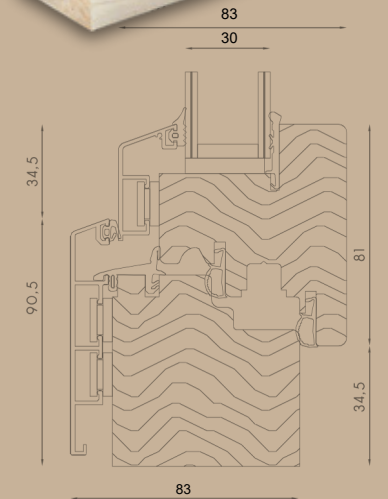
2

3

Profili esterni in alluminio saldabili e/o cianfrinabili.

Profili interni in legno lamellare da 68mm ad elevata stabilità.

Sistema a 4 guarnizioni per il massimo isolamento all' H2o/Aria/Vento/Acustico.



MAWOODART HP (high performance) nasce dall'evoluzione del sistema MAWOODART per offrire un prodotto più performante dal punto di vista termico semplicemente aumentando la sezione delle cornici di legno. Il sistema permette la costruzione di finestre e portefinestre a 1 o più ante, wasistas, anta-ribalta, portoncini, moduli fissi, scorrevoli paralleli, soluzioni con soglia ribassata di soli 22 mm, profili standard e maggiorati.