

NEW RAFFAELLO CURVE

La scelta ideale per dare un tocco personale alla tua casa! Offriamo una vasta selezione di profili con geometrie diverse, consentendoti di trasformare le tue quattro mura in uno spazio abitativo elegante e di buon gusto. Inoltre, potrai godere di maggiore comfort e risparmi energetici significativi.

Ecco alcune delle caratteristiche tecniche:

Struttura in PVC di 76 mm di profondità, con 6 camere sia nel telaio che nell'anta.

Sistema di guarnizioni perimetrali a 3 livelli di tenuta, già inserite per una maggiore efficienza.

Ferramenta perimetrale di alta qualità, dotata di cerniere frizionate e sistema anti-manomissione.

Scegliere le nostre soluzioni ti garantirà non solo un'estetica unica, ma anche prestazioni tecniche di alto livello. La tua casa sarà più confortevole, efficiente e risparmierai energia.



The ideal choice to give a personal touch to your home! We offer a large selection of profiles with different geometries, allowing you to transform your four walls into an elegant and tasteful living space. Plus, you'll enjoy greater comfort and significant energy savings.

Here are some of the technical features:

PVC structure 76 mm deep, with 6 chambers in both the frame and the door.

Perimeter gasket system with 3 sealing levels, already inserted for greater efficiency.

High quality perimeter hardware, equipped with friction hinges and anti-tamper system.

Choosing our solutions will guarantee you not only a unique aesthetic, but also high-level technical performance. Your home will be more comfortable, efficient and you will save energy.

PRESTAZIONI FUNZIONALI CERTIFICATE CERTIFIED FUNCTIONAL PERFORMANCE



Tenuta al vento classe C5/B5
Wind resistance class



Tenuta all'acqua classe 9A
Water tightness class



Permeabilità all'aria classe 4A
Air permeability class



Altezza anta a vista 48mm
Visible door height



Altezza telaio a vista 64mm
Exposed frame height



Isolamento termico $U_f = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Thermal insulation

NODI NEW RAFFAELLO CURVE

