

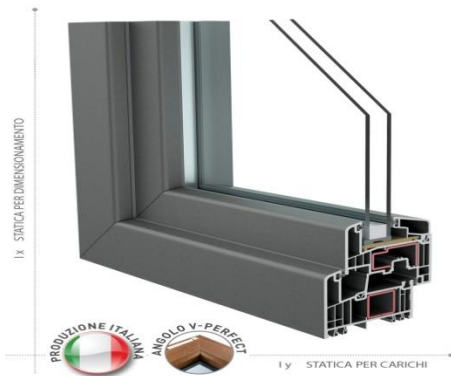
D90 Top Termik

L'EFFICIENZA AL TOP

Ideale per la casa passiva.

Una linea imponente realizzata con un sistema che unisce caratteristiche e vantaggi dei profili a due e tre guarnizioni.

Per soddisfare le più alte aspettative.



TRASMITTANZA TERMICA

NODO (Uf)	1,10 W/m² K
VETRO (Ug)	1,10 W/m² K
COMPLESSIVO (Uw)	1,28 W/m² K

VALORI DI STATICA

I x	1,89 cm⁴
I y	1,87 cm⁴

Uw fino a **0,90 W/m² K** (con adeguato vetraggio)
Uw: valori termici dei singoli componenti dell'infisso (telaio e vetrazione)



Colori Massa



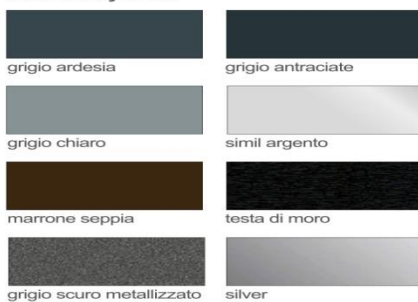
Rivestimento Tipo A



Rivestimento Tipo B



Colori Acrycolor



Oltre alle finiture effetto legno, 8 colori Acrycolor nelle tonalità del grigio e del marrone per finestre durature nel tempo e moderne nell'estetica.

Un risultato eccezionale ottenuto agendo su tutte le componenti, dal telaio al vetro, per portare il serramento ai massimi livelli. I telai utilizzano una soluzione a giunto aperto con 3 guarnizioni da 82 mm e 6 camere, con profili di classe "A" e rinforzi in acciaio zincato.

Il montaggio di vetri tripli fino a 54 mm di spessore e le guarnizioni intelligenti con tre livelli isolanti contribuiscono a trasformare la casa in un habitat splendido a bassissimo impatto ambientale.

L'apertura a ribalta con ferramenta Roto NT due livelli consente una salutare micro ventilazione degli ambienti senza dispersione di calore.

La ferramenta Roto NT, grazie al trattamento speciale anticorrosione della superficie "Rotosil Nano", assicura durata e resistenza, con possibilità di ruggine zero.

La maniglia con chiusura Secustik, i nottolini di sicurezza a fungo, il rostro tra telaio e anta, sono tutti elementi della ferramenta Roto NT che assicurano i nostri prodotti dall'antieffrazione e garantiscono voi e la Vs. famiglia da ospiti indesiderati.

Isolamento termico per Finestra tipo:

1230 x 1480 mm – Valore nodo Telaio/Anta: Uf 0,92 W/m2K

– con vetrocamera e con canalina Warm Edge Ug 1,1 W/m2K – Psi 0,045 Isolamento termico in **classe A** pari a Uw 1,28 W/m2K

– con vetrocamera e con canalina Warm Edge Ug 0,9 W/m2K – Psi 0,045 Isolamento termico in **classe A** pari a Uw 1,15 W/m2K

– con vetro a doppia camera e canalina Warm Edge Ug 0,5 W/m2K – Psi 0,045 (spessore max del vetro 46 mm) Isolamento termico in **classe A** pari a Uw 0,90 W/m2K

Finestre fisse

A un vetro o a due vetri.

Traversi e montanti in aggiunta opzionali.

Portefinestre battenti

A un'anta, a due ante o a tre ante.

Disponibili in versione con traverso

e con traversi o montanti opzionali.

Scorrevoli a ribalta