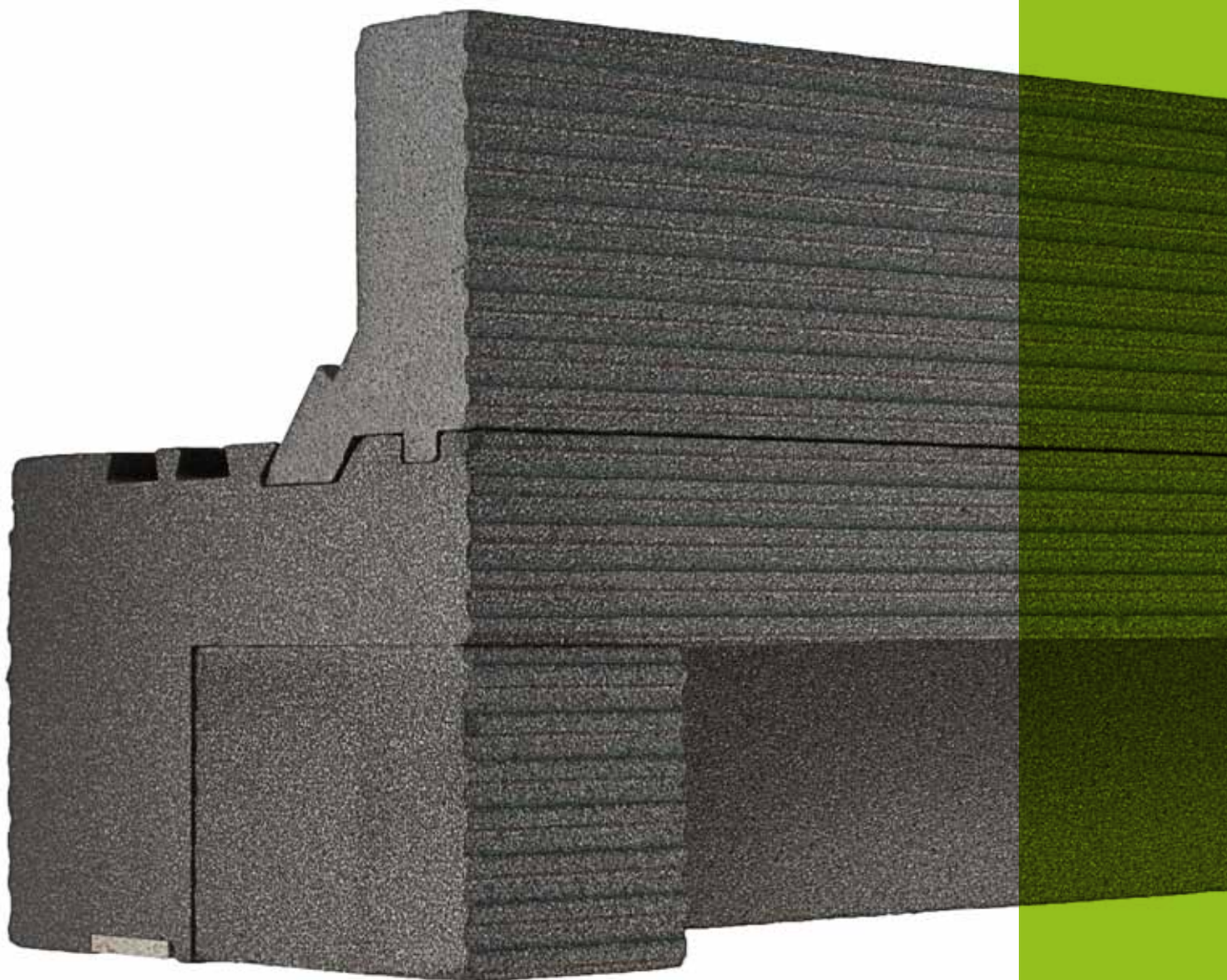


SUPERTHERM

CASSONETTO TUNNEL DA INCASSO
AD ALTO ISOLAMENTO





NEOPOR

Al contempo SUPERTHERM si rivela un elemento di costruzione edilizia duttile, facile da installare e compatibile con tutti i progetti architettonici, anche i più ricercati.

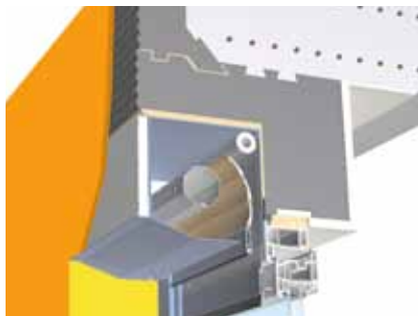
CASSONETTO TUNNEL DA INCASSO AD ALTO ISOLAMENTO

SUPERTHERM è un cassonetto tunnel da incasso progettato e realizzato per conseguire il massimo risultato in fatto di isolamento nel sistema avvolgibile. Quello che normalmente si rivela come uno dei punti deboli nella coibentazione della casa, con SUPERTHERM diventa un elemento altamente isolante che va a completare felicemente un progetto edilizio dove tra i propri punti guida vi è la minima dispersione termica ed energetica.



NEOPOR AD ALTO ISOLAMENTO E CON ASSORBIMENTO DELLE RADIAZIONI INFRAROSSI

SUPERTHERM è realizzato in NEOPOR un materiale polimerico, ad alto isolamento termico con caratteristiche di estrema leggerezza, massima resistenza alla compressione e capacità di assorbimento delle radiazioni infrarosse, ossia di quelle radiazioni che veicolano la radiazione termica. Tutte queste caratteristiche lo rendono ideale per progetti che richiedono alto livello di efficienza termica e contemporaneamente adattabilità e semplicità di installazione.



MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE AVVOLGIBILE COIBENTATA

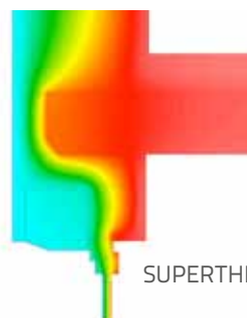
Oltre al materiale isolante la grande forza di SUPERTHERM sta nella costruzione. Il sistema avvolgibile viene infatti posizionato non più verso l'interno dell'abitazione, facendo così da ponte di dispersione termica, ma verso l'esterno con grande vantaggio dell'isolamento termico e acustico.

INTELLIGENTE E VERSATILE

Il principio di SUPERTHERM è quello di combinare un cassonetto in materiale coibente con una costruzione modulare e versatile. Ciò lo rende adatto ad ogni tipo di architettura, con la possibilità di realizzare ampie vetrate continue con montanti di separazione sottili.



TRADIZIONALE



SUPERTHERM