

# PROFILO TERMICO PER EDILIZIA

## DESCRIZIONE

Il profilo termico della Imarvi Design si caratterizza per una grande praticità di lavorazione, può essere lavorato direttamente in cantiere con l'ausilio di semplici strumenti di lavoro.

Con una sola lastra è possibile coibentare tutto il foro finestra sagomando il davanzale, la traversa superiore e le spallette. Un consistente risparmio di tempo nel evitare di inserire paraspigoli nei fori finestra

## TAPPI DI CHIUSURA

Da oggi è ancora più facile montare i profili termici in completa autonomia. Grazie ai tappi laterali in acciaio inox satinato che garantiscono una maggiore resistenza e sigillatura del profilo termico. Studiati

per adattarsi alle diverse colorazioni offerte. Su richiesta viene fornito il sigillante da applicare per il fissaggio.

## STRATO ISOLANTE

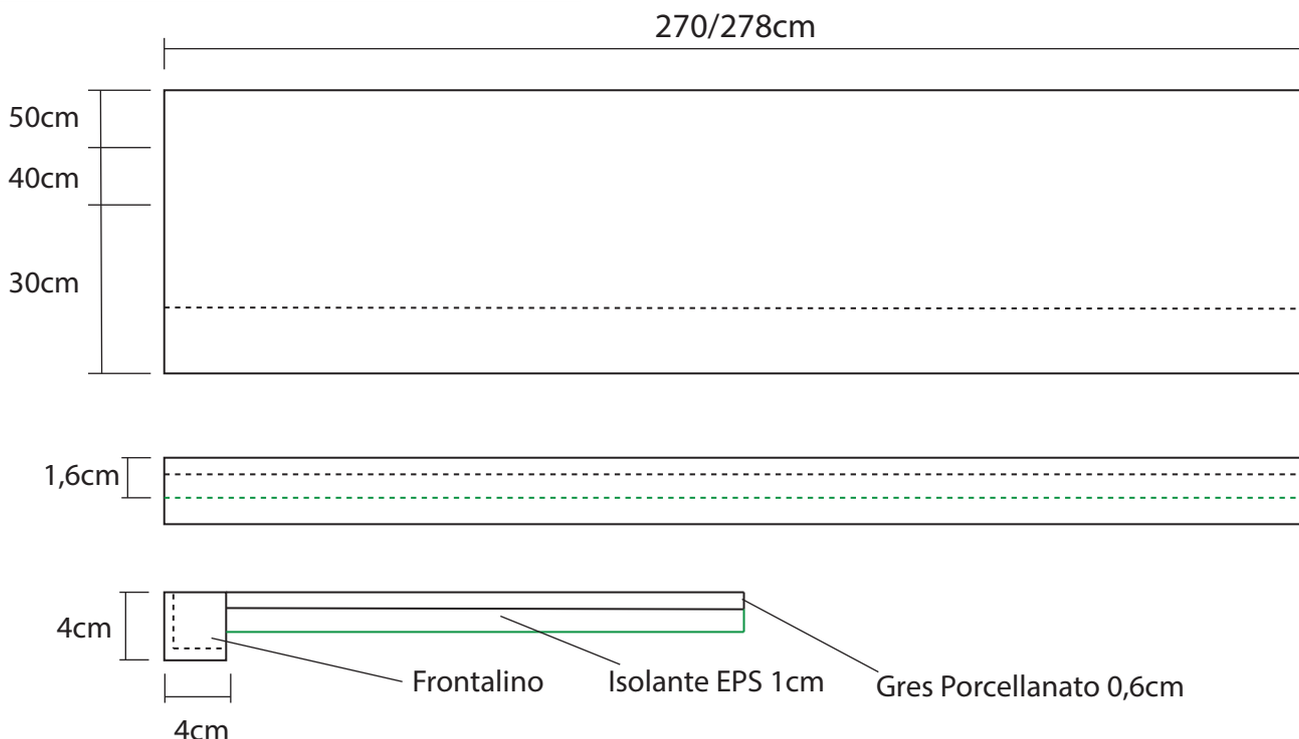
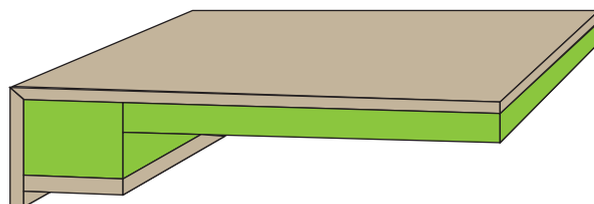
Polistirene espanso sinterizzato (EPS) è largamente impiegato nel mondo dell'edilizia, per le sue caratteristiche di materiale isolante, strutturale e con alta resistenza all'urto.

## FISSAGGIO DEL GRES CON IL POLISTIRENE

Colla epossidica bi-componente ad alta capacità adesiva, elevata resistenza meccanica e non è soggetta a deterioramento da agenti atmosferici.

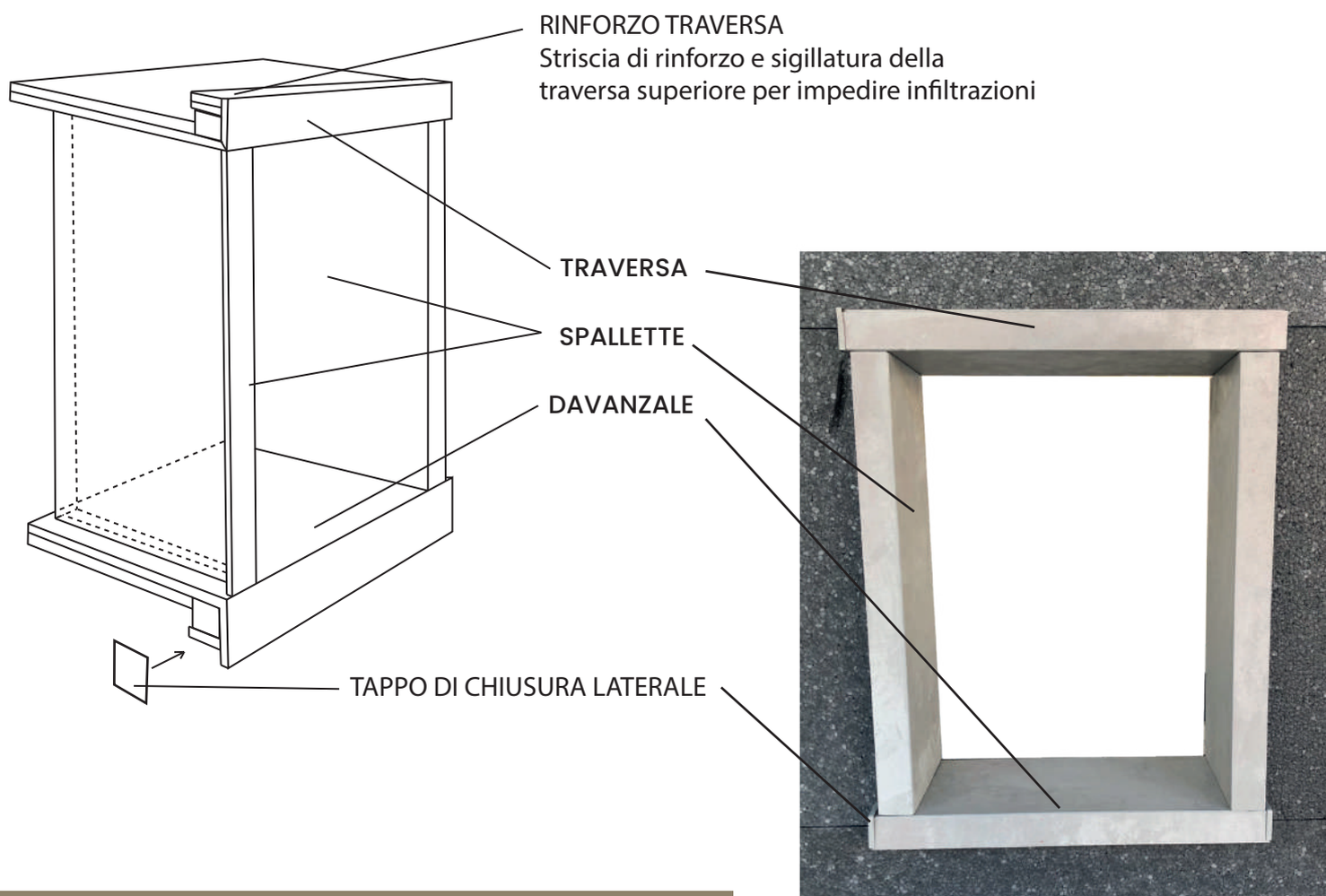
## TIPOLOGIA DI LASTRE

MODELLO	COLORE	MISURE
H30	Crema & Metro White	278x30cm
	City Plaster	270x30cm
H40	Crema & Metro White	278x40cm
	City Plaster	270x40cm
H50	Crema & Metro White	278x50cm
	City Plaster	270x50cm



# PROFILO TERMICO PER EDILIZIA

**ALCUNE CARATTERISTICHE:**  
**DA UN UNICA LASTRA RICAVI TUTTO IL FORO FINESTRA**  
**PRECISIONE NEL TAGLIO DOPO LA PRESA DELLE MISURE**  
**TAPPO LATERALE FACILE DA APPLICARE**  
**TAGLIO VELOCE E FACILE**



**IL TAPPO IN ACCIAIO SATINATO  
GARANTISCE UN'OTTIMA PROTEZIONE  
MANTENENDO L'ELEGANZA DEL GRES**

