

IMPRESA EDILE

Costruiamo dal 1960

PAVAN

DIVISIONE PREFABBRICATI

CHIAMA SUBITO  
0422.807156

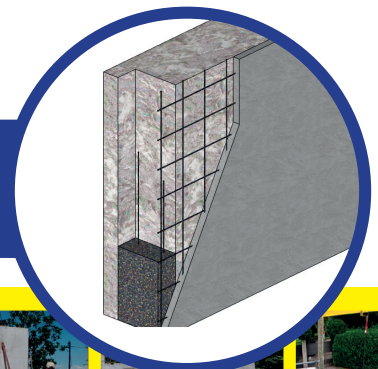


## IMPRESA EDILE PAVAN PRESENTA

LA NUOVA SOLUZIONE DI COSTRUZIONE PREFABBRICATA

- Pannellatura brevettata
- Costruzione antisismica
- Velocità nell'esecuzione
- Modularità della costruzione
- Impianti tecnologici già inseriti nelle pareti

LE CASE CREATE CON LA PANNELLATURA IN TERMOCL HANNO UN GRANDE RISPARMIO ENERGETICO E VELOCITÀ NELLA REALIZZAZIONE



**INFO E PREVENTIVI**

Tel. 0422.807156 - Fax. 0422.808682

Mail. [info@costruzionipavan.com](mailto:info@costruzionipavan.com) - Web. [www.costruzionipavan.com](http://www.costruzionipavan.com)

PANNELLATURA  
PREFABBRICATA IN TERMOCL



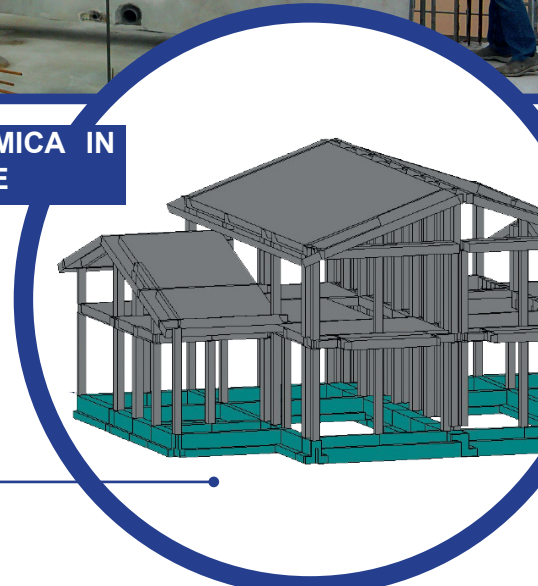
Strato Cls termico ad alta resistenza

Strato isolanteo da 45 cm, in TermoCL



IMPIANTISTICA GIÀ INSERITA

STRUTTURA ANTISISMICA IN  
CLS PORTANTE



CARATTERISTICHE DELLA PANNELLATURA

Conduttanza termica $\Delta = \frac{1}{R}$	1,05 W/(m <sup>2</sup> *K)
Resistenza termica $R = \frac{2 * A * (T_1 - T_2)}{\Phi}$	0,949 m <sup>2</sup> *K/W
Conduttività termica $\lambda = \frac{d * \Phi}{2 * A * (T_1 - T_2)}$	0,101 W/m*K
Livello di fiducia "p"	95%
Fattore di copertura K <sub>p</sub>	2

Secondo la Table 1 "Determination of declared thermal values" della norma UNI EN ISO 10456:2008 del 22/05/2008 "Materiali e prodotti per Edilizia. Proprietà igrotermiche. Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto"