



Via Pontebbana, 5  
33098 VALVASONE ARZENE (PN)  
Telefono 0434 856 211  
Fax 0434 856 299  
[www.edilleca.com](http://www.edilleca.com)  
Email: [murature@edilleca.com](mailto:murature@edilleca.com)

## PANNELLO ARCHITETTONICO A PARETE VENTILATA

### CON BLOCCHI A SUPERFICIE LEVIGATA-BOCCIARDATA-STRIATA DIM. MOD. 19.5 x 49.2

SCHEDA  
PANNELLO  
ARCHITETTONICO  
A PARETE  
VENTILATA

#### VOCE DI CAPITOLATO

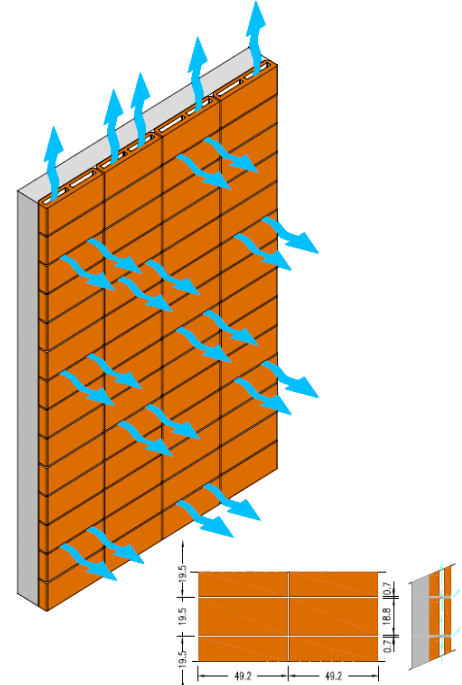
##### Pannelli architettonici a parete ventilata®

Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati architettonici a parete ventilata® verticali / orizzontali, spessore 25,0 -30,0 cm formati da uno strato portante in calcestruzzo armato e stagiato con solidarizzati blocchi speciali brevettati a parete ventilata della Edil Leca Spa.

I blocchi speciali della serie BGV, devono possedere due cavità passanti della larghezza minima di 2,8, x 17,5 cm, distanziati fra loro in verticale ed orizzontale da  $\geq 7$  mm. d'aria per la ventilazione, sono prodotti in calcestruzzo idrorepellente anche colorato con l'uso di graniglie colorate ed ossidi a scelta della D. L. delle dimensioni reali di 18,8 x 48,5 cm., con superficie ..... (levigata-bisellata - striata) e spigoli bisellati a scelta del D.L. .... (da 3 a 10 mm) a formare un modulo di blocco di 19,5 x 49,2 mm. I blocchi a parete ventilata devono essere prodotti da azienda certificata ISO 9001 e marcatura CE Categoria 1 con attestazione di conformità 2+

L'abaco dei pannelli architettonici a parete ventilata verticali /orizzontali saranno di misure variabili da 0,492 a 2,952 mt. su un lato e 11,70 mt. sull'altro lato più lungo.

I Pannelli architettonici a parete ventilata® comprendono oltre al trasporto e montaggio, la posa di una guarnizione catramata sul giunto orizzontale dei pannelli e la sigillatura dei giunti in profondità (oltre le camere di ventilazione) tra pannelli con specifico sigillante polimerico, per consegnare una parete prefabbricata a perfetta regola d'arte. al m<sup>2</sup> €. ....



#### SUPERFICI, COLORI

Le superfici dei blocchi a parete ventilata, levigate opache o lucidate, bocciardate, striate, assumono un aspetto tipo "Granito" o "Pietra" nei colori e tonalità indicate in tabella e costituiscono una inesauribile sorgente creativa per il progettista. La colorazione realizzata nella massa del calcestruzzo con impiego di cemento bianco o grigio, ossidi inorganici e graniglie colorate si mantiene inalterata nel tempo, mentre il **calcestruzzo dei blocchi**, molto compatto e **idrorepellente nella massa**, ha valori molto bassi di assorbimento di H<sub>2</sub>O per imbibizione e capillarità, il che impedisce la penetrazione di acque meteoriche e permette di resistere al gelo e disgelo assicurando durata nel tempo.

