

## ALVEOLATER<sup>®</sup> BIO T 10x35x25 F.V. – classe 60

Prodotto [cod. art.: B-ATS1035]

### Dimensioni nominali

|                                 |                |                         |
|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| spessore (s)                    | 100            | mm                      |
| altezza (h)                     | 250            | mm                      |
| lunghezza (l)                   | 350            | mm                      |
| <b>Peso medio</b>               | <b>6,2</b>     | <b>kg</b>               |
| <b>Percentuale di foratura</b>  | <b>55 ≤ 60</b> | <b>%</b>                |
| <b>Spessore pareti esterne</b>  | <b>≥ 8</b>     | <b>mm</b>               |
| <b>Spessore setti interni</b>   | <b>≥ 6</b>     | <b>mm</b>               |
| <b>Massa volumica apparente</b> | <b>709</b>     | <b>kg/m<sup>3</sup></b> |

### Imballo

|                               |          |              |       |
|-------------------------------|----------|--------------|-------|
| tipo imballo                  | reggiato | bancale      |       |
| <b>pz / pacco</b>             | ---      | <b>108</b>   | n°    |
| <b>Peso di 1 pacco</b>        | ---      | <b>0,67</b>  | t     |
| <b>Dimensioni di 1 pacco</b>  |          |              |       |
| altezza (H)                   | ---      | <b>97</b>    | cm    |
| larghezza (L)                 | ---      | <b>105</b>   | cm    |
| profondità (P)                | ---      | <b>105</b>   | cm    |
| <b>Carico automezzi</b>       |          |              |       |
| motrice 12 t                  | ---      | <b>1'944</b> | n° pz |
| autotreno/autoarticolato 30 t | ---      | <b>4'968</b> | n° pz |

### materiale in opera

|   |              |                                 |
|---|--------------|---------------------------------|
| spessore muratura   | 10           | cm                              |
| <b>pz / m<sup>2</sup></b>                                       | <b>11,0</b>  | n°                              |
| <b>pz / m<sup>3</sup></b>                                       | <b>110,0</b> | n°                              |
| <b>Incidenza giunti di malta</b><br>(spessore: 7 mm)            | 11           | dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> |
| <b>Massa superficiale</b><br>(escluso intonaco - malta normale) | 88           | kg/m <sup>2</sup>               |
| <b>Massa superficiale</b><br>(compreso intonaco - malta norm.)  | 136          | kg/m <sup>2</sup>               |

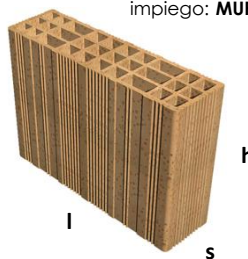
### specifiche tecniche

|  |  |                                       |                               |                   |       |                     |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|---------------------|
| blocco   | <b>Conducibilità termica equivalente λ</b><br>(UNI EN 1745 - λ <sub>10,day</sub> materiale allo stato secco) |                                       | 0,169                         | W/mK              |       |                     |
|  | resistenza media alla compressione   | (Δ facciabase)                        | >20,0                         | N/mm <sup>2</sup> |       |                     |
|  |  | (Δ testa)                             | ---                           |                   |       |                     |
| parete   | tipo giunto  |                                       |                               |                   |       |                     |
|  | malta normale  | malta termica                         | giunto isolato <sup>(1)</sup> |                   |       |                     |
|  | <b>Conducibilità termica equivalente<sup>(1)</sup></b> (UNI EN 1745)   | λ                                     | 0,220                         | 0,182             | ---   | W/mK                |
|  | <b>Trasmittanza<sup>(2)</sup></b> (UNI EN ISO 6946)  | U                                     | 1,528                         | 1,336             | ---   | W/m <sup>2</sup> K  |
|  | Massa volumica apparente <sup>(3)</sup>  |                                       | 882                           | 754               | ---   | kg/m <sup>3</sup>   |
|  | Calore specifico (UNI EN 1745)   | C <sub>p</sub>                        | 1000                          |                   | J/kgK |                     |
|  | Resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1745)  | μ                                     | 10                            |                   | adim  |                     |
|  | Trasmittanza termica periodica   | Y <sub>ie</sub>                       | ---                           | ---               | ---   | W/m <sup>2</sup> K  |
|  | Fattore di attenuazione  | fa                                    | ---                           | ---               | ---   | adim                |
|  | <b>Sfalsamento</b>   | S                                     | ---                           | ---               | ---   | h                   |
|  | Capacità termica areica interna  | C <sub>ip</sub>                       | ---                           | ---               | ---   | kJ/m <sup>2</sup> K |
|  | Resistenza al Fuoco  | EI <sup>(4)</sup> /REI <sup>(5)</sup> | 60 / ---                      |                   | min   |                     |
| Indice di valutazione del potere fonoisolante apparente <sup>(6)</sup> | R <sub>w</sub>   | 42,7                                  | 41,8                          | ---               | dB    |                     |

scarica questo documento:



impiego: **MURATURA DI TAMPONAMENTO E TRAMEZZATURA**  
 posa in opera: **FORI VERTICALI**



### Prodotto Categoria I

Sistema di attestazione della conformità: 2+

### voce di capitolato

Muratura in blocchi di laterizio alleggerito forato, tipo Alveolater<sup>®</sup> 60 marcati CE in cat I S.A.C. 2+ secondo UNI EN 771-1.  
 Classificazione dei blocchi secondo ex UNI 8942: forato per tamponamento UNI BF 11-31.  
 Classificazione dei blocchi secondo norma UNI EN 771-1: LD  
 Dimensione dei blocchi: cm .....x cm ..... e altezza di cm .....  
 Tolleranza dimensionale ..... (T1, T2, Tm secondo UNI EN 771-1)  
 Range di tolleranza ..... (R1, R2, Rm secondo UNI EN 771-1).  
 Massa volumica lorda ..... kg/mc Tolleranza ..... (D1, D2, Dm secondo UNI EN 771-1).  
 Posa in opera: a fori verticali con malta di classe M .....  
 Giunti di malta orizzontali e verticali.  
 I blocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 60 e il 70%.  
 La conducibilità equivalente del blocco sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma UNI EN 1745:2012 basato sul valore di conducibilità previsto dal Prospetto A1 dell'Appendice A della norma UNI EN 1745:2012 in funzione della massa volumica della materia prima utilizzata o su valore sperimentale ottenuto sulle argille impiegate dello stabilimento di produzione, secondo le metodiche e la frequenza di prova previste dalla citata norma. Tutte le caratteristiche dichiarate saranno documentate mediante la attestazione prevista ai fini della marcatura CE, con indicazione dell'Ente Certificatore e del numero del certificato se prodotti in regime di controllo 2+.  
 Il valore di trasmittanza U dovrà essere non superiore a ..... W/m<sup>2</sup>K.  
 Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ..... dB e basato su prova sperimentale o calcolo.  
 Queste prestazioni potranno essere documentate anche attraverso una dichiarazione del produttore, con specifico riferimento a rapporti di prova e/o a calcoli.

Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a mq .....  
 Al mq € .....

### stoccaggio e posa in opera

**Stoccaggio in cantiere**  
 Prevedere un'area di stoccaggio piana ed orizzontale. Evitare di poggiare il materiale direttamente sul terreno, per evitare il contatto con sostanze (erba, scorie, detriti, ecc.) che potrebbero causare difetti nella muratura.  
**Scelta degli elementi**  
 Al momento della posa si dovranno scartare gli elementi che presentino evidenti lesioni (è importante, soprattutto nel caso di elementi con funzioni strutturali, l'integrità delle cartelle esterne), in particolar modo quando si realizzano murature presumibilmente molto sollecitate (pilastri, angoli, maschi murari fra finestre e porte, ma anche tamponamenti di rilevanti dimensioni, ecc.).  
**Bagnatura**  
 Bagnare gli elementi prima della posa in opera.  
 La bagnatura dovrà saturare completamente il blocco senza che l'acqua ristagni sulla sua superficie e dovrà tener conto del grado di assorbimento d'acqua degli elementi. E' assolutamente da evitare il tentativo di compensare l'insufficiente bagnatura del laterizio con un eccesso d'acqua nell'imposto della malta.  
**Giunti di malta**  
 I giunti verticali devono essere sempre opportunamente sfalsati.  
 Lo sfalsamento minimo S dei giunti verticali potrà essere ricavato come di seguito descritto: S ≥ 0,4 h ≥ 4,5 cm.  
 La sovrapposizione (sfalsamento) S deve quindi essere maggiore di 0,4 volte l'altezza dell'elemento (h) e comunque sempre maggiore di 4,5 cm.

### legenda

- parete priva di intonaco - valore di progetto, comprensivo delle maggiorazioni per umidità di equilibrio, secondo UNI EN ISO 10456:2008 - spessore giunti: 7 mm - λ<sub>10,day</sub> malta normale: 0,83 W/mK - λ<sub>10,day</sub> malta termica: 0,19 W/mK
- parete intonacata (2 x 1,5 cm intonaco interno ed esterno) - valore di progetto, comprensivo delle maggiorazioni per umidità di equilibrio, secondo UNI EN ISO 10456:2008
- parete priva di intonaco
- tabella D.4.1 allegata al Decreto 16/02/2007 del Ministero dell'Interno - con intonaco antincendio
- tabella allegata alla Circolare nr. 1968 del 15/02/2008 del Ministero dell'Interno
- valore calcolato su parete intonacata e giunti in malta normale (Legge della Massa)
- giunto di malta orizzontale interrotto mediante interposizione di fascia isolante in EPS-100 addizionale di grafite della larghezza di 80 mm e spessore 9 mm

I dati contenuti nella presente scheda tecnica possono subire modifiche e/o rettifiche senza preavviso