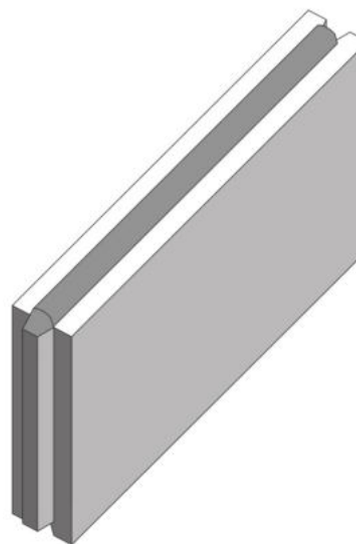


## LECALITE T8

### TRAMEZZA

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	<b>NW</b>
Autoportante Pieno	φ	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	<b>850</b>
Peso Blocco	Kg	<b>11,0</b>
Pezzi al mq	n°	<b>6,5</b>
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	<b>&gt;4</b>
Resistenza alla spinta orizzontale	kN/m	<b>3,11</b>
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	<b>0,20</b>
<b>Resistenza Termica R</b>	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,40</b>
Massa superficiale MS (parete non intonacata)	Kg/m <sup>2</sup>	<b>72</b>
<b>Sfasamento (Φ)</b> (parete intonacata)	h	<b>5</b>
Permeabilità al vapore (μ)	-	<b>6</b>
Fonoisolamento (Rw)	dB	<b>42,00</b>
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>120</b>



Dimensioni reali blocco : 80 x 275 x 550 mm

Composizione Bancale : 72 pz

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura da intonaco autoportante realizzata con elementi Lecablocco sotto descritti, prodotti da azienda di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+, tipo **Lecalite T8 Pieno**, in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca) dotati di Indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717-1) 42,00 dB; posti in opera con boiaccia liquida su corso orizzontale (D.M. 17/01/18), compresa la formazione di spalle e architravi, rispettando tutte le prescrizioni di collegamento della muratura per tutto il suo perimetro e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. La muratura può essere intonacata con intonaco tradizionale di spessore almeno pari a 15 mm per lato, o una rasatura superficiale, da computare separatamente. È compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali.



## LECALITE T8

### TRAMEZZA



**1**  
Sistema  
Tagliafuoco



**2**  
Sistema  
Posa a secco



**3**  
Sistema  
Fonoisolante



**4**  
Sistema  
Ristrutturazione



Facciavista



Tinteggiatura



Rasatura



Intonaco



Placcaggio con cartongesso