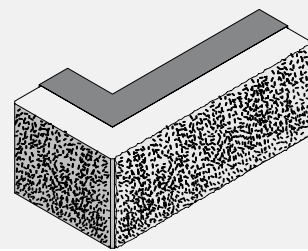


## Leca blocco Splittati

# Scheda tecnica: Biotech ST BS ANGOLO Facciavista Supertermico



<b>Caratteristiche Blocco:</b>		<b>Facciavista Esterni Leca</b>
Dimensioni modulari	cm	25 x 50 x 14x20
Tolleranze dimensionali (su L e S; su H)	mm	+1, - 3 ; ± 2
Percentuale di foratura φ in volume	%	--
Spessore costola esterna	mm	70
Spessore del pannello in polistirene espanso con grafite	cm	7
Densità del calcestruzzo a secco	kg/m <sup>3</sup>	1350
Peso medio al naturale	kg	20
Resistenza a compressione media normalizzata	N/mm <sup>2</sup>	6
<b>Imballo:</b>		
Blocchi a metro lineare	nr	5
Blocchi a fila di pallet	nr	8
Blocchi a pallet	nr	32
Peso pallet Blocchi	kg	800
<b>Caratteristiche Parete:</b>		
Assorbimento d'acqua per capillarità (C <sub>w,s</sub> )	g/m <sup>2</sup> s	2
Indice di Radioattività I	I	--
Condensazioni all'interno della parete	-	ASSENTI
Consumo di malta	kg/m <sup>2</sup>	25

### Voce di Capitolato:

Parete di tamponamento realizzata con Lecablocchi facciavista splittati in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Biotech BS 7 Angolo prodotti da azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca e da un pannello in polistirene con grafite di spessore 7 cm. La parete è posata con malta tipo M5 (o malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali e in quelli verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,28 W/m<sup>2</sup>K, una massa superficiale non inferiore a 270 kg/m<sup>2</sup>. Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nei giunti di malta della muratura ogni tre corsi.