## ARCHITRAVE TRALICCIATO IN LATEROCEMENTO

## Prospetto 3 - UNI EN 845-2:2013



1	Carico massimo con	mplessivo applicato alla rottura dell'architrave:	vedi tabella sottostante				
2	Modalità di guasto:		Compressione				
3	Carico applicato co	n inizio di fessurazioni dell'architrave:	vedi tabella sottostante				
4	Assorbimento d'acq	ua dell'elemento di muratura e di componenti di calcestruzzo e malta:	NPD				
5	Permeabilità al vapo	ore acqueo:	coefficiente di diffusione μ= 5/10				
6	Massa lineare dell'a	rchitrave – Massa per area unitaria – Massa al mq	16,20 kg/ml - 216 kg - 138,00 kg/mc				
7	Resistenza al gelo/o	disgelo:	NPD				
8	Resistenza alla corr	rosione dell'armatura (in accordo con il Prospetto C.3):	C.3				
9	Prestazione termica	a - Caratteristica di isolamento termico:	λ= 0,548 W/(mK)				
10	Resistenza al fuoco: elemento soggetto a ricopertura con intonaco di mm 20						
11	Tipo di architrave:	Architrave con fondello in laterizio, armatura metallica a traliccio, getto in calcestruzzo.	Architrave semplice				
12	Lunghezza portante	e minima (appoggio minimo - b):	mm.250 ogni lato di appoggio				
13	Lunghezza dell'arch	nitrave mm. ( L ):	da 100 a 3250 mm. / 250 mm				
14	Larghezza dell'arch	itrave mm. ( a ):	118,00 mm				
15	Configurazione alte	zza dell'elemento prefabbricato ( dl ):	75,00 mm				
16	Larghezza dell'elem	nento:	vedi tabella sottostante				
17	Altezza dell'elemen	to:	vedi tabella sottostante				
18	Intonacatura dell'arc	chitrave:	Necessaria				
19	Posa strato imperm	eabile all'umidità:	NPD				
20	Tipi di elementi di m	nuratura da utilizzare:	NPD				
21	Resistenza a compo dell'architrave:	ressione minima degli elementi in muratura in direzione parallela alla luce	NPD				
22	Resistenza minima	della malta:	MPa = 30 N/mm2				
23	Classe di resistenza	a minima del calcestruzzo:	C25/30				
24	Istruzioni per il puntellamento: nessun puntello per valori di inflessione dichiarati-consigliato puntelli per L>mm.2000						

Lunghezza (mm)	Lunghezza Equivalente "Le" (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso al ml=16,20 (kg/ml) Peso al mq (kg/mq)	Carico massimo complessivo applicato alla rottura dell'architrave (KN)	Carico applicato con inizio di fessurazioni dell'architrave (KN)	Resistenza a taglio Carico complessivo applicato (KN)
1000	750	118	75	138	24,61	18,00	5,91
1250	1000	118	75	138	14,34	12,00	5,91
1500	1250	118	75	138	7,90	6,33	5,91
1750	1500	118	75	138	5,09	4,51	5,91
2000	1750	118	75	138	3,33	2,67	5,91
2250	2000	118	75	138	2,24	1,80	5,91
2500	2250	118	75	138	1,92	1,73	5,91
2750	2500	118	75	138	2,21	1,73	5,91
3000	2750	118	75	138	1,77	1,34	5,91
3250	3000	118	75	138	2,15	1,40	5,91

N.B.: Risultati ottenuti con appoggio dell'architrave di 25 cm-l valori riportati sono estratti da rapporti di prova effettuate presso laboratorio accreditato.

