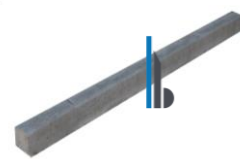


Elementi strutturali in cls armato vibrocompresso, da utilizzare come architravi per vani.



Scheda n. 57 Data ultimo aggiornamento 11/01/12 Pag 1/1

Composizione dell'elemento

- Cemento conforme alla EN 197-1 tipo 42,5 R
- Aggregati rispondenti alla EN 12620
- Acqua di impasto conforme alla EN 1008
- Armatura in acciaio tipo B450C

I componenti base, cemento ed aggregati, vengono mescolati con aggiunta d'acqua fino a creare un composto omogeneo che viene poi colato in stampi montanti su vibropressa

Caratteristiche del cls

- Resistenza a compressione R_{ck} N/mm² 25
- Massa volumica kg/m³ 2.200
- Assorbimento d'acqua % < 6

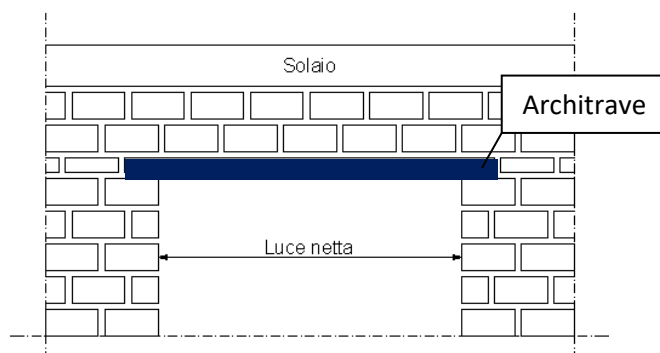
Caratteristiche dell'elemento

Sezione 8 x 8 cm

Codice	Lungh. cm	Peso Kg	Capacità portante kN	Inflessione mm	Pezzi pedana nr
arc100	100	14	4,1	2,5 a 2,1 kN	120
arc120	120	17	3,4	3,0 a 1,5 kN	120
arc140	140	20	2,9	3,5 a 1,2 kN	120
arc160	160	22	2,6	4,0 a 0,9 kN	120
arc180	180	25	2,3	4,5 a 0,7 kN	105
arc200	200	28	2,4	5,0 a 0,6 kN	105
arc220	220	31	2,1	5,5 a 0,5 kN	90
arc240	240	34	2,0	6,0 a 0,4 kN	90
arc260	260	37	1,8	6,5 a 0,3 kN	30
arc280	280	39	1,7	7,0 a 0,3 kN	30
arc300	300	42	1,6	7,5 a 0,2kN	30

Modalità di posa in opera

Elementi strutturali in calcestruzzo armato vibrocompresso da utilizzare come architrave per vani. L'architrave deve essere disposto orizzontalmente, poggiato ai due estremi per non meno di 10 cm a lato al di sopra di due elementi per muratura, con lo scopo di scaricare il peso della parte della muratura superiore agli architravi, sulla muratura di appoggio. Il manufatto permette di realizzare aperture nelle opere murarie (porte, finestre ecc...) mantenendo sicura la staticità della struttura sovrastante. Da non lasciare esposto. Per aperture di vani di spessore muratura superiore a 8 cm, si possono accostare più architravi parallelamente. Per luce di apertura superiore ai 180 cm si consiglia di puntellare il vano in mezzera fino a maturazione della malta di sigillatura.



Voce di capitolato

Architravatura di porte, finestre, porte-finestre, nicchie radiatori e/o velette cassonetti coprirullo mediante la fornitura e posa in opera di ARCHITRAVI tipo arc ... sezione cm. 8x8 lunghezza cm. _____ forniti dalla ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. . Gli architravi dovranno poggiare sulle spalle laterali per almeno cm. 10, sigillati con la stessa malta cementizia utilizzata per le murature ed essere opportunamente sostenuti con n. 1 puntello rompitratta per luci uguali o superiori a cm. 180 fino alla essiccazione della malta. Gli elementi dovranno essere marcati CE secondo la normativa EN 845-2.

La ITALBLOK si riserva la possibilità di variare i valori contenuti senza preavviso. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. I dati contenuti nella scheda hanno carattere orientativo sulle caratteristiche del prodotto, essa pertanto non ha carattere di certificazione.

ITALBLOK di Bervicato Iuri & C. S.a.S. - Zona industriale A.S.I. - 80023 Caivano (NA)
tel: 081 834 92 66 - fax: 081 836 05 00 - website: www.italblok.com - email: info@italblok.com