

VOCE DI CAPITOLATO:

PANNELLI TRAVE

Fornitura e posa in opera di travi in spessore solaio, composte da lastre prefabbricate “tipo CEIS” in calcestruzzo dello spessore di cm. ...con inserimento nel getto delle stesse di gabbia d’ armatura come da calcoli statici, compreso il getto di completamento delle travi con calcestruzzo classe Rck ≥ 300 kg./cmq, dosato a minimo kg..... di cemento R425per mc. di inerte a granulometria regolare e la relativa vibrazione.

Le lastre devono essere prodotte in “Serie Dichiarata” con certificazione di idoneità a sensi D.M. 3/12/87 N. 39 e D.M. 14/2/92 N.55.

E' altresì compresa l'armatura provvisoria di sostegno ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

Non è compreso nel prezzo il ferro d’ armatura della trave.

Spessore trave H= cm

Larghezza trave B= cm

Mq. **Euro/mq**.....