



## SOLUZIONI PER GIUNTI:

### Elemento per fessurazione programmata ZEMENTOL SRE



ZEMENTOL SRE 300

#### Utilizzo e caratteristiche del prodotto:

- L'elemento per la fessurazione programmata ZEMENTOL SRE é un cassero a perdere che consente una facile realizzazione dei giunti di costruzione. Funge infatti da elemento di supporto per il nastro del giunto, evita ulteriori lavori di cassetatura e scassetatura, permette la posa senza interruzione di piú campi di armatura, consente di gettare piú campi nella stessa fase di getto, minimizza i fenomeni di ritiro.
- La tenuta stagna della fessura programmata è assicurata dall' inserimento dei nastri per giunti di costruzione ZEMENTOL AFB.
- La forma speciale delle lamiera consente una ottimale trasmissione delle forze di taglio e il corretto posizionamento del nastro.
- ZEMENTOL SRE é stato sviluppato per le platee con spessori di 25 cm e 30 cm. Fino ad uno spessore di platea di 50 cm ZEMENTOL SRE viene integrato con elementi ZEMENTOL EHE. Oltre a questo spessore vengono utilizzati elementi speciali alternativi.

#### Materiali e componenti:

- Struttura in acciaio da C.A.
- Lamiera zincata.



ZEMENTOL SRE 250, ZEMENTOL SRE 300

#### Dimensioni:

tipo prodotto	spessore platea (cm)
ZEMENTOL SRE 250	25
ZEMENTOL SRE 300	30
ZEMENTOL EHE 100	da 30 a 50
ZEMENTOL EHE 200	da 30 a 50

#### Montaggio:

- Posare l'armatura inferiore e legare ad essa l'elemento ZEMENTOL SRE. Verificare che i distanziatori dell' armatura inferiore siano posizionati direttamente sotto l'elemento ZEMENTOL SRE.
- Per raggiungere lo spessore prestabilito vengono eventualmente posizionati sotto allo ZEMENTOL SRE uno o piú elementi ZEMENTOL EHE.
- Inserire il nastro per giunti di costruzione ZEMENTOL AFB nell' elemento ZEMENTOL SRE.