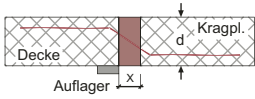
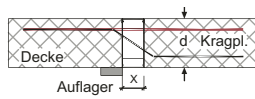


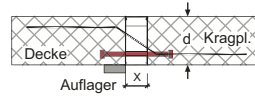
**Basiselement und V-Stab (V)**



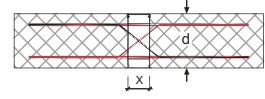
**Zugstab (Z)**



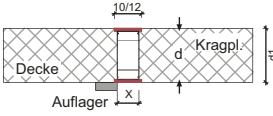
**Druckelement (D)**



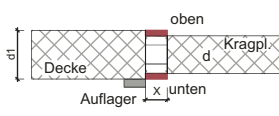
**wechselseitig +/- (W)**



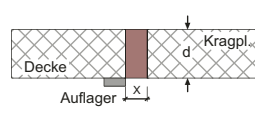
**Brandschutz REI 120**



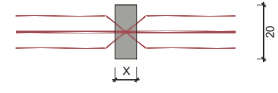
**Aufdoppelung**



**ISO 8/10**



**Erdbebenelement (E)**



Darstellungen X = *isolan*® N8 mit Isolationsstärke 8 cm, *isolan*® N10 mit Isolationsstärke 10 cm

Pos.	Basis- element	Gesamt- höhe d1	Höhenaufbau				Höhe d Basis*	Bewehrung				Menge (Typ E: Stk.) m
			Achs- abstand	REI 120	Aufdoppelung			V-Stab (V)	Zug (Z)	Druck (D)	+/- (W)	
	N8/N10/ISO	cm	c40 Standard	2 x 1 cm	cm	cm	cm	mm	Stk./mm	Stk./mm	Stk./mm	Stk./mm

- Standardelemente 75 cm, Teilelemente 30/45/60 cm
- Erdbebenelement standardmässig 20 cm breit

\* Basishöhe von 16 bis 30 cm in geraden Zahlen im 2-cm-Abstand möglich

**Bemerkungen**

<b>Nr.</b>	<b>zu Plan-Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Gez.</b>
<b>Bauteil</b>	<b>Liefertermin</b>		
<b>Bauingenieur</b>	<b>Bauunternehmer</b>	<b>Objekt</b>	