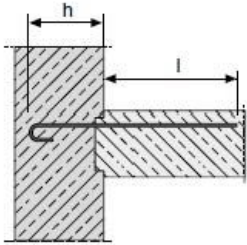


## Typ H - Haken - Typ H 2reihig - Doppelhaken

### Typ H Haken



### Typ H - Typ H 2reihig

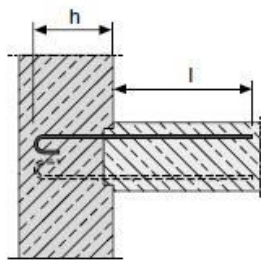
Haken wie Standard 60er oder 80er. Zweischnittig als Doppelhaken auch mit unterschiedlichen Stahldurchmessern lieferbar.

### Technische Daten

Die Werte e, h und l sind variabel in Abhängigkeit von Elementbreite, Blechtyp und BSt Ø. Die Verankerungslänge gilt nur für einreihige Elemente mit Standardlochung.

Technische Änderungen vorbehalten. Die Maße wie auch die Kombination der Maximalwerte sind im Einzelfall abzustimmen. Aufgelistet sind Ausführungsbeispiele.

### Typ H - 2reihig Doppelhaken



## Typ H - Haken - Typ H 2reihig - Doppelhaken

Elementbreite mm	Blechtyp P	BSt Ø mm	Bügelabstände e in cm	Bügelhöhe h in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 83 cm l in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 125 cm l in cm
60	P	8	10	8 - 98	max. 41	max. 41
60	P	8	15	8 - 98	max. 45	max. 67
60	P	8	20	8 - 98	max. 49	max. 69
60	P	10	10	8 - 98	max. 31	max. 31
60	P	10	15	8 - 98	max. 44	max. 46
60	P	10	20	8 - 98	max. 48	max. 58
60	P	12	10	8 - 98	max. 23	max. 23
60	P	12	15	8 - 98	max. 35	max. 35
60	P	12	20	8 - 98	max. 48	max. 51
80	P	8	10	8 - 98	max. 43	max. 64
80	P	8	15	8 - 98	max. 45	max. 67
80	P	8	20	8 - 98	max. 49	max. 70
80	P	10	10	10 - 98	max. 42	max. 45
80	P	10	15	10 - 98	max. 45	max. 65
80	P	10	20	10 - 98	max. 47	max. 68
80	P	12	10	12 - 98	max. 38	max. 38
80	P	12	15	12 - 98	max. 42	max. 58
80	P	12	20	12 - 98	max. 48	max. 67
110	P/Q/L	8	10	8 - 98	max. 44	max. 64
110	P/Q/L	8	15	8 - 98	max. 46	max. 67
110	P/Q/L	8	20	8 - 98	max. 49	max. 70
110	P/Q/L	10	10	10 - 98	max. 43	max. 63
110	P/Q/L	10	15	10 - 98	max. 44	max. 66
110	P/Q/L	10	20	10 - 98	max. 48	max. 69
110	P/Q/L	12	10	12 - 98	max. 43	max. 62
110	P/Q/L	12	15	12 - 98	max. 44	max. 66
110	P/Q/L	12	20	12 - 98	max. 48	max. 69