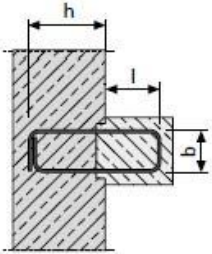


## Typ K - Konsole Bügel geschlossen

### Typ K Konsole Bügel geschlossen



#### Typ K

Konsole Bügel geschlossen, nur für Bügelbreiten  $b = 90, 120, 140, 170$  und  $220$  mm möglich.

In Abhängigkeit von  $e$  und  $l$  werden die im Blech liegenden Bügel konisch gebogen. Bei max. Verankerungslänge ist die Bügelspitze  $6 ds$ .

Die Werte  $e, b, h$  und  $l$  sind variabel in Abhängigkeit von Elementbreite, Blechtyp und BSt  $\emptyset$ .

#### Technische Daten

Die Werte  $e, b, h$  und  $l$  sind variabel in Abhängigkeit von Elementbreite, Blechtyp und BSt  $\emptyset$ .

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

## Typ K - Konsole Bügel geschlossen

Elementbreite mm	Blechtyp P	BSt Ø mm	Bügelabstände e in cm	Bügelbreite b in cm	Bügelhöhe h in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 83 cm l in cm	Verankerungslänge für Elementlänge 125 cm l in cm
110	P/L	8	10	9	8	7 - 18	7 - 18
110	P/L	8	15	9	8	7 - 27	7 - 27
110	P/L	8	20	9	8	7 - 36	7 - 36
110	P/L	10	10	9	10	9 - 12	9 - 12
110	P/L	10	15	9	10	9 - 18	9 - 18
110	P/L	10	20	9	10	9 - 24	9 - 24
110	P/L	12	15	9	12	11 - 12	11 - 12
110	P/L	12	20	9	12	11 - 17	11 - 17
140	P/L	8	10	12	8	7 - 32	7 - 32
140	P/L	8	15	12	8	7 - 41,5	7 - 48
140	P/L	8	20	12	8	7 - 41,5	7 - 62,5
140	P/L	10	10	12	10	9 - 24	9 - 24
140	P/L	10	15	12	10	9 - 35	9 - 35
140	P/L	10	20	12	10	9 - 41,5	9 - 47
140	P/L	12	10	12	12	11 - 14	11 - 14
140	P/L	12	15	12	12	11 - 21	11 - 21
140	P/L	12	20	12	12	11 - 28	11 - 28
160	P/L	8	10	14	8	7 - 41	7 - 41
160	P/L	8	15	14	8	7 - 41,5	7 - 61
160	P/L	8	20	14	8	7 - 41,5	7 - 62,5
160	P/L	10	10	14	10	9 - 31	9 - 31
160	P/L	10	15	14	10	9 - 41,5	9 - 47
160	P/L	10	20	14	10	9 - 41,5	9 - 62
160	P/L	12	10	14	12	11 - 21	11 - 21
160	P/L	12	15	14	12	11 - 31	11 - 31
160	P/L	12	20	14	12	11 - 41	11 - 41
190	P/L	8	10	17	8	7 - 41,5	7 - 54
190	P/L	8	15	17	8	7 - 41,5	7 - 62,5
190	P/L	8	20	17	8	7 - 41,5	7 - 62,5
190	P/L	10	10	17	10	9 - 41,5	9 - 43
190	P/L	10	15	17	10	9 - 41,5	9 - 62,5
190	P/L	10	20	17	10	9 - 41,5	9 - 62,5
190	P/L	12	10	17	12	11 - 31	11 - 31
190	P/L	12	15	17	12	11 - 41,5	11 - 46
190	P/L	12	20	17	12	11 - 41,5	11 - 61
240	P/L	8	10	22	8	7 - 41,5	7 - 62,5
240	P/L	8	15	22	8	7 - 41,5	7 - 62,5
240	P/L	8	20	22	8	7 - 41,5	7 - 62,5
240	P/L	10	10	22	10	9 - 41,5	9 - 62
240	P/L	10	15	22	10	9 - 41,5	9 - 62,5
240	P/L	10	20	22	10	9 - 41,5	9 - 62,5
240	P/L	12	10	22	12	11 - 41,5	11 - 48
240	P/L	12	15	22	12	11 - 41,5	11 - 62,5
240	P/L	12	20	22	12	11 - 41,5	11 - 62,5