B. Lütkenhaus GmbH Börnste 64 – 48249 Dülmen

Tel.:+49 (0) 2594 94 02-0 Fax: +49 (0) 2594 8 16 23 mail: info@luetkenhaus.com web: www.luetkenhaus.com

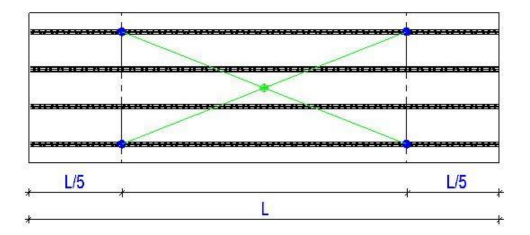


Werkstandards

Bereich: **Elementdecke**

Hier: Anschlagpunkte Elementdecke L= bis 6,00 m EAP-01

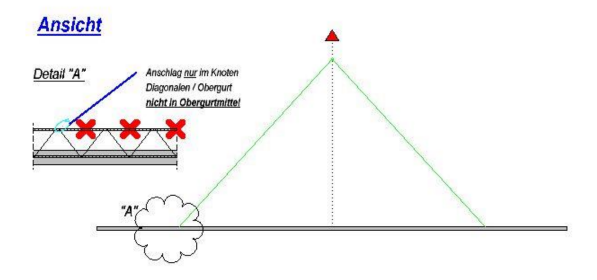
Grundriss





Vierergehänge mit 4 Stck. gleich langen Ketten; empfohlene Länge der Einzelketten

C > 6.00 m !!



Tel.:+49 (0) 2594 94 02-0 Fax: +49 (0) 2594 8 16 23 mail: info@luetkenhaus.com web: www.luetkenhaus.com

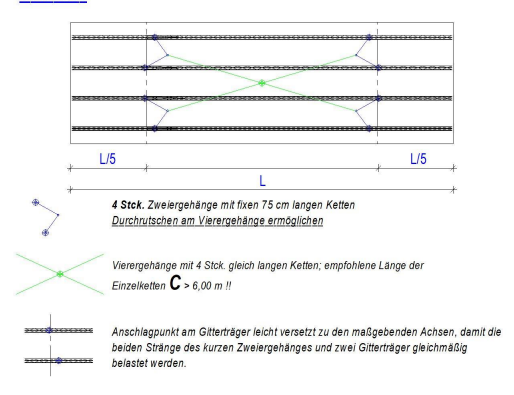


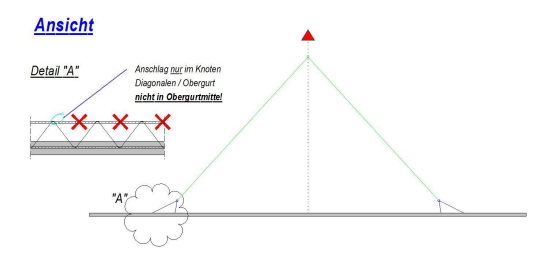
Werkstandards

Bereich: Elementdecke

Hier: Anschlagpunkte Elementdecke L=6,00-8,99 m EAP-02

Grundriss





Tel.:+49 (0) 2594 94 02-0 Fax: +49 (0) 2594 8 16 23 mail: info@luetkenhaus.com web: www.luetkenhaus.com

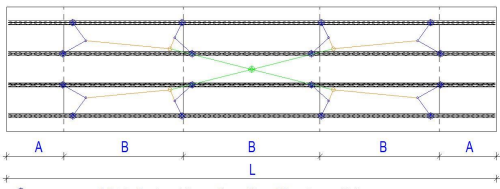


Werkstandards

Bereich: Elementdecke

Hier: Anschlagpunkte Elementdecke L>9,00 m EAP-03

Grundriss



8 Stck. Zweiergehänge mit zwei fixen 75 cm langen Ketten NUR AUF BESTELLUNG (LEIHGEBÜHR!)

4 Stck. Zweiergehänge mit verschieblichem Ring (Schäkel) Gesamtkettenlänge 4,00 m; erf. Lastklassen bei Kettendurchmesser 10 mm => mind. 3,15 t! NUR AUF BESTELLUNG (LEIHGEBÜHR!)

Vierergehänge mit 4 Stck. gleich langen Ketten; empfohlene Länge der Einzelketten ${f C}$ s. unten.



Anschlagpunkt am Gitterträger leicht versetzt zu den maßgebenden Achsen, damit die beiden Stränge des kurzen Zweiergehänges und zwei Gitterträger gleichmäßig belastet werden.

Plattenlänge L [m]	Randmass $oldsymbol{A}$ [m]	Feldmass B [m]	C [m]	erf. Lastklasse für ${\sf C}$ -Kette	chlagketten nach DIN eklasse 8.8 mit Ketten nm bzw. 16 mm;	max 60°
9,00	1,04	2,30	6,00	[13mm] 8,0 t		
9,50	1,10	2,43	6,00	[13mm] 8,0 t		
10,00	1,16	2,56	8,00	[13mm] 8,0 t		
10,50	1,22	2,69	8,00	[13mm] 8,0 t		Sm
11,00	1,28	2,82	8,00	[16mm] 11,8 t		bei Neigung
11,50	1,33	2,94	8,00	[16mm] 11,8 t		
12,00	1,39	3,07	8,00	[16mm] 11,8 t		ei N
12,50	1,45	3,20	8,00	[16mm] 11,8 t		ц
13,00	1,51	3,33	8,00	[16mm] 11,8 t		Inz

