# SB-Träger Bühnensystem und Vielzweckträger





System Bau Elemente Vertriebs GmbH

2

SBE				
				1
	Einführung	3		
	Bühnensystem SB220	4		160
	Bühnensystem SB300	6		
	Bühnensystem SB-Träger	7		
77 (	Profilabmaße	8	1	
In	Querschnittswerte	9		
	Zubehör	10	AT THE STATE OF TH	Sull.
	Schrauben	11		
	Standardanschlüsse	12	N A	
	Anschlußdetails	13		
	Stützenbemessung	15		100
	Maße und Querschnittswerte			
71	für Hauptträger	16		
	Material	18		No.
	Qualitätssicherung	18		
	allgemeine Anmerkungen	18		
				Gestaltung Wolfgang Ried), Ste Grabil Faton: Ayphaltund Madeal Stal From Gall Paging Ed. May Re Grabil V Syaping Ed. May Re Grabil

Yalling

### SB-Träger

Vielzweckträger

#### Weitere Anwendungsmöglichkeiten

- Wandriegel für große Stützweiten
- Wandkonstuktionen
- Unterstützungen für Decken
- Rahmen und Binderkonstruktionen
- Schnellbauhallen
- Hohe Trennwände
- Lärmschutzwände





- ZETA Pfetten und Wandriegel sind in ganz Europa ein Begriff für rollgeformte Profile. Der Hersteller, "Ayrshire Metal Products Plc.", hat sich mit diesen Pfettensystemen einen weit geachteten Ruf für innovatives Design und Qualität geschaffen.
- Diese Produkte werden seit über zwei Jahrzehnten von der "SBE Vertriebs GmbH" im deutschsprachigem und angrenzenden europäischem Raum angeboten. Die Detailklärung und Beratung wird durch unser technisches Büro in München und unserem Außendienst vor Ort geleistet.

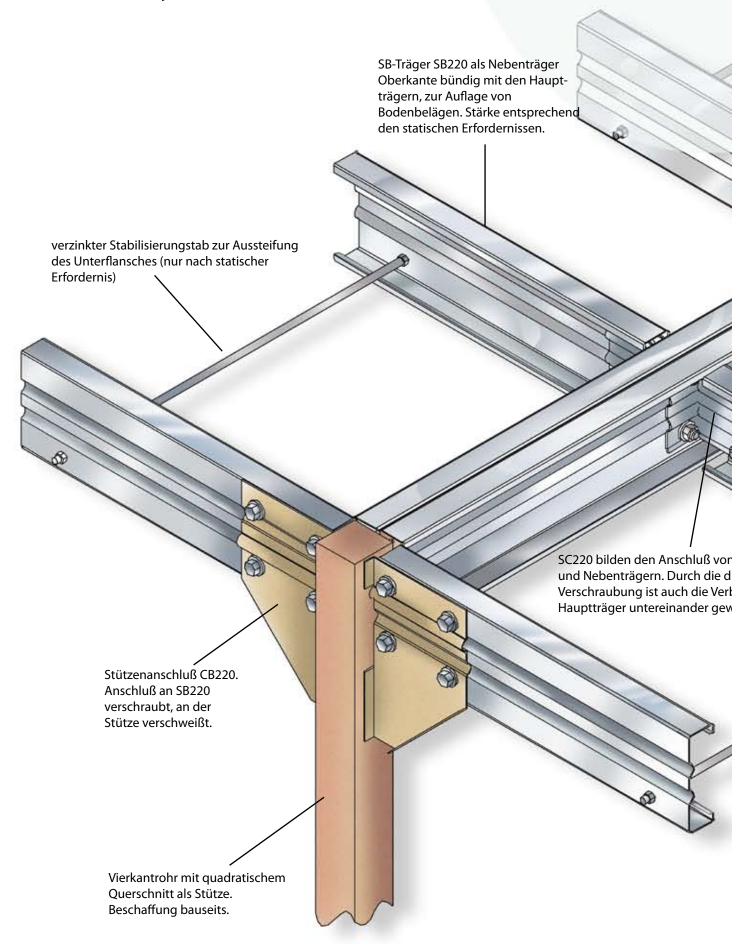
Zusätzliche Flächen für Lager, Montageplätze o. ä. müssen heutzutage schnell und kostengünstig zu realisieren sein. Hierfür stehen mit dem "SB-Träger- Bühnensystem" mehrere Möglichkeiten zur Verfügung.

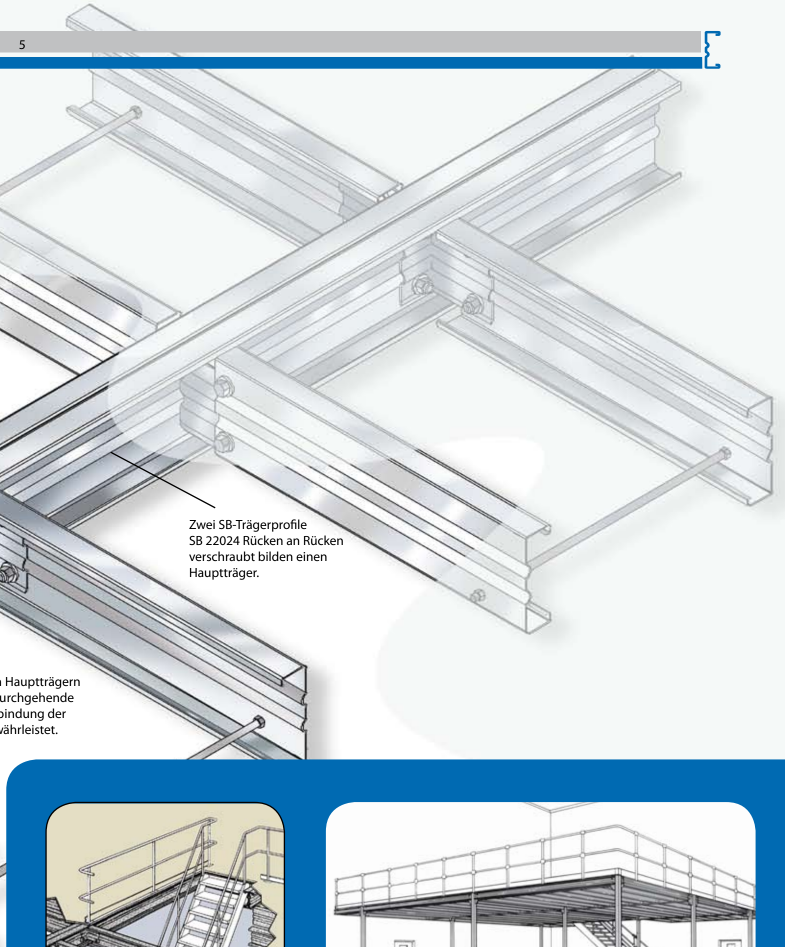
Die Bühnen können komplett aus SB-Träger-profilen erstellt werden oder es kann eine Kombination aus SB-Träger und warmgewalzten Profilen zum Einsatz kommen. Ein umfassendes Angebot an Zubehör ergänzt das System.

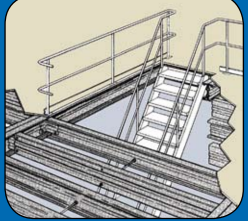
- Trägerhöhen 220 mm, 250 mm und 300 mm in verschiedenen Stärken, auftragsbezogen gefertigt
- Geschraubte Anschlüsse
- Das Ausgangsmaterial ist ein bandverzinktes Stahlblech S350 GD+Z275 nach DIN EN 10147:2000-07 mit erhöhter Streckgrenze Re, Nenn = 380 N/mm²
- Passende Anschluss- und Verbindungswinkel erhältlich

- Lieferlängen bis 13,5 m
- Geringes Gewicht für einfache Handhabung und Transport
- Individuelle Markierung für jede Position und jedes Profil
- Computer gesteuerte Lochung,
   Ablängung und Rollung der Profile

# Bühnensystem SB220







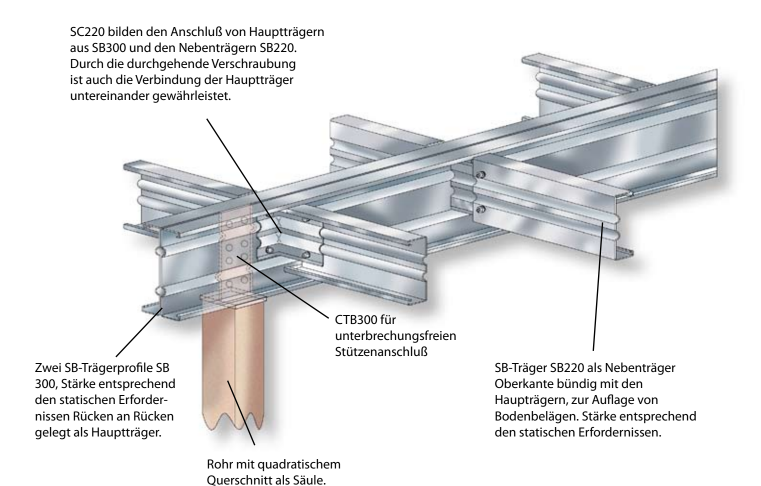
Zugangstreppe durch die Bühne möglich



Ein freier Durchgang unter der Bühne ist gewährleistet, da keine vertikale Aussteifung erforderlich ist.

# Bühnensystem SB300

### SB300 als Hauptträger und SB220 als Nebenträger





(Lieferung bauseits.)

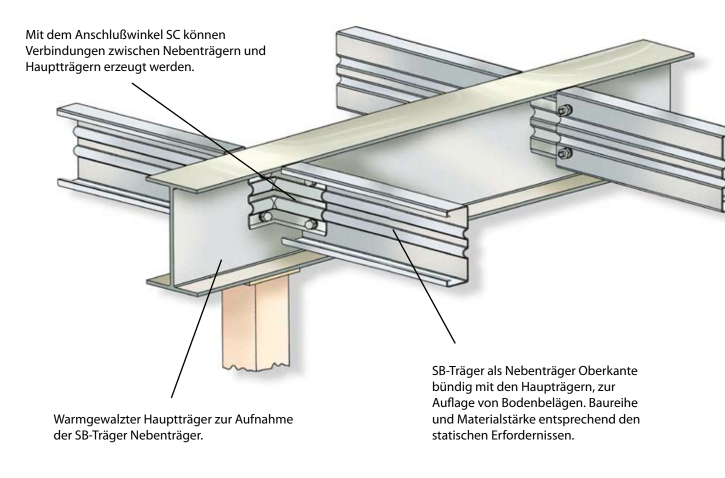




# **.**

# Bühnensystem SB-Träger

### in Verbindung mit warmgewalzten Hauptträgern





Alternativ zum SC- winkel kann der Anschluß auch mit einem Stegblech erfolgen.

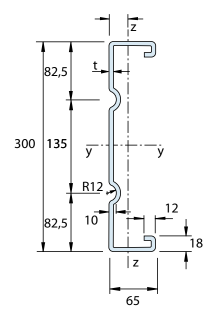


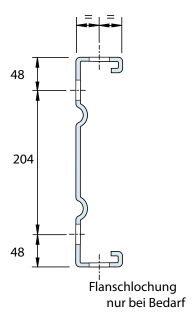
Für den Bodenbelag können z.B. Gitterroste und Spanplatten, einzeln oder kombiniert verwendet werden.

# **Profil**

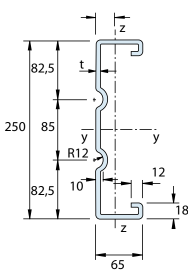
### Maße und Querschnittswerte

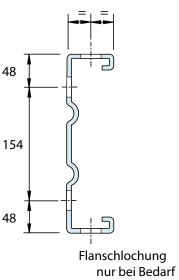
### SB300 Reihe



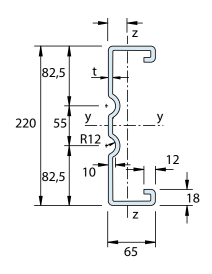


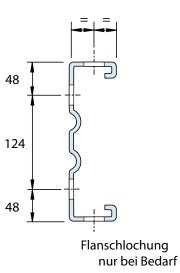
### SB250 Reihe





### SB220 Reihe







$\sim$		CDOOD 1
Ouersc	nnittswerte a	er SB300 Reihe

	Profil	30015	30018	30020	30024	30030
Н	[mm]	300	300	300	300	300
G	[kg/m]	5,51	6,63	7,34	8,82	11,04
t <sub>N</sub>	[mm]	1,5	1,8	2,0	2,4	3,0
А	[cm²]	7,09	8,52	9,46	11,33	14,08
W <sub>v</sub>	[cm³]	57,88	69,26	76,73	91,41	112,77
ĺ	[cm⁴]	868,0	1038,7	1150,8	1371,0	1691,2
í	[cm²]	11,06	11,04	11,03	11,00	10,96
ĺ	[cm⁴]	35,23	41,56	45,61	53,30	63,92
$M_{y,R,d}$	[kNm]	14,79	19,35	22,39	27,81	36,72
Z <sub>s</sub>	[mm]	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
y <sub>s</sub>	[mm]	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9
l <sub>T</sub>	[cm⁴]	0,056	0,097	0,133	0,229	0,445
ا	[cm <sup>6</sup> ]	7170	8412	9207	10717	12793

### Querschnittswerte der SB250 Reihe

	Profil	25015	25018	25020	25024
Н	[mm]	250	250	250	250
G	[kg/m]	4,94	5,93	6,56	7,88
t <sub>N</sub>	[mm]	1,5	1,8	2,0	2,4
Α	[cm²]	6,37	7,64	8,49	10,15
$W_{y}$	[cm³]	44,62	53,36	59,09	70,33
Ĺ	[cm⁴]	557,7	666,9	738,5	879,0
ĺ	[cm²]	9,36	9,34	9,33	9,31
ĺ	[cm⁴]	33,32	39,31	43,14	50,40
$M_{y,R,d}$	[kNm]	12,26	15,89	18,38	22,73
Z <sub>s</sub>	[mm]	125,0	125,0	125,0	125,0
y <sub>s</sub>	[mm]	17,8	17,8	17,8	17,7
Ļ	[cm⁴]	0,051	0,088	0,120	0,206
Ϊ́ω	[cm <sup>6</sup> ]	4873	5713	6250	7268

### Querschnittswerte der SB220 Reihe

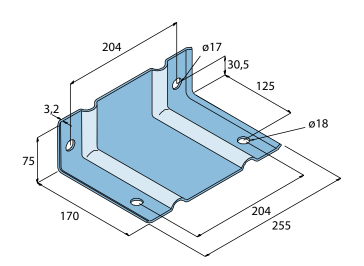
	Profil	22015	22018	22020	22024	
Н	[mm]	220	220	220	220	
G	[kg/m]	4,59	5,51	6,09	7,32	
t <sub>N</sub>	[mm]	1,5	1,8	2,0	2,4	
Α	[cm²]	5,93	7,12	7,90	9,45	
$W_{v}$	[cm³]	37,30	44,58	49,36	58,71	
ĺ	[cm⁴]	410,2	490,3	542,8	645,6	
í,	[cm²]	8,32	8,30	8,29	8,27	
Ĺ	[cm⁴]	31,95	37,69	41,36	48,32	
$M_{y,R,d}$	[kNm]	10,71	13,82	15,95	19,62	
Z <sub>s</sub>	[mm]	110,0	110,0	110,0	110,0	
y <sub>s</sub>	[mm]	19,1	19,1	19,0	19,0	
$\vec{l_{\scriptscriptstyleT}}$	[cm⁴]	0,045	0,082	0,112	0,191	
اً	[cm <sup>6</sup> ]	3736	4378	4787	5508	

### Allgemeine Hinweise:

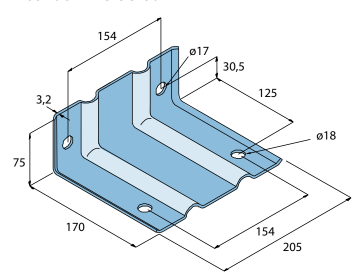
Querschnittwerte basieren auf der rechnerischen Materialstärke (ohne Zinkschichtdicke) in Übereinstimmung mit DASt-Richtlinie 016 Abschnitt 2.4. Alle Maße sind Nennmaße und in mm. Alle Bohrungen haben ø18 mm wenn nicht anders angegeben. Verhängungslochung ist 14 mm x 14 mm.

### Zubehör

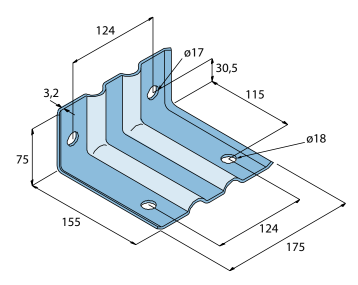
### Anschlußwinkel SC300



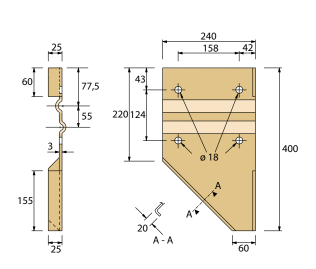
#### Anschlußwinkel SC250



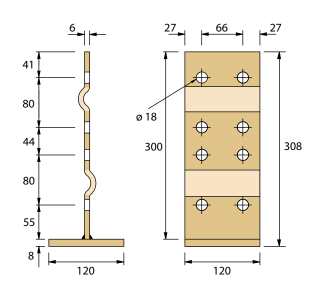
### Anschlußwinkel SC220



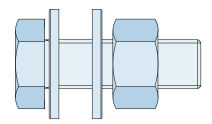
### Stützenanschluß CB220



### Stützenanschluß CTB300

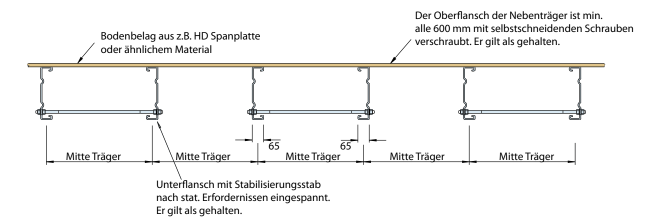


#### Schrauben

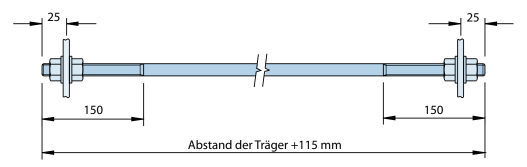


Für die Verschraubung der Profile mit den Anschlüssen und untereinander sind Schrauben nach ISO 4017 (DIN 933) M16 x 35 - 4.6 mit Mutter und zwei Scheiben erforderlich.

# Anordnung der Nebenträger zueinande und Anordnung der Stabilisierungsstäbe



#### Stabilisierungsstab



Der Stabilisierungsstab ist ein verzinkter Rundstab ø 10 mm mit einem 150 mm langem Gewinde an jedem Ende. Er wird einbaufertig mit 4 Muttern und passenden Scheiben geliefert.

Lieferbar in Standardlängen für folgende Nebenträgerabstände (Wert in Klammern ist die Stablänge).

420 mm (535 mm)

535 mm (640 mm)

600 mm (715 mm)

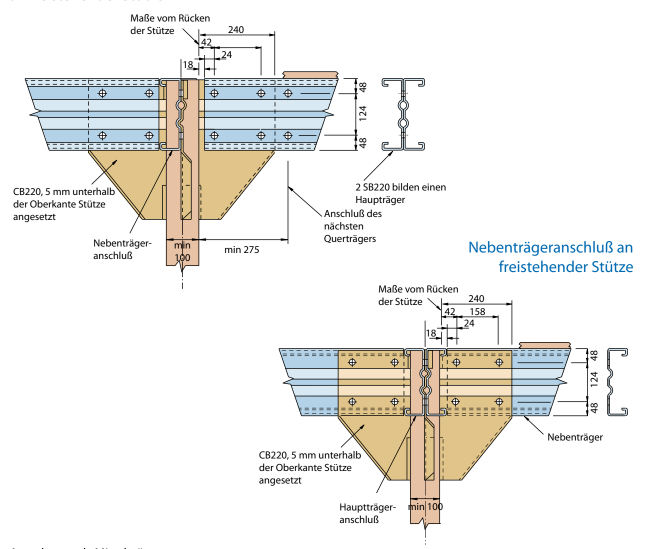
700 mm (815 mm)

800 mm (915 mm)

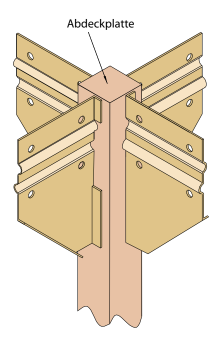


### Standardanschlüsse Bühnensystem SB220

# Haupträgeranschluß an freistehender Stütze

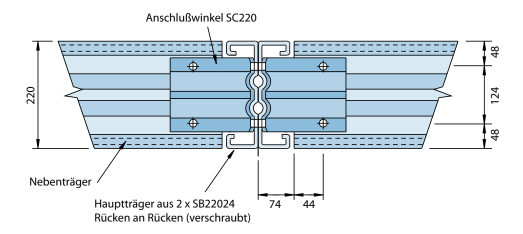


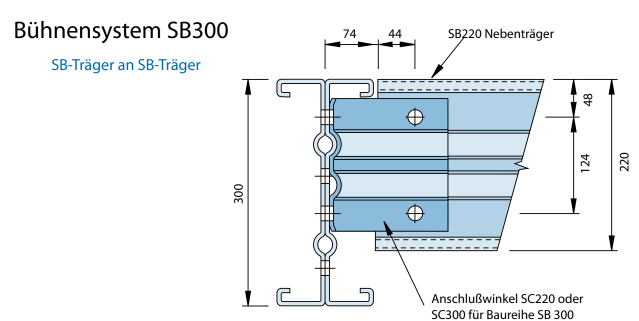
#### Anordnung als Mittelstütze



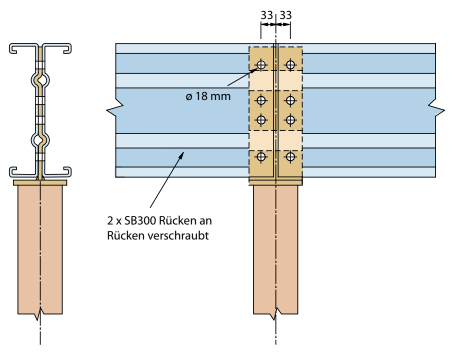


### SB-Träger an SB-Träger



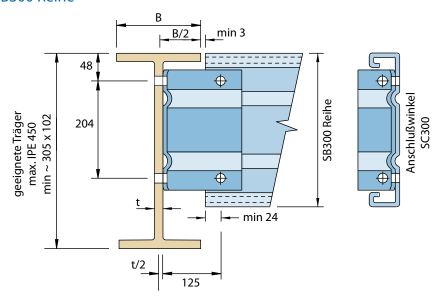


### Haupträgeranschluß an Stütze

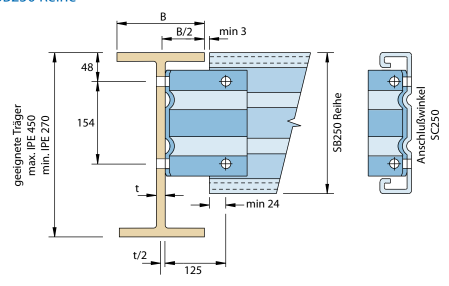


### Standardanschluß an warmgewalzten Träger

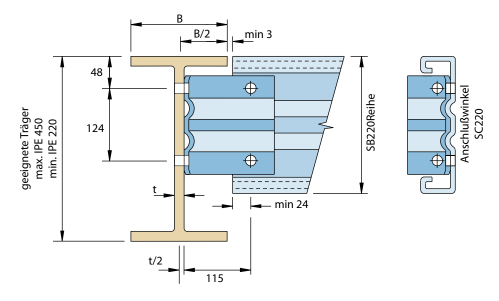
### SB300 Reihe



#### SB250 Reihe



### SB220 Reihe



### Stützenbemessung

nach DIN 18800

Die Stützenbemessung kann nach unten angeführtem Beispiel unter Verwendung der angegebenen Tabelle für aufnehmbare Lasten von Hohlprofilstützen aus S235 geführt werden.

Bei vorangegangen Untersuchungen zur Ermittlung der maximalen Stützenlast wurde eine FEM - Berechnung durchgeführt. Dabei ergab sich für die 1. Inneneckstütze die maximale Stützenlast.

Daraus läßt sich ein Durchlaufzuschlag für die 1. Inneneckstütze von 27% ableiten. Dieser Zuschlag wird für alle Stützen beibehalten.

#### 1. Ermittlung der maximalen Stützenlast

$$N_k = 1,27 \cdot q \cdot LA \cdot LB$$

$$N_k = 1,27 \cdot 5,50 \text{ kN/m}^2 \cdot 6 \text{ m} \cdot 6 \text{ m}$$

$$N_k = 251 \text{ kN}$$

#### 2. Schnittgrößen und Beanspruchungen

$$N_d = 1.5 \cdot N_k$$

$$N_d = 376.5 \text{ kN}$$

$$\lambda_a = \pi \cdot \sqrt{\frac{E}{f_{y,k}}}$$

$$\lambda_{a} = 92,93$$

$$\lambda_K = \frac{s_K}{i}$$

$$\lambda_{K} = 63,89$$

$$\overline{\lambda}_K = \frac{\beta \cdot s_K}{\lambda_a \cdot i}$$

$$\overline{\lambda}_K = 0.688$$

#### Aus DIN 18800:

$$\beta = 1$$

für KSL a,  $\alpha = 0.21$ 

$$\begin{aligned} k &= 0.5 \cdot [1 + \alpha (\overline{\lambda} \text{K} - 0.2) + \overline{\lambda} \text{K}^2] \\ k &= 0.788 \end{aligned}$$

$$\kappa = \frac{1}{(k + \sqrt{k^2 - \overline{\lambda}_K^{\ 2}})}$$

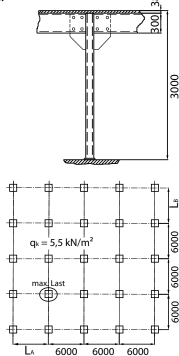
$$\kappa = 0.854$$

$$\eta = \frac{N_d}{\kappa \cdot N_{pl,d}} < 1$$

$$\eta = 0.99 < 1$$

Tragsicherheitsnachweis erbracht.

#### Systemskizze:



#### Profilwerte für QHPW 120 x 4,5 - S235

$$f_{y,k} = 24,00 \text{ kN/cm}^2$$
  
A = 20,50 cm<sup>2</sup>

$$A = 20,50 \text{ cm}^2$$

$$ly = lz = 452,00 \text{ cm}^4$$

$$i = 4,70 \text{ cm}$$

$$G = 16,10 \text{ kg/m}$$

$$N_{pl,d} = \frac{A \cdot f_{yk}}{1,1}$$

$$N_{pl,d} = 447,27 \text{ kN}$$

$$s_k = L = 300 \text{ cm}$$

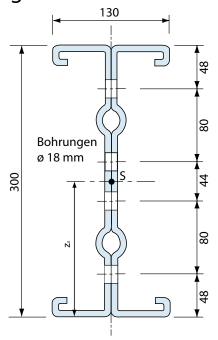
### Aufnehmbare Lasten $N_{R,k}$ [kN] von Hohlprofilstützen aus S235

	K	nicklär	nge bez	zogen a	auf die	z-Achs	e sk,z ir	n m	
Hohlprofil	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	
[kg/m]									
100 x 4,0 12,0	201	189	173	153	132	112	95	81	
100 x 5,0 14,7	248	233	213	187	161	136	115	98	
100 x 6,3 18,3	307	287	261	229	196	166	140	119	
120 x 4,5 16,1	280	269	255	238	215	193	169	147	
120 x 5,6 19,7	343	329	312	290	263	233	204	178	
120 x 6,3 22,0	382	367	347	322	291	258	226	197	
140 x 5,6 23,3	412	400	386	369	347	321	292	263	
140 x 7,1 29,0	515	500	481	459	431	398	361	324	
140 x 8,8 35,3	626	607	584	555	520	479	433	387	
160 x 6,3 29,6	532	520	506	489	469	445	417	385	
160 x 8,0 36,9	663	647	629	608	582	551	515	475	
160 x 10,0 45,1	808	789	766	739	706	667	621	571	

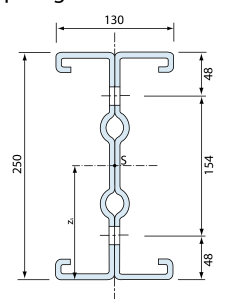
### Hauptträger

### Maße und Querschnittswerte

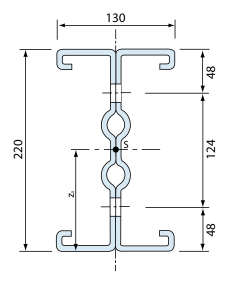
### Hauptträger 2 x SB300

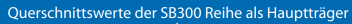


### Hauptträger 2 x SB250



### Hauptträger 2 x SB220





	Profil	2 x 30015	2 x 30018	2 x 30020	2 x 30024	2 x 30030
Н	[mm]	300	300	300	300	300
b	[mm]	130	130	130	130	130
G	[kg/m]	11,02	13,26	14,68	17,64	22,08
t <sub>N</sub>	[mm]	1,5	1,8	2,0	2,4	3
A	[cm²]	14,18	17,04	18,92	22,66	28,16
$W_{v}$	[cm³]	115,76	138,52	153,46	182,82	225,54
Ú	[cm⁴]	1736,00	2077,36	2301,58	2741,94	3382,38
ĺ	[cm²]	11,06	11,04	11,03	11,00	10,96
$M_{y,R,d}$	[kNm]	29,57	38,70	44,77	55,62	73,44
Z <sub>s</sub>	[mm]	150	150	150	150	150
$y_s$	[mm]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### Querschnittswerte der SB250 Reihe als Hauptträger

	Profil	2 x 25015	2 x 25018	2 x 25020	2 x 25024
Н	[mm]	250	250	250	250
b	[mm]	130	130	130	130
G	[kg/m]	9,88	11,86	13,12	15,76
t <sub>N</sub>	[mm]	1,5	1,8	2,0	2,4
Α	[cm²]	12,74	15,28	16,98	20,3
W <sub>v</sub>	[cm³]	89,24	106,72	118,18	140,66
ĺ	[cm <sup>4</sup> ]	1115,3	1333,72	1477	1757,96
i	[cm²]	9,36	9,34	9,33	9,31
$M_{y,R,d}$	[kNm]	24,53	31,78	36,76	45,46
Z <sub>s</sub>	[mm]	125	125	125	125
y <sub>s</sub>	[mm]	0,0	0,0	0,0	0,0

### Querschnittswerte der SB220 Reihe als Hauptträger

	Profil	2 x 22015	2 x 22018	2 x 22020	2 x 22024
Н	[mm]	220	220	220	220
b	[mm]	130	130	130	130
G	[kg/m]	9,18	11,02	12,18	9,32
t <sub>N</sub>	[mm]	1,5	1,8	2,0	2,4
Α	[cm²]	11,86	14,24	15,8	18,9
$W_{v}$	[cm³]	74,6	89,16	98,72	117,42
Ú	[cm4]	820,44	980,64	1085,62	1291,26
í,	[cm²]	8,32	8,30	8,29	8,27
$M_{y,R,d}$	[kNm]	21,42	27,64	31,91	39,24
Z <sub>s</sub>	[mm]	110	110	110	110
y <sub>s</sub>	[mm]	0,0	0,0	0,0	0,0

### Allgemeine Hinweise:

Querschnittwerte basieren auf der rechnerischen Materialstärke (ohne Zinkschichtdicke) in Übereinstimmung mit DASt-Richtlinie 016 Abschnitt 2.4. Alle Maße sind Nennmaße und in mm. Alle Bohrungen haben ø18 mm wenn nicht anders angegeben. Verhängungslochung ist 14 mm x 14 mm.

### Materialien

### SB-Träger Profile und Anschlusswinkel SC

S350 GD+Z275 nach DIN EN 10147:2000-07 mit erhöhter Streckgrenze  $R_{e,Nenn} = 380 \text{ N/mm}^2$ .

#### Anschlußwinkel CB220

Die Anschlußwinkel CB220 sind aus Stahl "S315" nach BS EN 10149-2:1995, Auslieferung erfolgt unkonserviert.

#### Stützenanschluß CTB300

Der Stützenanschluß CTB300 aus Stahl "S315" nach BS EN 10149-2:1995, Auslieferung erfolgt unkonserviert.

#### Kennzeichnung:

Die Produkte tragen das Übereinstimmungszertifikat (Ü-Zeichen) über feuerverzinkte, dünnwandige, kaltgeformte Bauteile nach DASt-Richtlinie 016, Blechdicken 1,3 mm bis 3,2 mm. Die Überwachung der Materialien und Produktion erfolgt durch die LGA Bayern, die Eigenüberwachung erfolgt nach BS EN ISO 9001:2000, Zertifikatnummer FM34021.

#### Qualitätssicherung

Die Fertigungswerke sind nach BS EN ISO 9001:2000 BSI Registered Firm Certificate Number FM 34021 zertifiziert

#### Ouerschnittswerte

Die Berechnungen der Querschnittswerte wurden nach DASt-Ri 016 Abschnitt 2.4 mit der rechnerischen Materialstärke (um die Zinkschichtdicke reduziert) durchgeführt.

Die Grenzbiegemomente  $\mathbf{M}_{\mathbf{y},\mathbf{R},\mathbf{d}}$  gelten nur bei kontinuierlicher seitlicher Halterung.

## Voraussetzungen die eingehalten werden müssen:

- Die Last ist gleichmäßig verteilt.
- Der Oberflansch gilt als gehalten, d.h. der maximale Schraubenabstand von 600 mm wird nicht überschritten.
- Die Träger werden wie auf Seite 11 abgebildet, wechselweise zueinander angeordnet.
- Der Unterflansch gilt nach Vorgabe als kontinuierlich seitlich gehalten, z.B durch Verwendung von Stabilisierungstäben.
- Standardanschlußwinkel werden verwendet.
- Für die Verschraubung werden Unterlegscheiben verwendet, je eine unter Kopf und Mutter.



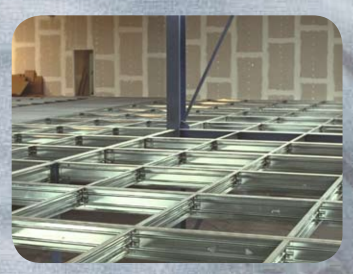














System Bau Elemente Vertriebs GmbH Offenbachstr. 1 81241 München

Tel: +49 (0) 89 89 60 84 0 E-Mail: info@sbe-zeta.de Web http://www.sbe-zeta.de