



Spenner System GmbH

Industriestraße 43
33689 Bielefeld
Telefon +49 5205 9103-0
Fax +49 5205 9103-49

info@syston.de
www.syston.de

Betriebsstätte Hamm

Tel 02381/305 66 99
Fax 02381/305 66 53
hamm@syston.de

Betriebsstätte Köln

Tel 0221/57 16 47 05
Fax 0221/57 16 47 06
koeln@syston.de

Betriebsstätte Hamburg

Tel 040/41 49 45 85
Fax 040/41 49 45 86
hamburg@syston.de

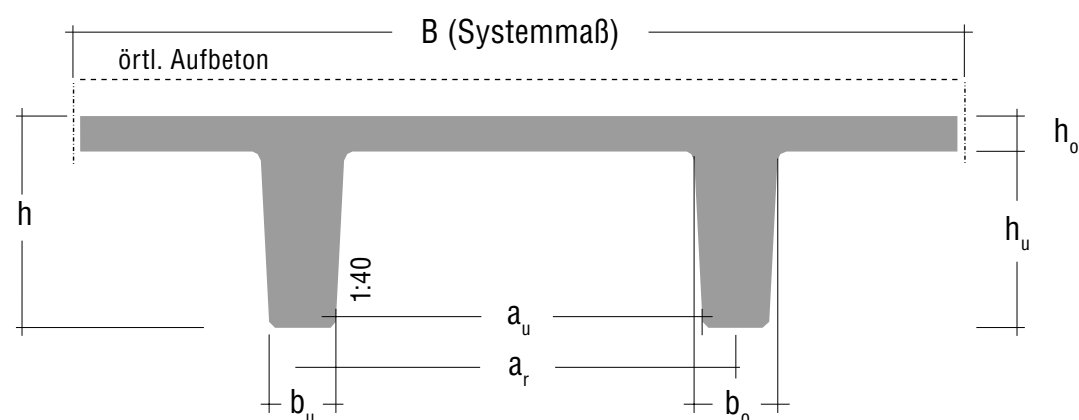


TT-Decken





Geschossdeckenplatten TT-Profil



$B = 1,65 \text{ m bis max. } 3,30 \text{ m}$

$a_r = \text{Rippenabstand} = a_u + b_u$

$a_u = \text{lichte Weite zwischen den Rippen, in der Regel } 1,00 \text{ m}$

Mögliche Querschnitte (cm)

h_u	30	40	50	60	70	80	90	100
b_u	(mind. 17) 20							
b_o	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25

$h_o = 6 \text{ bis } 8$

Alle Abmessungen ausreichend für Feuerwiderstandsklasse
F 90-A nach DIN 4102 bzw. R 90

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

TT-Decken

vorgespannt oder schlaff bewehrt mit einer maximalen Länge von 25 m, sind die ideale Lösung für weitgespannte Deckenkonstruktionen. Die TT-Decken werden als Halbfertigteile für eine spätere Ortbetonergänzung (Aufbeton) hergestellt. Die Anordnung von Durchbrüchen oder Aussparungen ist variabel nach statischen Erfordernissen möglich. Die Standardbreite der TT-Decken beträgt 2,5 m, es sind natürlich auch individuelle Deckenbreiten möglich.

Bausysteme mit Syston TT-Decken ermöglichen eine moderne und effiziente Bauweise zur Aufnahme größerer Nutzlasten. Die Herstellung der TT-Deckenelemente erfolgt in modernen hydraulischen Stahlschalungen mit elektronischen Multifrequenzumrichter in unserem Fertigteilwerk am Produktionsstandort Bielefeld.

Gerne beraten wir Sie bei der Planung Ihres Bauwerks. Bitte sprechen Sie uns an.

Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.spenner-syston.de