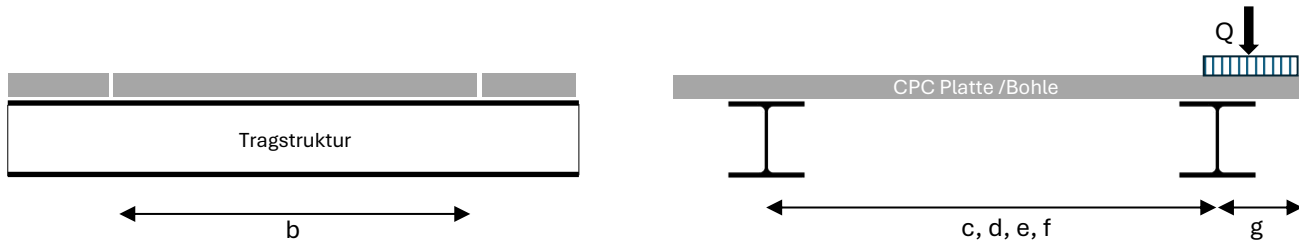
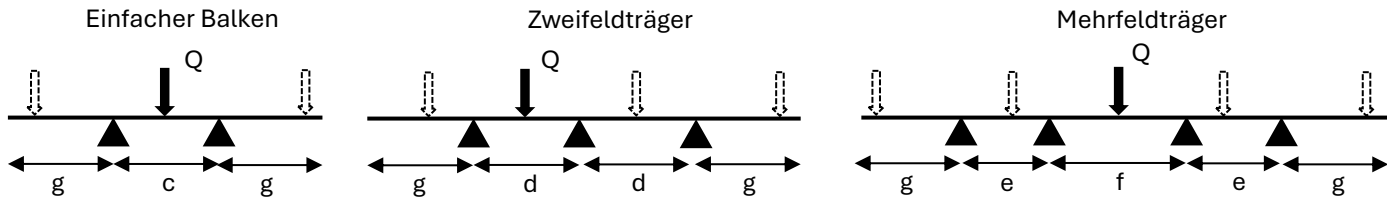


Bemessung Stegbeläge nicht verstärkt

CPC 40-2-2



Das Zeta-Profil ist so konfiguriert, dass es beim Einbau leicht klemmt und normalerweise nicht verschraubt werden muss.



Pro Feld darf eine Einzellast Q stehen.
Als Horizontallast ist $0.6 \times Q$ resp. $0.6 \times q$ zulässig.

Zulässige Belastungen ¹ : LM1: $q_k=4 \text{ kN/m}^2$	Plattenstärke	Plattenbreite	Auskragung	Einfeld-Träger	Zweifeld-Träger	Mehrfeld-Träger Randfeld	Mehrfeld-Träger Mittelfelder		
	t	b	f	c	d	e	f		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CPC 40-2-2	40	≥300	≤100	≤900	≤1100	≤1100	≤1300		

Zulässige Belastungen ¹ : LM1: $q_k=4 \text{ kN/m}^2$ LM2: $Q_k=10 \text{ kN}$; 10 x 10cm	Plattenstärke	Plattenbreite	Auskragung	Einfeld-Träger	Zweifeld-Träger	Mehrfeld-Träger Randfeld	Mehrfeld-Träger Mittelfelder		
	t	b	f	c	d	e	f		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CPC 40-2-2	40	≥400	≤100	≤400	≤500	≤400	≤600		

Zulässige Belastungen ¹ : LM1: $q_k=4 \text{ kN/m}^2$ LM2: $Q_k=10 \text{ kN}$; 10 x 10cm LM2: $Q_k=20 \text{ kN}$; 20 x 20cm	Plattenstärke	Plattenbreite	Auskragung	Einfeld-Träger	Zweifeld-Träger	Mehrfeld-Träger Randfeld	Mehrfeld-Träger Mittelfelder		
	t	b	f	c	d	e	f		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CPC 40-2-2	40	≥500	≤100	≤300	≤450	≤400	≤600		

1: Für Fahrrad- und Fusswegbrücken mit Unterhaltsfahrzeug

Haftungsausschluss

Das vorliegende Datenblatt wurde mit grösster Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dieses Datenblatt wurde für Anwendungen in der Schweiz erstellt, darf nicht in anderen Ländern angewendet werden und gilt nur für Originalteile von CPC AG. Die komplette Verbindung muss wie beschrieben als Ganzes erstellt werden. Der Herausgeber und alle an der Erstellung beteiligten Personen haften nicht für Schäden, die durch die Benützung und Anwendung, oder allfällige Fehlangaben im vorliegenden Datenblatt entstehen können.

CPC AG
Niederfeldstrasse 5
CH-8450 Andelfingen

+41 52 212 17 70
info@cpcag.ch
www.cpc-betonplatten.ch