

BTC Balkenträger

sind für verdeckte Anschlüsse von Holz an Beton konzipiert. Die Anzahl der Stabdübel und Ankerbolzen kann hierbei lastabhängig gewählt werden. BTC Balkenträger sind für Lastaufnahmen in drei Achsrichtungen zugelassen. So lassen sich auch in Dachneigung liegende Balken sicher und einfach anschließen.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10326:2004.

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

Vorteile

Die Vielzahl der Anschlussmöglichkeiten sind der ETA 07/0245 bzw. der Balkenträgerbroschüre zu entnehmen, hier werden auch Angaben gemacht zu:

- Rohdichten > 350kg/m³
- abweichenden Neigungen
- geringeren Holzbreiten
- kleineren / größeren CNA Kammnägeln / CSA Verbinderschrauben
- Betonanschlüssen

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

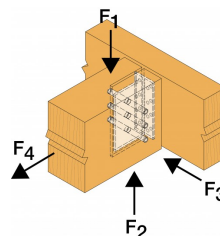
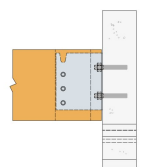
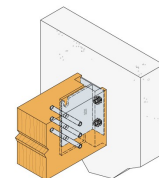
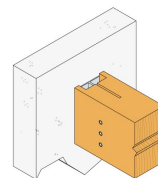
- Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

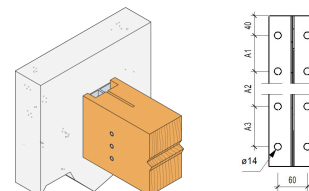
- Die Balkenträger dienen als verdeckt liegende Anschlüsse von Nebenträgern aus Holz oder Holzwerkstoffen an Hauptträgern oder an Stützen, aus Beton.
- Es können Anschlüsse mit Neigungen bis zu 45° ausgeführt werden.



BTC
Balkenträger

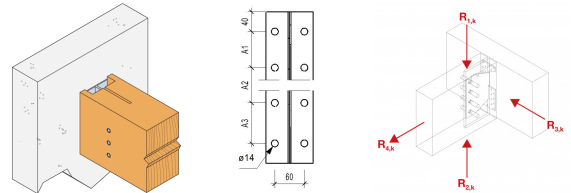
Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Abmessungen des Nebenträgers [mm]	Abmessungen [mm]					Löcher im Hauptträger		Löcher im Nebenträger	Box Quantity	Gewicht [kg]
	Höhe	A	B	C	t ₁	t ₂	Ø14	40-A1-A2-A3 [mm]	Ø13		
	Min.										
BTC120-B	160	120	131	96	3	6	2	40	3	15	1
BTC160-B	200	160	131	96	3	6	4	40-80	4	15	1.3
BTC200-B	240	200	131	96	3	6	4	40-120	5	12	1.7
BTC240-B	280	240	131	96	3	6	4	40-160	6	10	2
BTC280-B	320	280	131	96	3	6	6	40-100-100	7	8	2.3
BTC320-B	360	320	131	96	3	6	6	40-120-120	8	6	2.7
BTC360-B	400	360	131	96	3	6	6	40-140-140	9	6	3
BTC400-B	440	400	131	96	3	6	8	40-120-120-80	10	6	3.3
BTC440-B	480	440	131	96	3	6	8	40-120-120-120	11	5	3.7
BTC480-B	520	480	131	96	3	6	8	40-120-120-160	12	5	4
BTC520-B	560	520	131	96	3	6	8	40-160-160-120	13	4	4.3
BTC560-B	600	560	131	96	3	6	8	40-160-160-160	14	4	4.7
BTC600-B	640	600	131	96	3	6	8	40-160-160-200	15	4	5

Charakteristische Tragfähigkeiten - Holz an Beton



Artikel	Verbindungsmittel				Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]											
	Hauptträger		Nebenträger		R _{1,k}						R _{2,k}					
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	Stabdübellänge [mm]						Stabdübellänge [mm]					
					80	100	120	140	160	180	80	100	120	140	160	180
BTC120-B	2	Ø 12	3	STD12	11.5	12.7	14.2	15.8	17.2	17.2	7.7	8.5	9.5	10.5	11.5	11.5
BTC160-B	4	Ø 12	4	STD12	18.5	20.4	22.8	25.3	27.8	27.8	13.9	15.3	17.1	19	20.9	20.9
BTC200-B	4	Ø 12	5	STD12	26.7	29.4	32.7	36.4	40.3	40.3	21.4	23.5	26.2	29.1	32.2	32.2
BTC240-B	4	Ø 12	6	STD12	35.8	39.4	43.8	48.6	53.8	54.3	29.8	32.8	36.5	40.5	44.8	45.3
BTC280-B	6	Ø 12	7	STD12	45.6	50.1	55.6	61.7	68.3	69.4	39.1	42.9	47.7	52.9	58.5	59.5
BTC320-B	6	Ø 12	8	STD12	56	61.4	68.1	75.5	83.4	85.5	49	53.7	59.6	66.1	73	74.8
BTC360-B	6	Ø 12	9	STD12	66.8	73.1	80.9	89.6	99	102.2	59.4	65	71.9	79.6	88	90.8
BTC400-B	8	Ø 12	10	STD12	77.9	85.1	94	104.1	114.8	119.5	70.1	76.6	84.6	93.7	103.3	107.6
BTC440-B	8	Ø 12	11	STD12	89	97.2	107.3	118.7	130.9	133.3	81	88.4	97.5	107.9	119	121.2
BTC480-B	8	Ø 12	12	STD12	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147	92.1	100.4	110.6	122.3	134.8	134.8
BTC520-B	8	Ø 12	12	STD12	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147
BTC560-B	8	Ø 12	12	STD12	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147
BTC600-B	8	Ø 12	12	STD12	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147	100.5	109.5	120.7	133.4	147	147

Bei kombinierten Beanspruchungen:

$$\sum \left(\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \right)^2 \leq 1$$

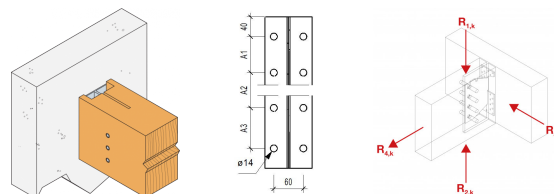
Nebenträgerbreite = Stabdübellänge

R_{2,k} Tragfähigkeiten sind bemessen als R_{2,k} = R_{1,k} x (Anzahl Stabdübel - 1) / (Anzahl Stabdübel).

Der oberste Stabdübel ist nicht für abhebende Kräfte anzusetzen, da dieser in einem offenen Dübelloch sitzt. Die Anzahl und Tragfähigkeit der Ankerbolzen sollte nach ETA und Typ des Verankerungsgrunds geprüft werden. Die angegebene Anzahl an Bolzen in der Tabelle ist die maximal mögliche. Sollte die Tragfähigkeit der Bolzen maßgebend sein, gilt diese als Maximaltragfähigkeit der Gesamtverbindung.

BTC Balkenträger

Charakteristische Tragfähigkeiten - Holz an Beton
- R_{3,k} und R_{4,k}



Artikel	Verbindungsmittel				Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]							Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]
	Hauptträger		Nebenträger		R _{3,k}							R _{4,k}
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	Stabdübellänge [mm]							
					60	80	100	120	140	160	180	
BTC120-B	2	Ø 12	3	STD12	2.6	2.9	3.5	4	4.5	5.2	5.3	6,7/kmod
BTC160-B	4	Ø 12	4	STD12	3.2	3.9	4.4	5	5.9	6.5	7	13,4/kmod
BTC200-B	4	Ø 12	5	STD12	4	4.9	5.5	6.3	7.2	7.8	8.8	13,4/kmod
BTC240-B	4	Ø 12	6	STD12	4.8	5.7	6.6	7.5	8.4	9.1	10.4	13,4/kmod
BTC280-B	6	Ø 12	7	STD12	5.6	6.5	7.6	8.7	9.6	10.4	11.9	20,1/kmod
BTC320-B	6	Ø 12	8	STD12	6.4	7.3	8.6	9.7	10.8	11.8	13.4	20,1/kmod
BTC360-B	6	Ø 12	9	STD12	7.2	8.1	9.5	10.8	12	13.2	14.9	20,1/kmod
BTC400-B	8	Ø 12	10	STD12	8	8.9	10.5	11.9	13.2	14.7	16.4	26,8/kmod
BTC440-B	8	Ø 12	11	STD12	8.8	9.7	11.4	13	14.4	16.1	17.8	26,8/kmod
BTC480-B	8	Ø 12	12	STD12	9.6	10.6	12.4	14.1	15.6	17.6	19.3	26,8/kmod
BTC520-B	8	Ø 12	12	STD12	10.4	11.4	13.3	15.1	16.8	19.1	20.8	26,8/kmod
BTC560-B	8	Ø 12	12	STD12	11.2	12.3	14.3	16.2	18	20.5	22.3	26,8/kmod
BTC600-B	8	Ø 12	12	STD12	12	13.2	15.2	17.3	19.2	22	23.8	26,8/kmod

Nebenträgerbreite = Stabdübellänge.

Die Tragfähigkeiten R_{4,k} beziehen sich auf alle Stabdübellängen.

Die Anzahl und Tragfähigkeit der Ankerbolzen sollte nach ETA und Typ des Verankerungsgrunds geprüft werden. Die angegebene Anzahl an Bolzen in der Tabelle ist die maximal mögliche. Sollte die Tragfähigkeit der Bolzen maßgebend sein, gilt diese als Maximaltragfähigkeit der Gesamtverbindung.

BTC Balkenträger

Installation

Befestigung

Zu verwendende Verbindungsmittel :

- im Holz: Stabdübel mit Ø12 mm, Länge entsprechend Holzbreite
- im Beton: Ankerbolzen M12 gemäß statischer Erfordernis

