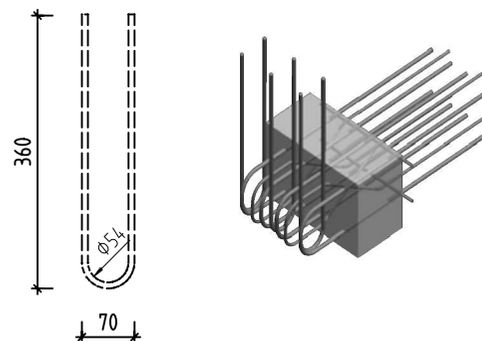
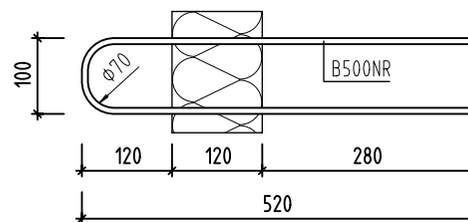


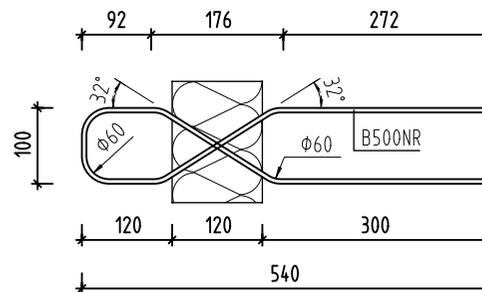
3 3 \varnothing 8 L=79cm
 DBr = 6,75 ds
 (werkseitig mitgelieferte
 Anschlussbügel)



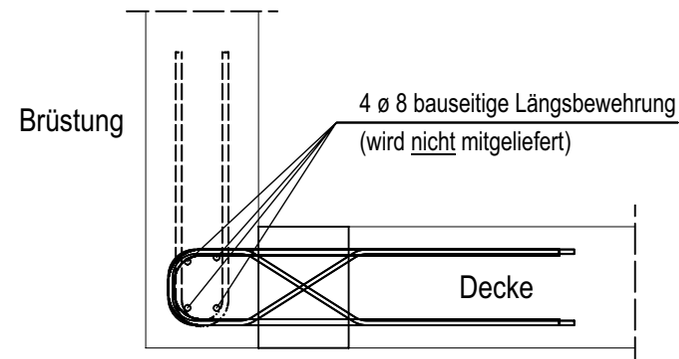
1 4 \varnothing 8 L=114cm
 DBr = 8,75 ds



2 2 \varnothing 6 L=124cm
 DBr = 10 ds



Bauseitige Längsbewehrung



Ecobox Typ FXL30-160 -h160



Max Frank GmbH & Co. KG

www.maxfrank.de

Tel. +49 (0)9265/951-71 E-Mail: egcobox@maxfrank.de

Elementhöhe: h = 160 mm	Zug- / Druckstäbe: 4 \varnothing 8
Elementlänge: l = 250 mm	Querkraftstäbe: 2 \varnothing 6
Fugenbreite: f = 120 mm	Anschlussbewehrung: 3 \varnothing 8
	Dämmstoff: Polystyrol
Betongüte Decke: C25/30	Betongüte Brüstung: C25/30
Betondeckung: c _o = 30 mm	
Decke c _u = 30 mm	
Feuerwiderstandsklasse:	
V _{Rd} = kN / Elem.	M _{Rd} = kNm / Elem.
H _{Rd} = kN / Elem.	Statische Werte gem. Tabelle
Anschlussbewehrung durch Stabstahl / Matten gerade	