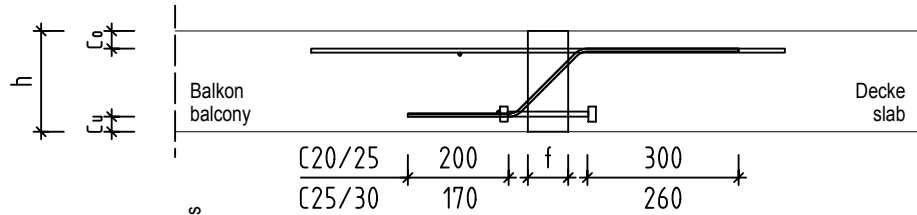
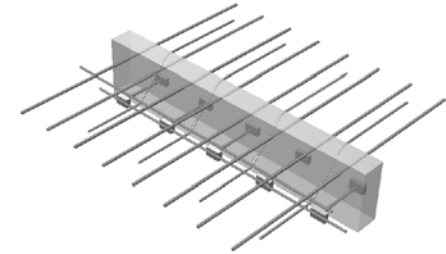
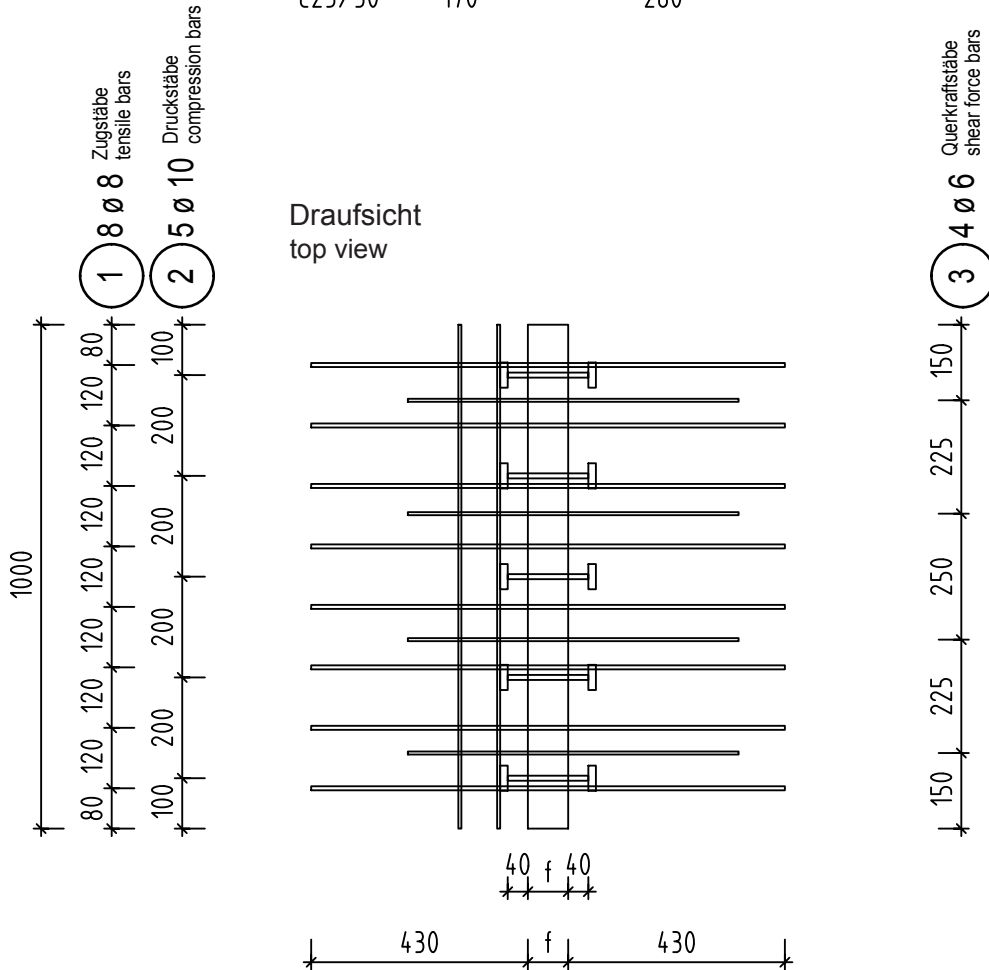


Seitenansicht
side view



Draufsicht
top view



Egco box type MXL20-C35-h200

PS



Max Frank GmbH & Co. KG

www.maxfrank.com

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

Elementhöhe: element height:	$h = 200 \text{ mm}$	Zugstäbe: tensile bars:	$8 \text{ } \varnothing 8$
Elementlänge: element length:	$l = 1000 \text{ mm}$	Druckstäbe: compression bars:	$5 \text{ } \varnothing 10$
Fugenbreite: insulation width:	$f = 120 \text{ mm}$	Querkraftstäbe: shear force bars:	$4 \text{ } \varnothing 6$
Betondeckung: concrete cover:	$C_0 = 35 \text{ mm}$ $C_U = 30 \text{ mm}$	Querkraftstabtyp: shear force bar type:	E25-110/6
Betongüte Balkon: in situ concrete balcony:	C25/30	Dämmstoff: insulation material:	Polystyrol
Betongüte Decke: in situ concrete slab:	C25/30	Betongüte Decke: in situ concrete slab:	C25/30

Feuerwiderstandsklasse:
fire-resistance:

$V_{Rd} = 34,8 \text{ kN / m}$ $M_{Rd} = 21,2 \text{ kNm / m}$

Anschlussbewehrung durch Stabstahl / Matten gerade
on site reinforcement with bars / fabric

Datum: 12.01.21 gezeichnet:
signed: MZ / SE