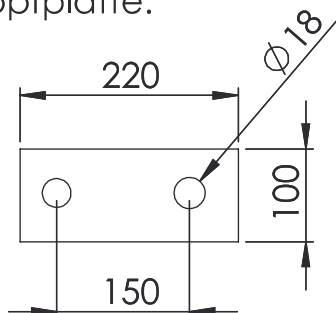


Bitte beachten:

- Maximaler Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65m
- max. Wandabstand Hauswand-Abgasanlage: 400mm
- Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm
- Auslegung Kragarm für einen Winddruck von $1,5\text{kN/m}^2$
- inkl. 1x Wandhalter dw45 verschiebbar. Bitte \varnothing angeben!
- max. Außendurchmesser Abgasanlage: $\varnothing 215\text{mm}$
- Montageanleitung Abgasanlage beachten!
- Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!

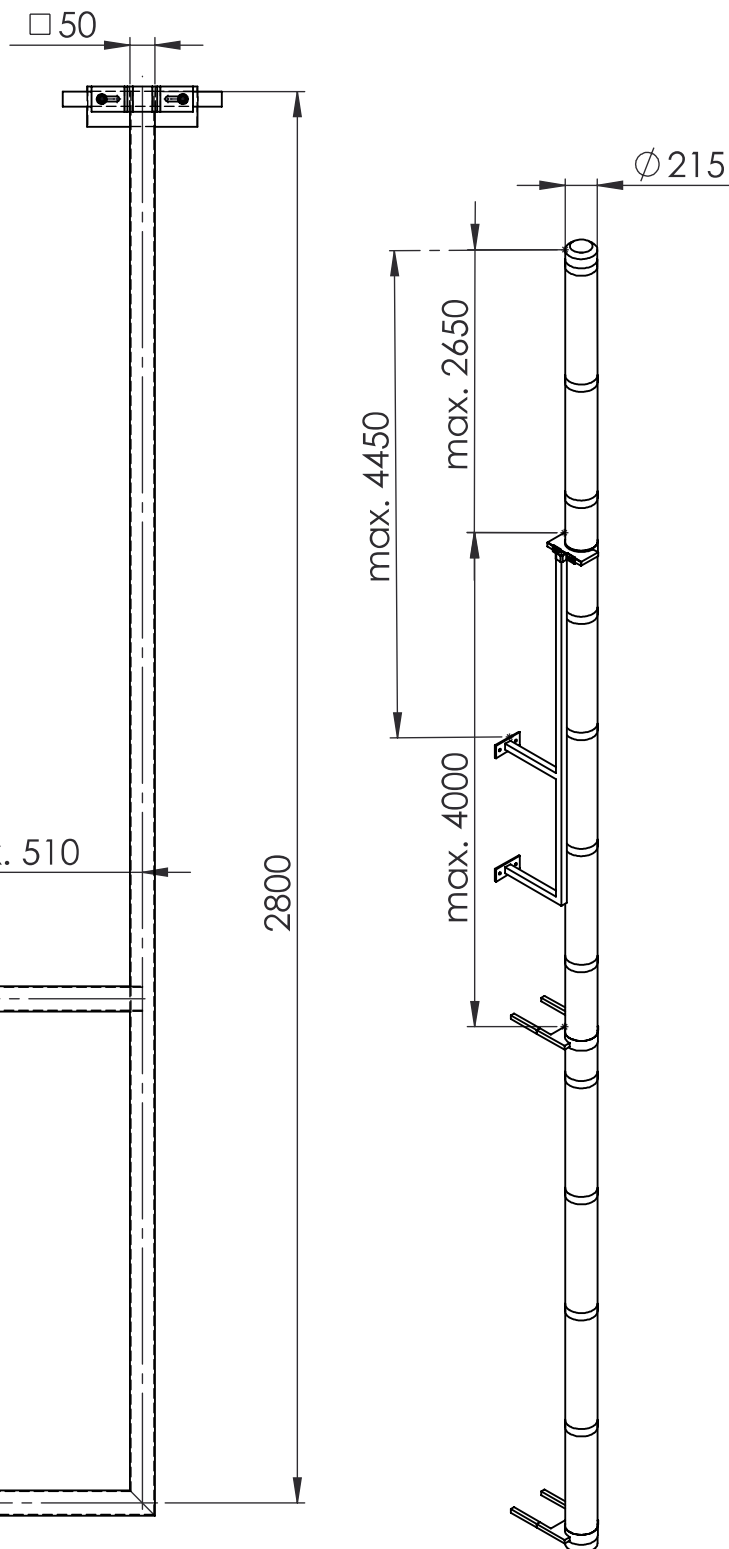
Kopfplatte:



Auflagerreaktionen:

$V_b = 0,06\text{kN}$
 $H_b = -1,95\text{kN}$
 $M_b = 0,85\text{kNm}$
 $M_{bT} = -0,45\text{kNm}^*$
 *)Torsion

$V_a = 0,06\text{kN}$
 $H_a = 0,6\text{kN}$
 $M_a = -0,18\text{kNm}$



material: inside/outside	surface: inside/outside	weight:	15kg
1.4301	matt	revisions-no.	A0
		date	name
		drawn	14.08.2013 U. Feix
		checked	
		appr.	
revision	date	name	

Jeremias[®]

description ZU-TE 1334 Kragarm

code

drawing-no.

A4

scale: 1:15

sheet 1 of 1

Attention:

- Maximum length above steel structure: 2,65m
- max. distance wall to chimney: 400mm
- formation of chimney: beside steel structure
- wind load : 1,5kN/m² on chimney
- incl. 1x wall guide dw45 moveable. Please order with chimney diameter!
- max. outer diameter of chimney: Ø 215mm
- Consider installation guideline of chimney!
- The building structure must be controlled for the reactions of the steel extension structure.

A

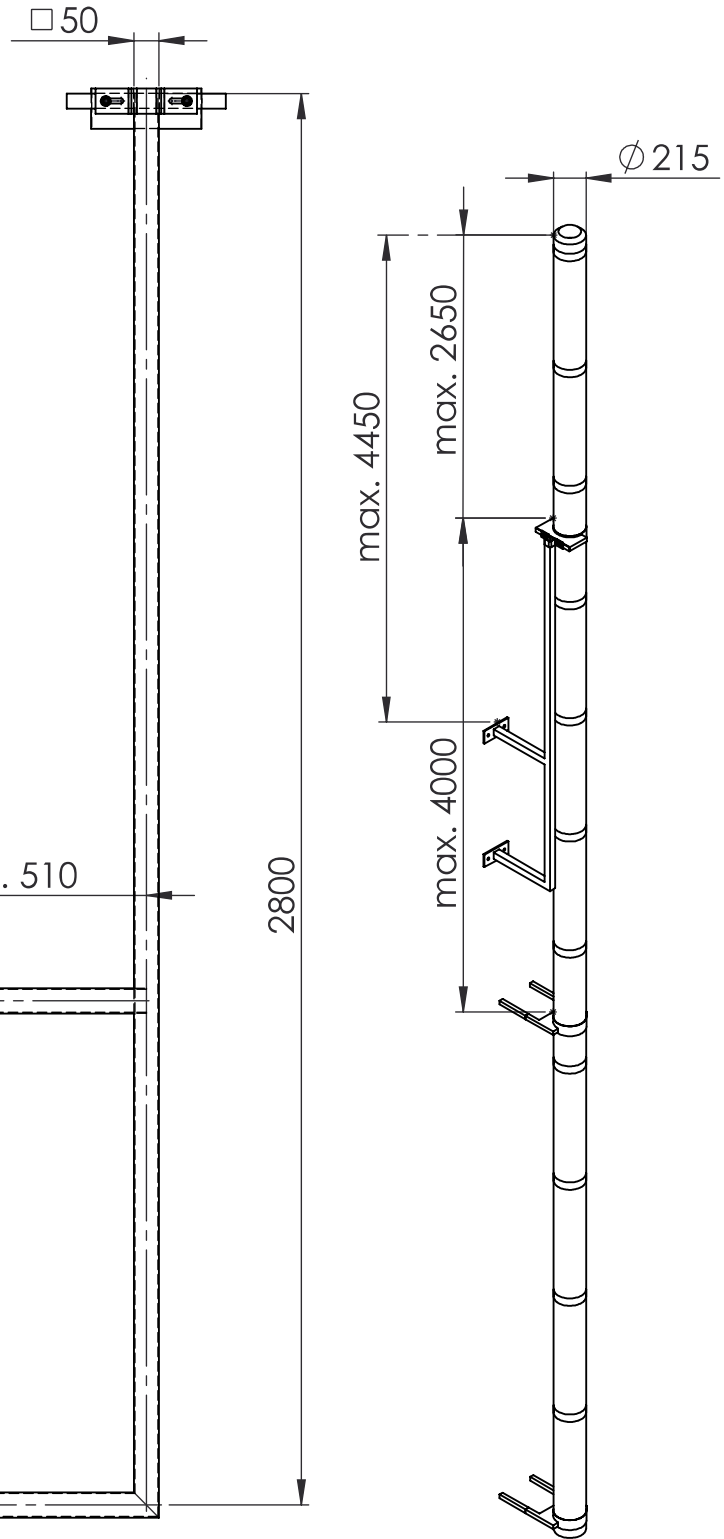
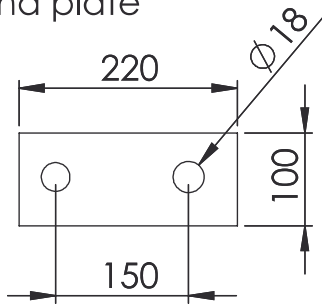
B

C

D

E

end plate



max. reactions:
 V_b = 0,06kN
 H_b = -1,95kN
 M_b = 0,85kNm
 M_{bT} = -0,45kNm*
 *) Torque

V_a = 0,06kN
 H_a = 0,6kN
 M_a = -0,18kNm

F	material: inside/outside		surface: inside/outside		weight: 15kg		description ZU-TE 1334 Kragarm code ZU-TE 1334 roof extension structure drawing-no. _____ scale: 1:15
	1.4301		matt		revisions-no. A0		
					date	name	
					drawn	14.08.2013 U. Feix	
					checked		
					appr.		
revision		date		name		sheet 1 of 1	

A4