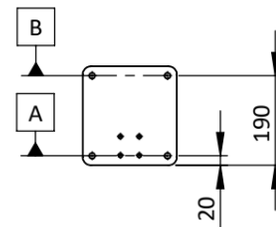
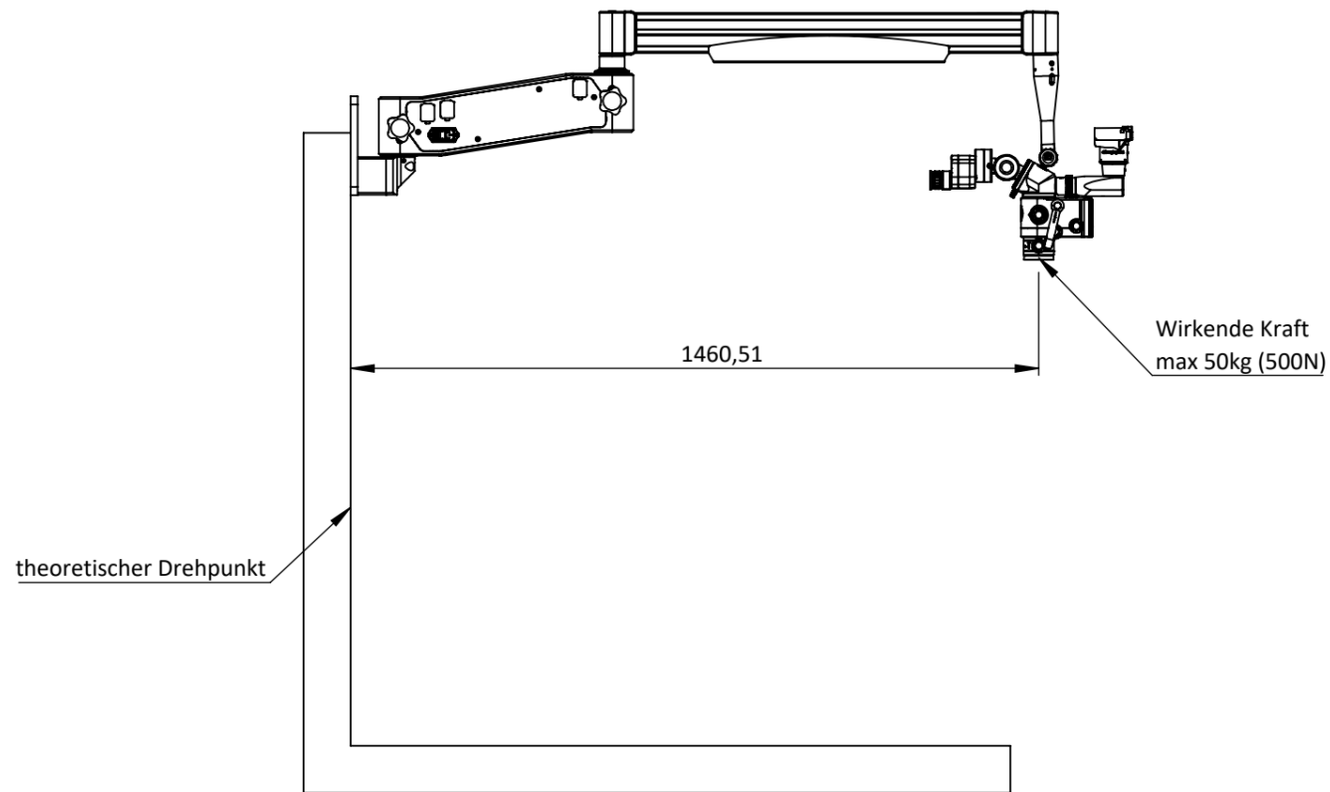


Änderung:	MASSTAB: 1:15
ZEICHNUNGSNR.	
BENENNUNG:	Ergonomics Wandhalterung
	
DATUM	BLATT 1 VON 2
	A3



**Drehmomente**

$1,46m \times 500N = 730Nm$

Resultierende Kraft in Ebene A =

$730Nm / 0,19m = 3842N$

Ausgehend von diesem Wert wird eine Kraft Pro Dübel von 3000N festgelegt. Dieser ist bei Montage durch das Montageunternehmen zu bestätigen.

$\swarrow$  +0,1     $\searrow$  -0,1  
 Kanten (edge) DIN ISO 13715

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER		OBERFLÄCHENGÜTE:		ÄNDERUNG:		MASSTAB: 1:15	
Allgemeine Toleranzen nach ISO - 2768 f				ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Nummer:	
						ZEICHNUNGSNR.	
						Ergonomics Wandhalterung	
						BENENNUNG:	
						Ersatz für:	
						A3	
						Gewicht: g	
						BLATT 2 VON 2	

