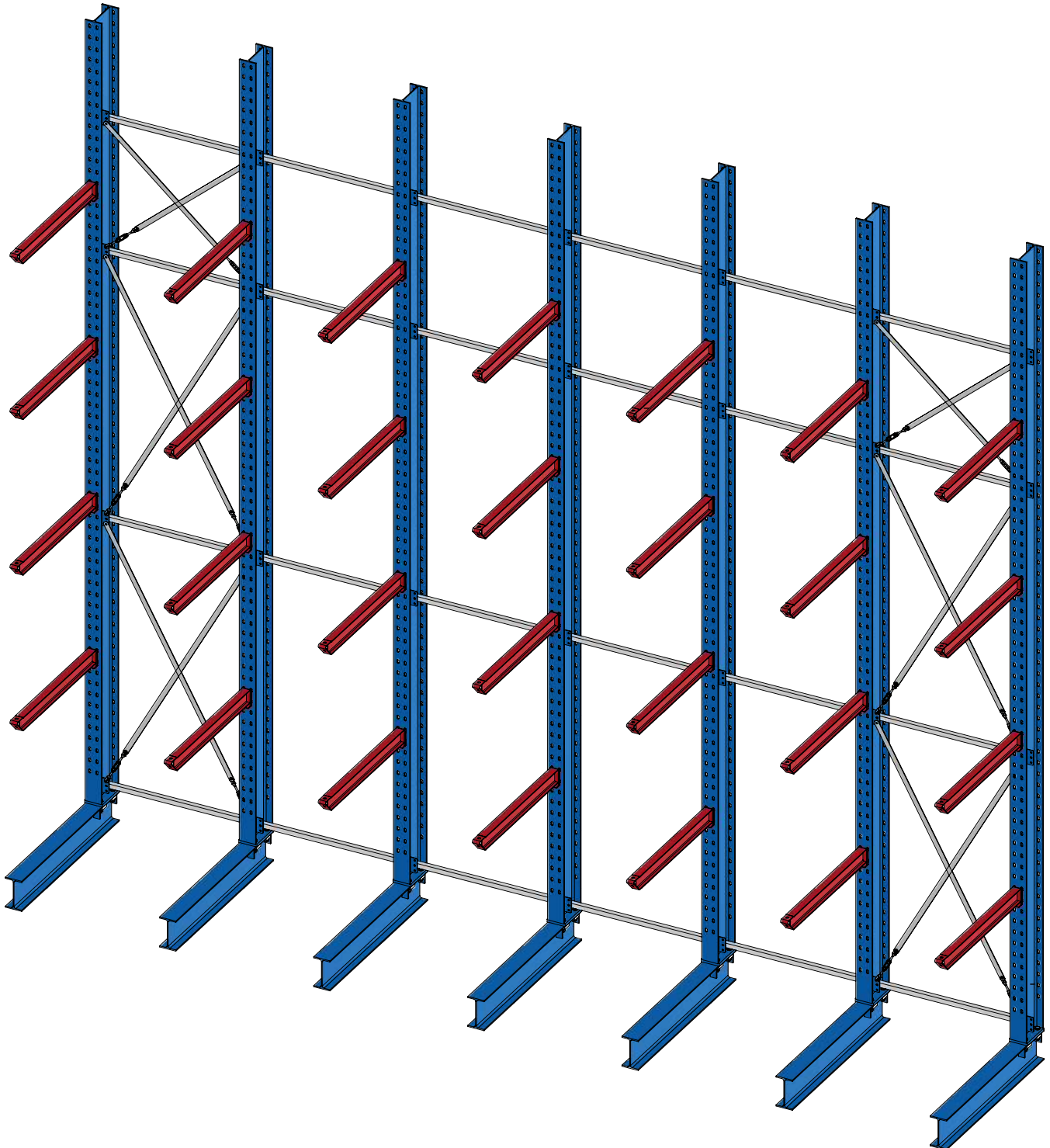


T [ } œ\* ^ æ } | ^ ã } \* Á S i æ\* æ { | ^\* æ Á S Î €



FEŠā ~|{ ^} \* ^ Á @ @ a Šā ~|•&@ ā Á |>~}

## Lieferschein

---

Lieferadresse: \_\_\_\_\_ LieferscheinNr.: \_\_\_\_\_

Maßstab: \_\_\_\_\_ Bearbeiter: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

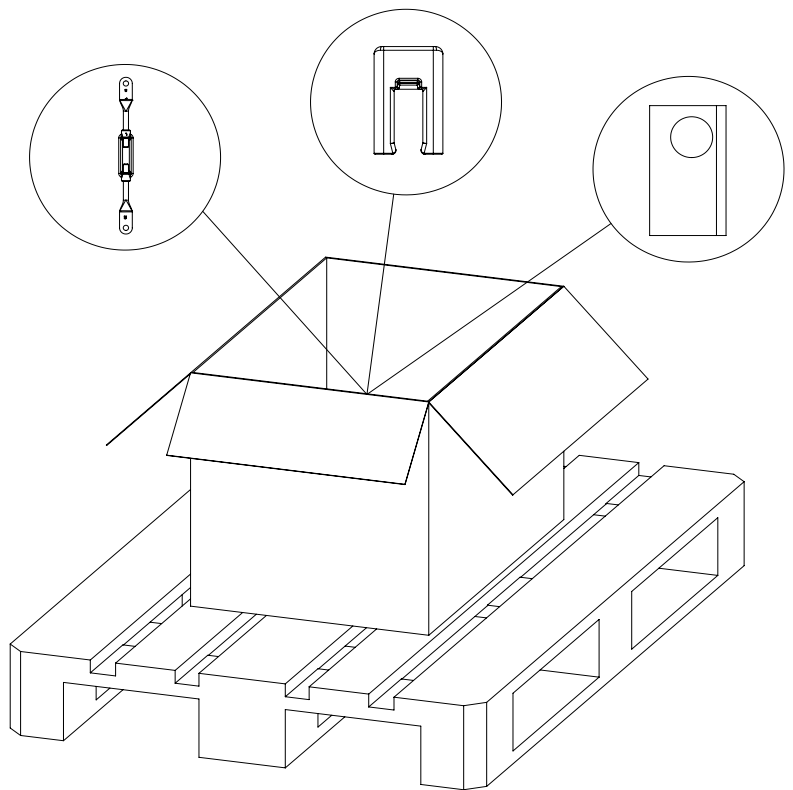
Datum: \_\_\_\_\_

AuftragsNr.: \_\_\_\_\_

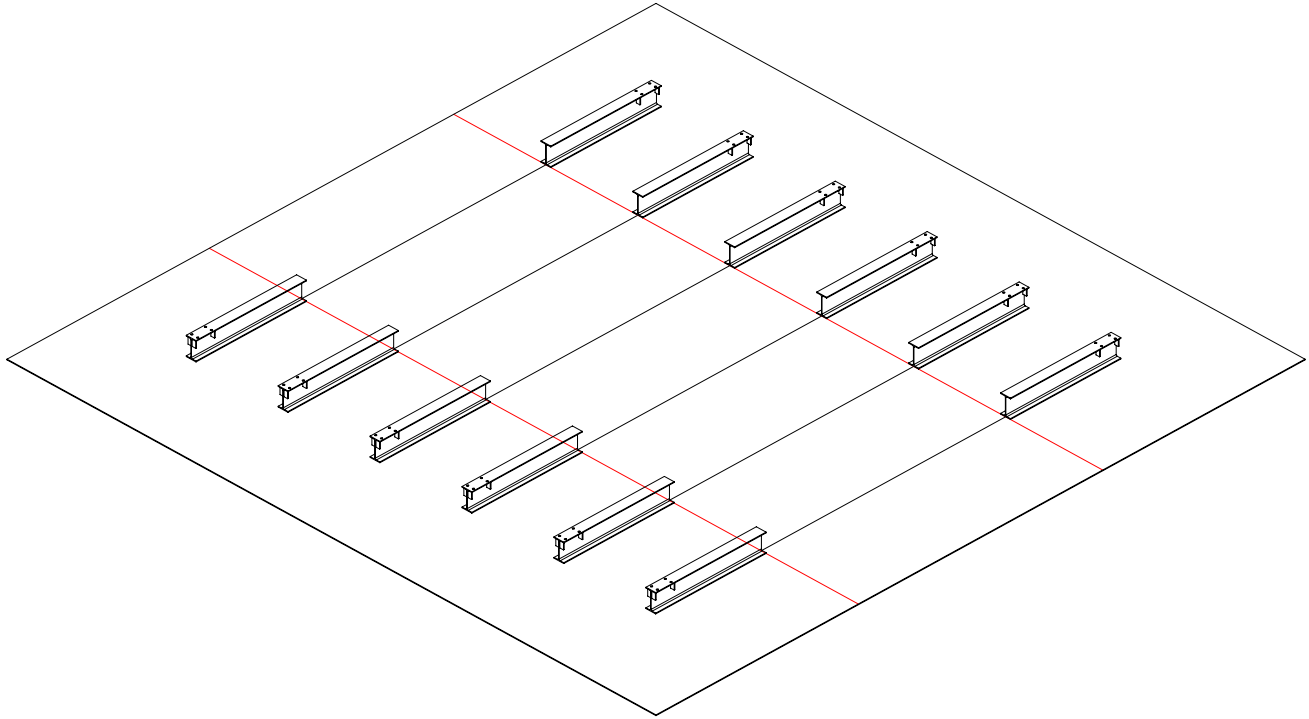
Gewicht: \_\_\_\_\_

Regalkomponenten						
Menge	Einheit	Bezeichnung	länge (mm)	Oberfläche	Kg / Stk	Kg Gesamt
x	Stk	Ständerfuß IPE 270 - gerade	x	FVZ	x	x
x	Stk	Ständerfuß IPE 270	x	FVZ	x	x
x	Stk	Kragarm SPE 100, 90°, Abweiser	x	FVZ	x	x
x	Stk	Kragarm SPE 100, 90°, Abweiser	x	FVZ	x	x
x	Stk	Kragarm SPE 100, Bohrung für Schraubhülse	x	FVZ	x	x
x	Stk	Kragarm SPE 100, Bohrung für Schraubhülse	x	FVZ	x	x
<b>=&gt; Abstreicherung</b>						
x	Stk	AS- Schraubhülse	x	FVZ	x	x
x	Stk	AS- Steckform 50/3/4 (für Fuß links)	x	FVZ	x	x
x	Stk	AS- Steckform 50/3/4 (für Fuß rechts)	x	FVZ	x	x
x	Stk	AS- Steckform 50/3/4 (für Arme links)	x	FVZ	x	x
x	Stk	AS- Steckform 50/3/4 (für Arme rechts)	x	FVZ	x	x
<b>=&gt; Verband für Ständer</b>						
x	Stk	Flach 40/2	x	FVZ	x	x
x	Stk	Winkel 40/40/4	x	FVZ	x	x
x	Stk	Flach 40/2	x	FVZ	x	x
x	Stk	Flach 40/2	x	FVZ	x	x
x	Stk	Winkel 40/40/4	x	FVZ	x	x
<b>=&gt; Armbrücke geschraubt</b>						
x	Stk	IPE 80	x	FVZ	x	x
x	Stk	IPE 80	x	FVZ	x	x
<b>=&gt; Fußbrücke geschraubt</b>						
x	Stk	IPE 80	x	FVZ	x	x
x	Stk	IPE 80	x	FVZ	x	x

Bestell-Nr. \_\_\_\_\_ Seite 1 von 1

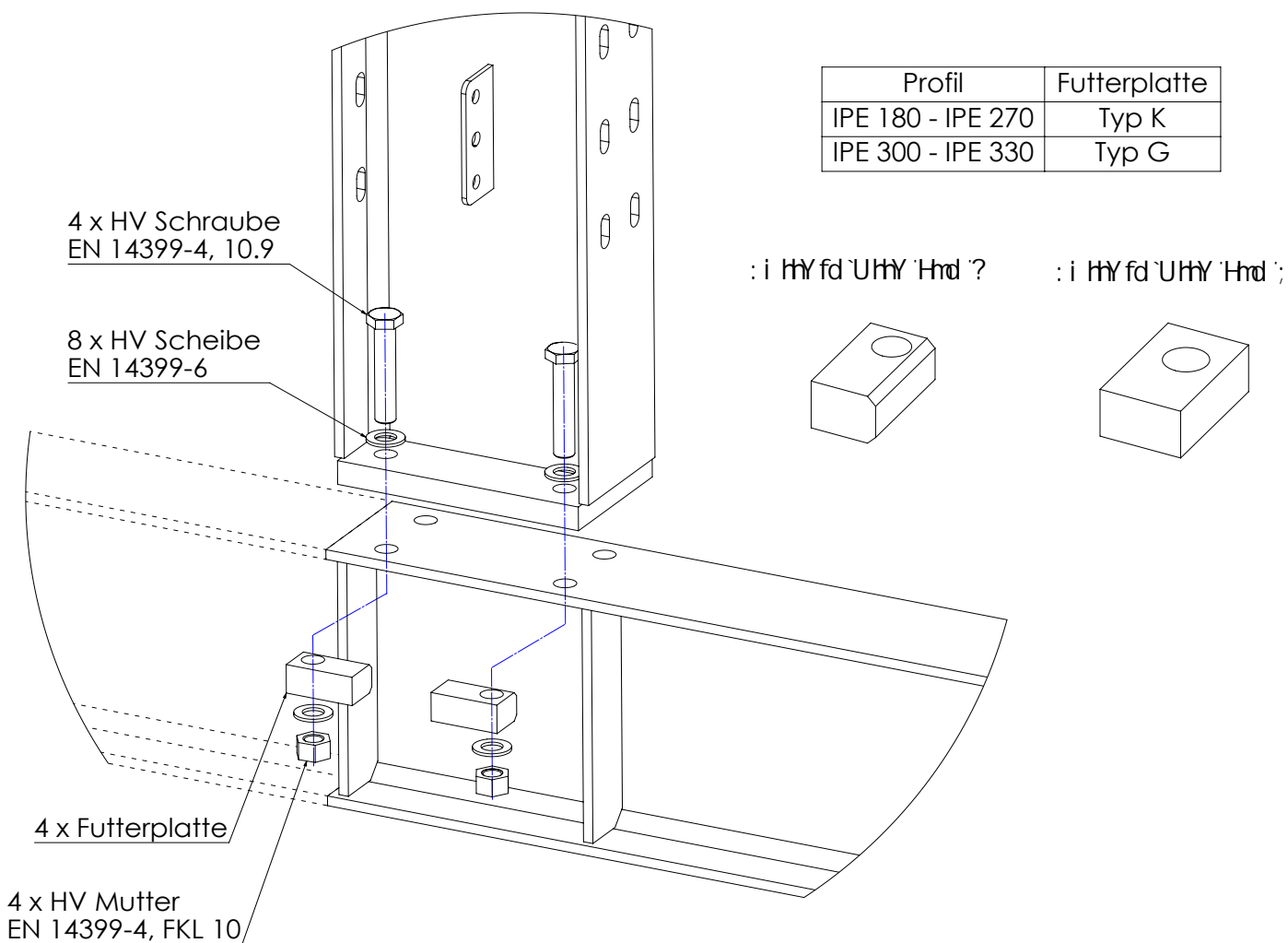


GEÜ|æ ã | ^ } Å ^ • Ä ^ \* æ • Å æ Å E ~ e || [ ! c



Kontrolle der Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202	
Messpunktabstände [m]	Bodenunebenheit [mm]
1	4
2	6
3	8
4	10
6	11
8	11,5
10	12
15	15

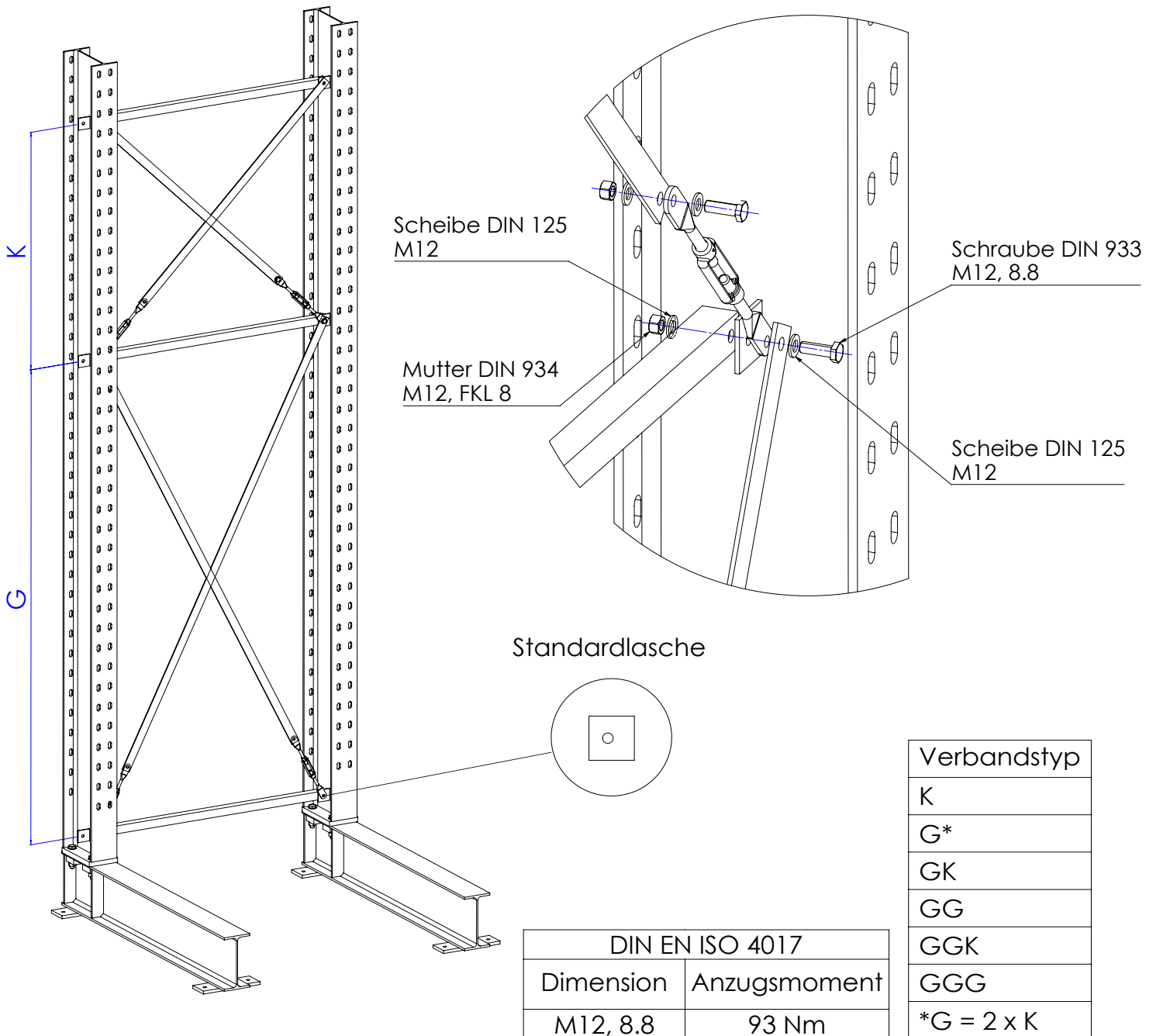
## HEINZ • æ { ^ } àæ ÅÜê } å^! • cã | ÅÜê } å^! ~ i



HV Schraube EN 14399-4		
Profil	Dimension	Anzugsmoment
IPE 180 - IPE 220	M16, 10.9	250 Nm
IPE 240 - IPE 270	M20, 10.9	450 Nm
IPE 300 - IPE 330	M24, 10.9	800 Nm

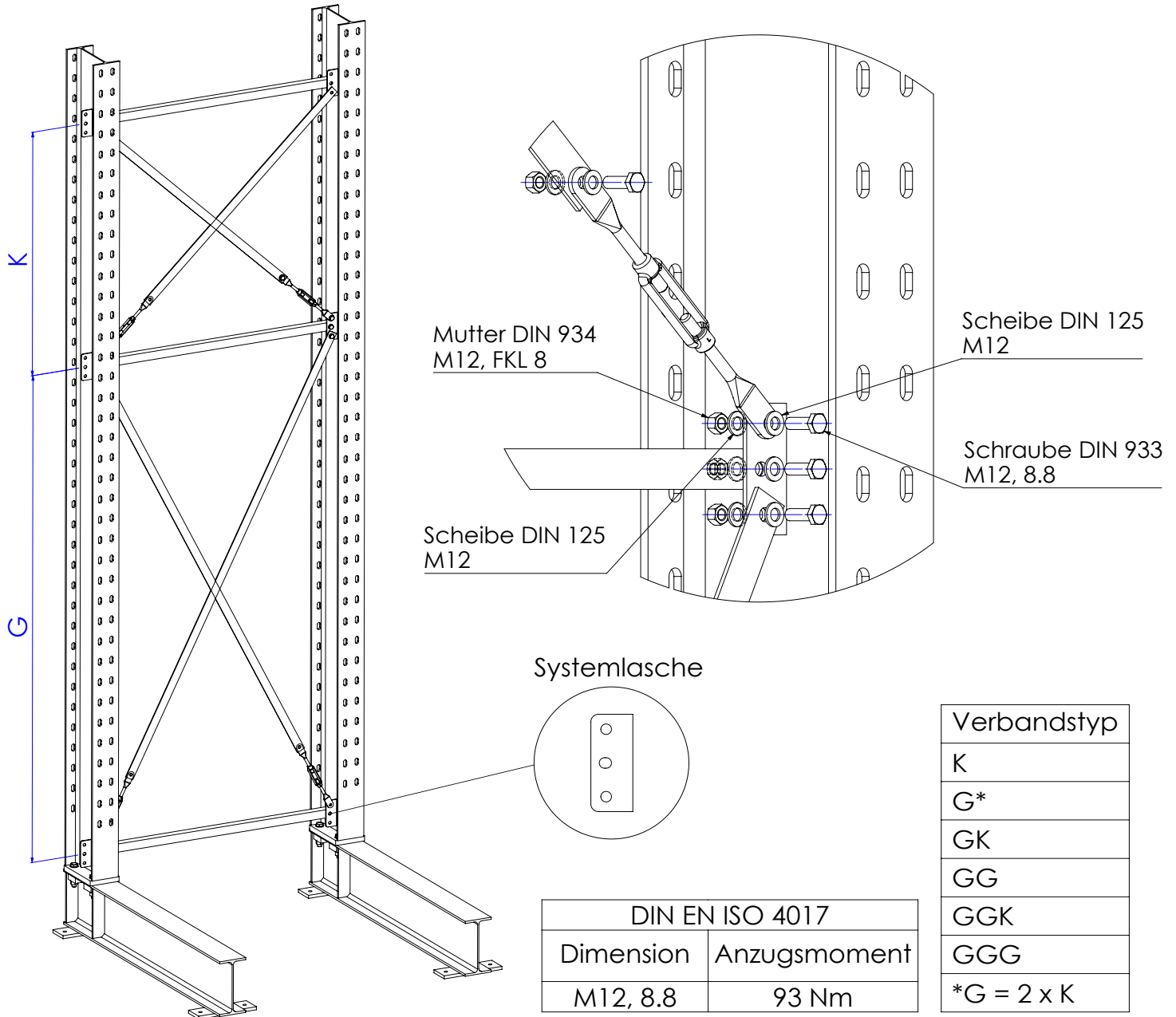
- Schrauben nur handfest anziehen
- Vertikale Ausrichtung des Ständerstiels prüfen, eventuelle Abweichungen durch Unterlegen ausgleichen (siehe Pkt. 8).
- Schrauben festziehen

I Æ [ } cæ ^ Å ^ • Å ^ ! à æ å ^ • Å U cæ å æ å | æ & @ D



- Horizontale / Diagonale an verschiedenen Seiten der Lasche anbringen
- Diagonale über die Spannschlösser nur lose spannen!
- Anzahl der Diagonalverbandsfelder lt Auftragsunterlagen

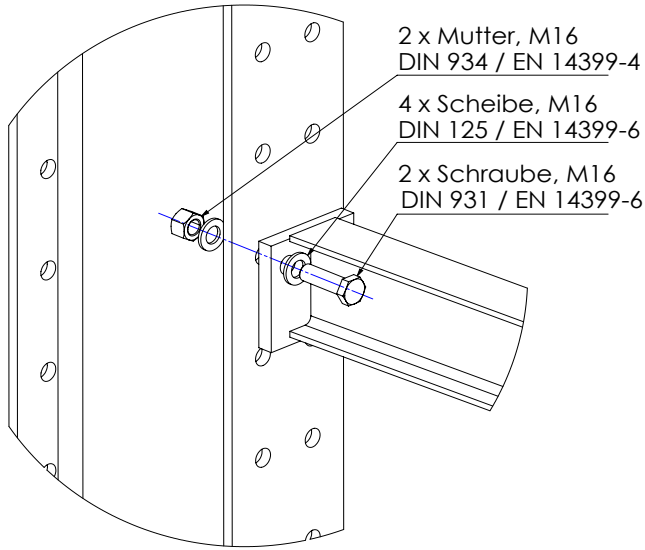
í ÈÄ [ } cæ ^ Áá ^ • ÁX ^ ! àæ ð á ^ • ÁÜ ^ • c ^ { | æ & @ D



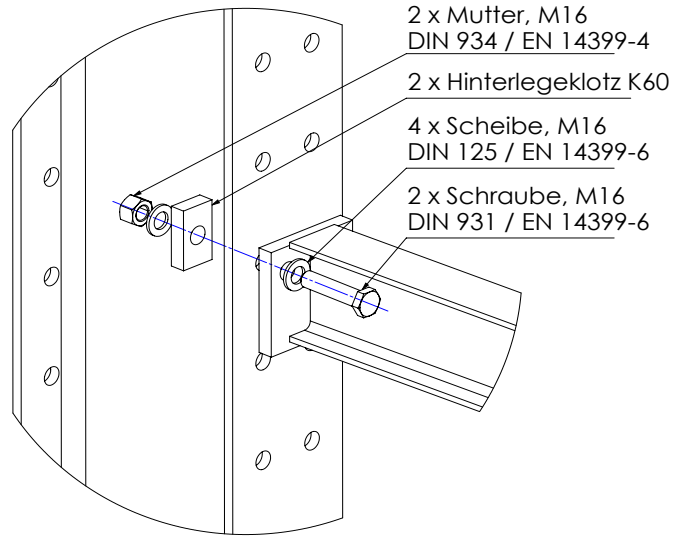
- Horizontale in das Mittelloch der Lasche
- Diagonalen in den Randlochungen der Lasche
- Horizontale / Diagonalen an verschiedenen Seiten der Lasche anbringen
- Diagonalen über die Spannschlösser nur lose spannen!
- Anzahl der Diagonalverbandsfelder lt Auftragsunterlagen

## 1. Einbauelemente

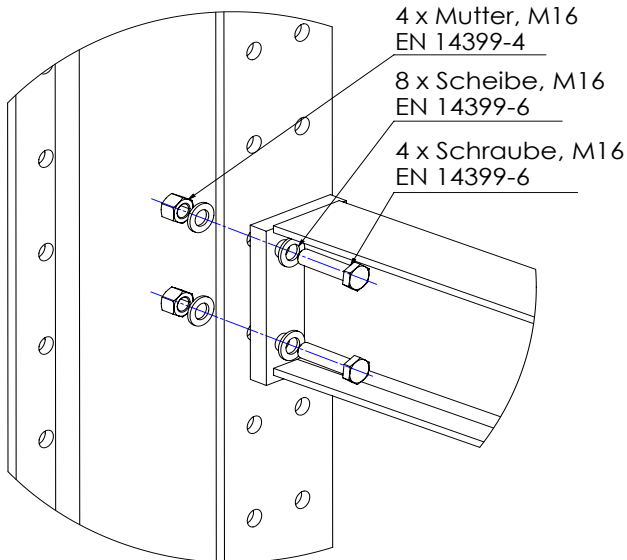
1. Einbauelemente (links)



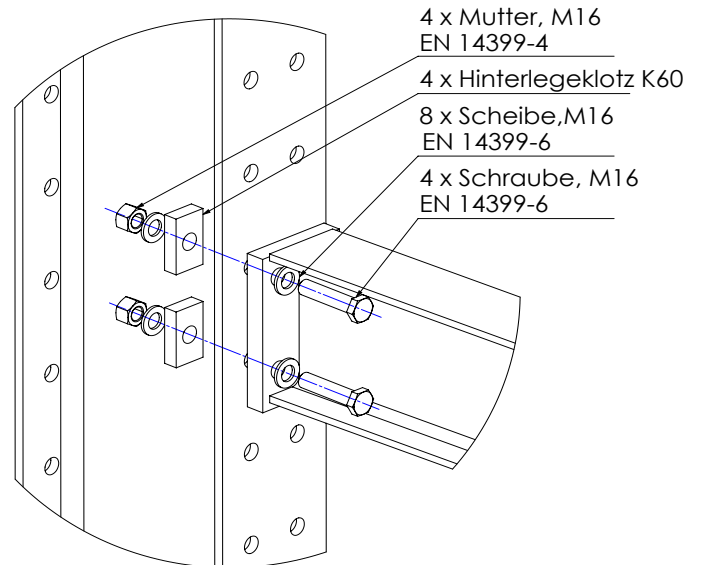
1. Einbauelemente (rechts)



2. Einbauelemente (links)



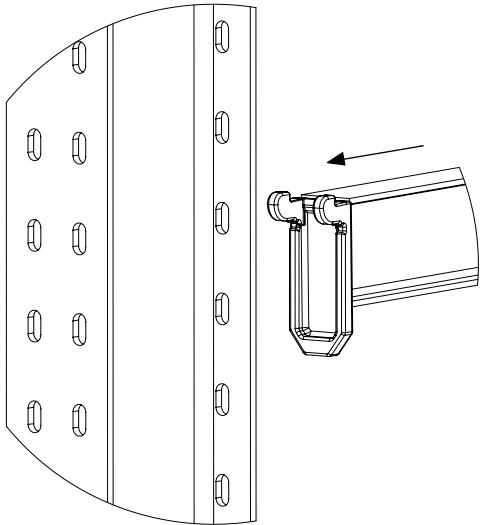
2. Einbauelemente (rechts)



Kragarmprofil	Schraube	Anzugsmoment
IPE 80 - IPE 120	DIN 931, M16, 8.8	230 Nm
IPE 140 - IPE 160	EN 14399, M16, 10.9	250 Nm

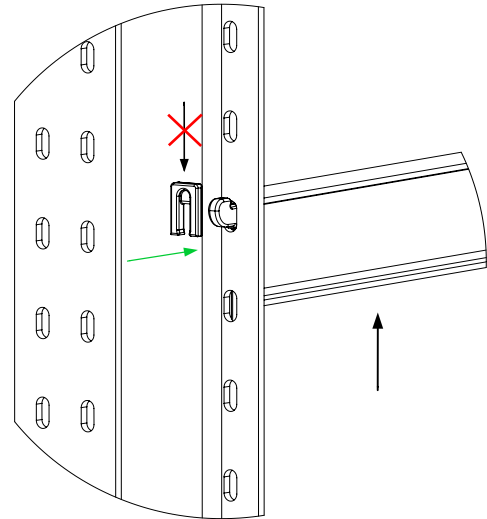
ï ËÄ [ } cæ ^ Á Æ | æ æ { ^ Á ^ @ } \* c

Bild 1)



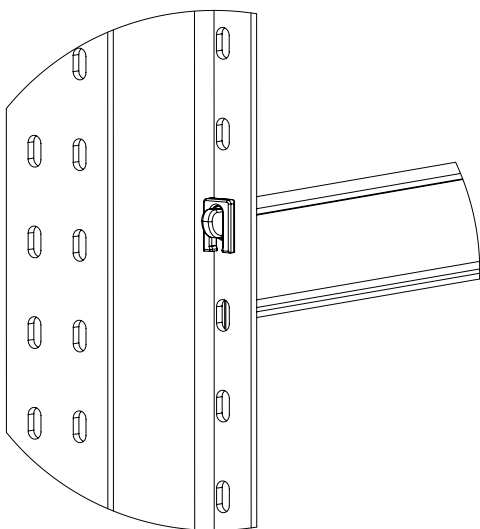
Den Kragarm durch die Ovallochung horizontal durchführen und die Position halten (nicht auslassen, da der Kragarm noch nicht selbstständig hält; **Verletzungsgefahr!**)

Bild 2)



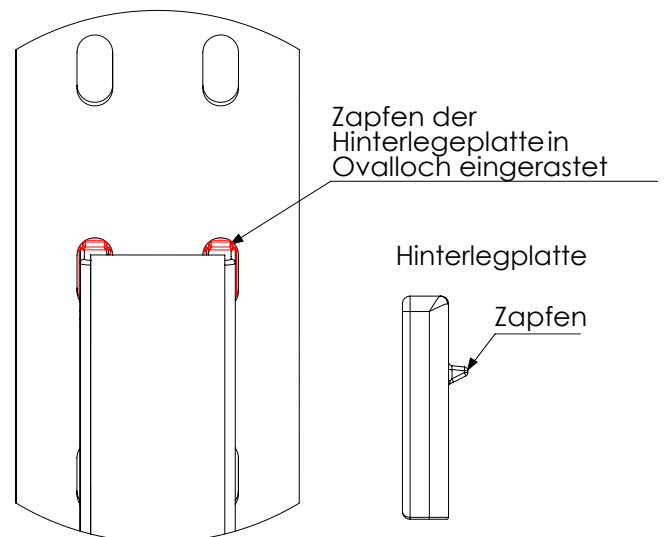
Den Kragarm leicht anwinkeln und die Hinterlegeplatten von hinten über den Haken aufschieben. Nachdem beide Hinterlegeplatten angebracht sind, den Kragarm in die Endstellung absenken.

Bild 3)



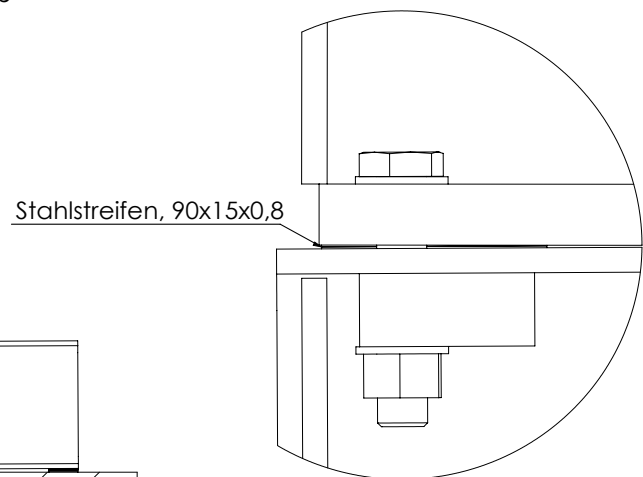
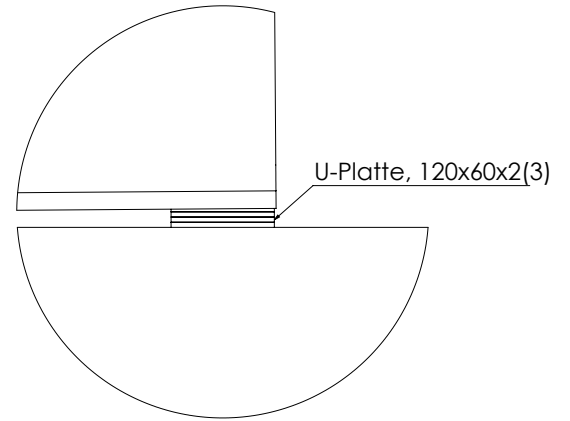
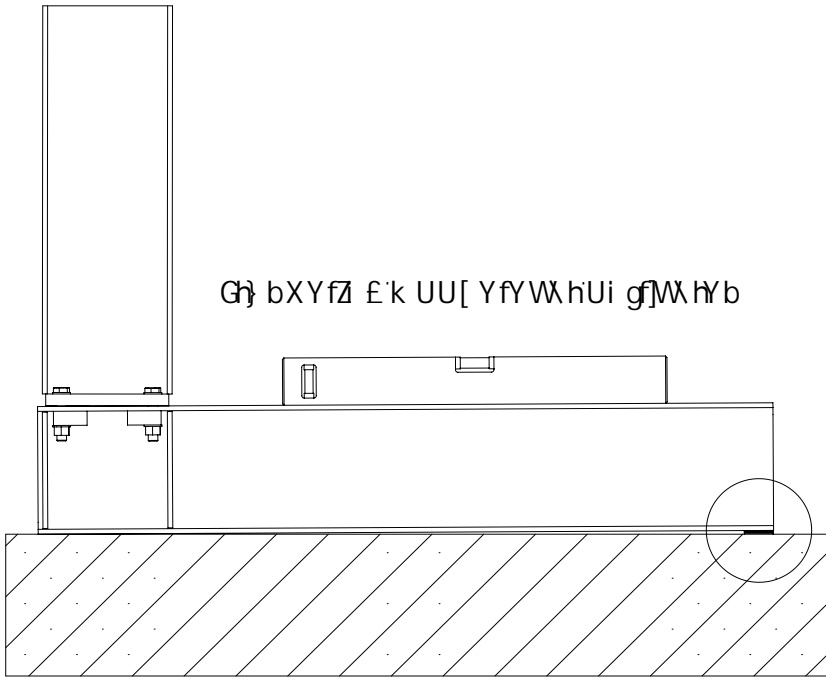
Den Kragarm auf sicheres Einhängen prüfen. Der Zapfen des Hinterlegeplättchens muss im Lochbild sichtbar sein (siehe Bild 4).

Bild 4)

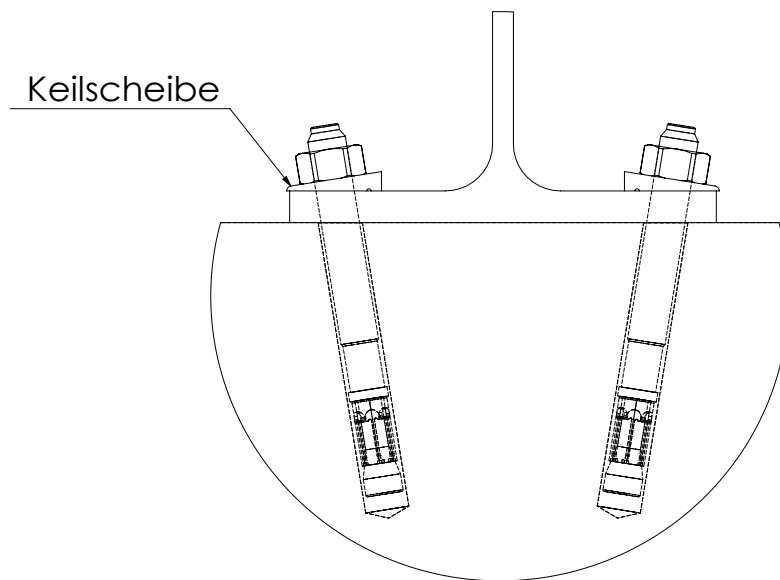
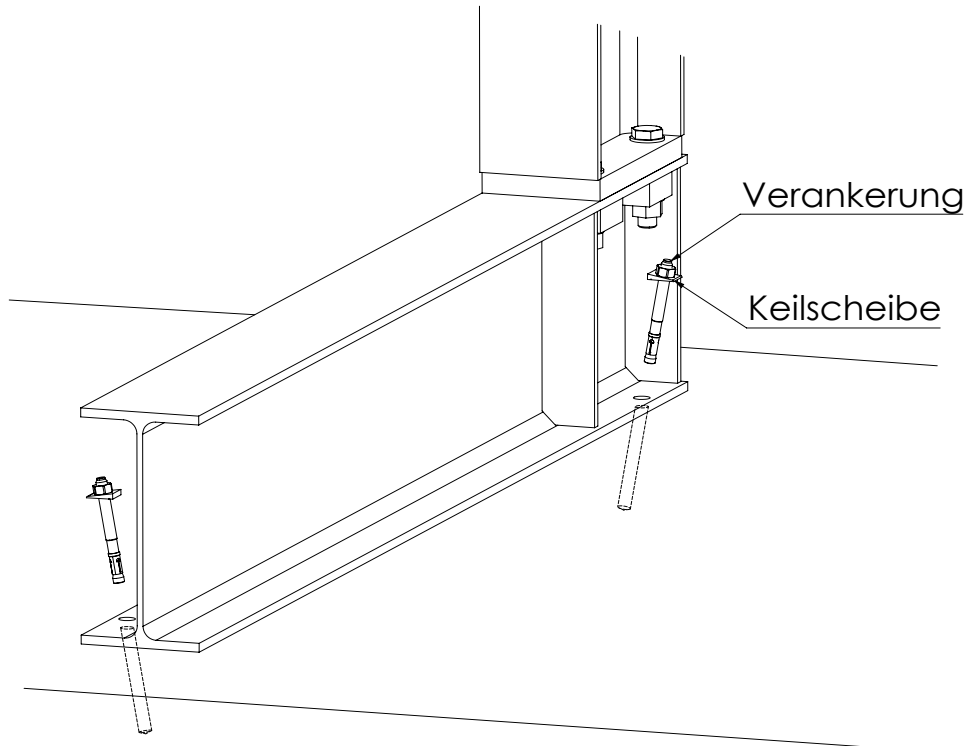




ì ÈS|æ\* æ{ • œ} å^|Áě • |ã@^}



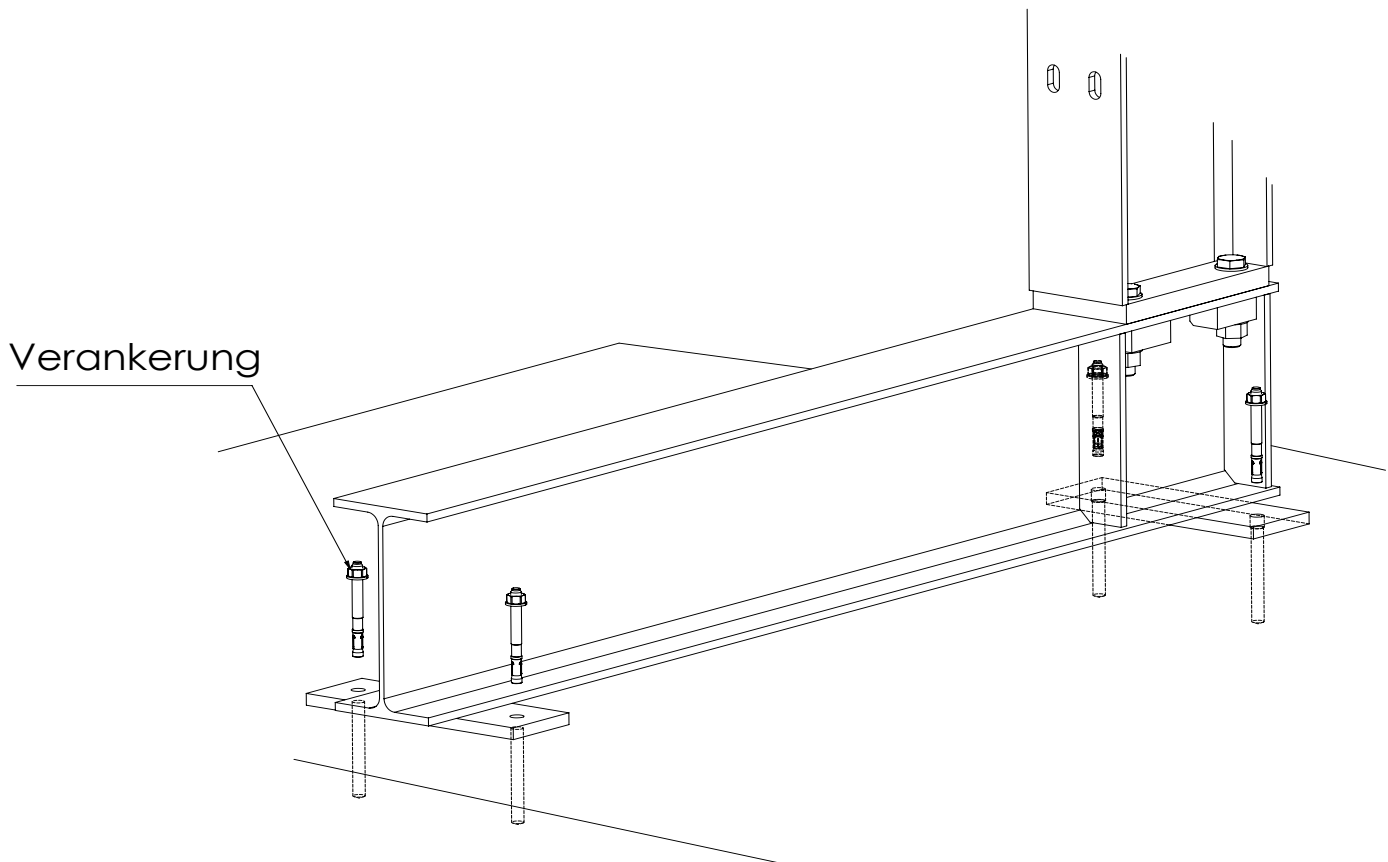
JÈÙcê} å^|ç^|æ \ ^|~ } \* ÁQ} ^} à^|^æ&@



- Montage der Verankerung lt jeweiliger Verpackung
- 2 Anker diagonal bzw nach gesonderter Vorgabe

F&Uuml;ç^|æ \^|~ } \* ÁE i ^} à^|^æ@

---



- 
- Montage der Verankerung lt jeweiliger Verpackung
  - 4 Anker bzw nach gesonderter Vorgabe
-