

# 4H-EC3BT Biegesteife Trägeranschlüsse

## Detailinformationen

Seite erweitert Oktober 2019

[Kontakt](#)

[Programmübersicht](#)

[Bestelltext](#)

**Infos auf dieser Seite**
[... als pdf](#)


Die folgenden Trägeranschlüsse stellen eine Auswahl möglicher Ausführungen dar.

**Es können hier nicht alle Variationsmöglichkeiten gezeigt werden!**

Die Anschlussgeometrien werden im Planerstellungsmodul als **Werkstattzeichnungen** zum DXF-Export an CAD-Systeme dargestellt.

### beidseitige Träger-Stützenanschlüsse

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| • beidseitig geschraubter Winkelanschluss ...      |  | • beids. geschr. Winkelanschluss ungl. Riegelhöhen  |  |
| • Stirnplatten- u. Winkelanschl. ungl. Riegelhöhen |  | • beidseitig Stirnplattenstoß .....                 |  |
| • beids. Stirnplattenstoß ungleiche Riegelhöhen    |  | • beidseitig Stirnplattenstoß gegenläufige Neigung  |  |
| • beidseitig Stirnplattenstoß fortlaufende Neigung |  | • beidseitig Stirnplattenstoß mit Voutung .....     |  |
| • beids. Stirnplattenstoß mit Voutung und Steigung |  | • beids. Stirnplattenstoß mit Voutung und Neigung   |  |
| • beidseitig geschweißter Anschluss .....          |  | • geschr. Winkelanschluss und geschw. Anschluss     |  |
| • Stirnplattenanschluss und geschw. Anschluss      |  | • geschweißter Anschluss gegenläufige Neigung       |  |
| • geschweißter Anschluss fortlaufende Neigung ...  |  | • beiseitig geschweißter Anschluss mit Voutung      |  |
| • Stirnpl. u. geschw. A. Voutung ungl. Riegelhöhen |  | • Stirnplattenanschluss gegenläufige Neigung .....  |  |
| • beidseitig Stirnpl.horizontal und geneigt .....  |  | • Stirnplattenanschluss gegenläufige Steigung ..... |  |

### einseitige Träger-Stützenanschlüsse

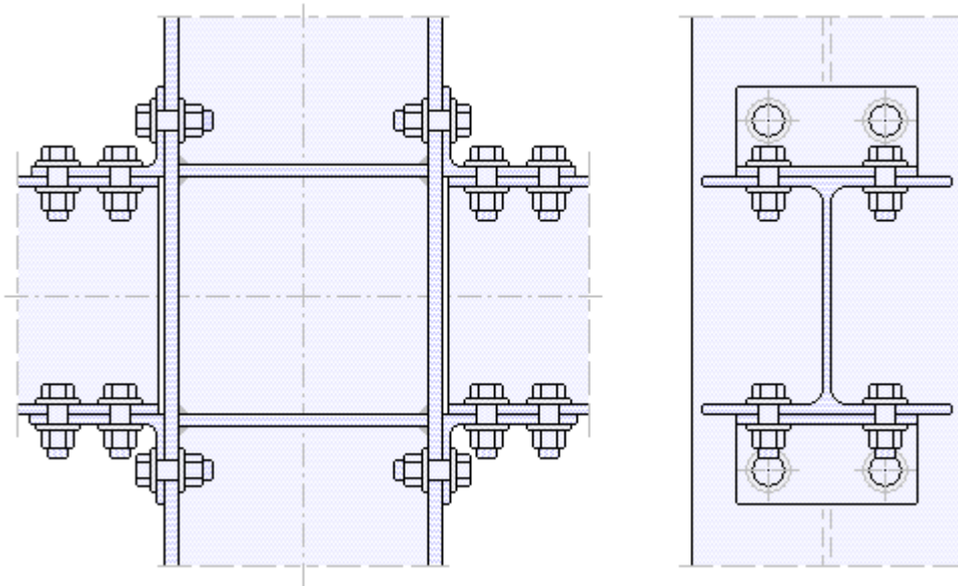
- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| • geschraubter Flanschwinkelanschluss .....            |  | • Stirnplattenanschluss ohne Überstand .....        |  |
| • Stirnpl.-Anschl. beids. Überst. mit/ohne Neigung ... |  | • Stirnpl.-Anschl. Überstand oben mit Neigung ..... |  |
| • Stirnpl.-Anschl.Überstand unten mit Neigung .....    |  | • Stirnpl.-Anschl. Voute .....                      |  |
| • Stirnpl.-Anschl. Voute pos. Neigung .....            |  | • Stirnpl.-Anschl. Voute neg. Neigung .....         |  |
| • geschweißter Anschluss .....                         |  | • geschw. Anschl. pos. Neigung .....                |  |
| • geschw. Anschl. neg. Neigung .....                   |  | • geschw. Anschl. mit Voute .....                   |  |
| • geschw. Anschl. Voute ohne durchgeh. Untergurt       |  | • geschw. Anschl. mit Voute und +-Neigung .....     |  |

### Trägerstöße

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| • Stirnplattenstoß mit Voute .....                     |  | • Stirnpl.-Stoß mit Voute und Neigung .....          |  |
| • Stirnpl.-Stoß mit +-Neigung, Überstand oben .....    |  | • Stirnpl.-Stoß mit +-Neigung, Überst. oben u. unten |  |
| • Stirnpl.-Stoß mit +-Neigung, Überstand unten .....   |  | • Stirnplattenstoß gerade ohne Überstand .....       |  |
| • Stirnplattenstoß gerade beidseitiger Überstand ..... |  | • Stirnplattenstoß gerade Überstand oben .....       |  |
| • Stirnplattenstoß gerade Überstand unten .....        |  | • geschweißter Stoß mit Voute .....                  |  |
| • geschw. Stoß mit Voute ohne durchgeh. Untergurt      |  | • geschweißter Stoß gerade und mit Neigungen .....   |  |

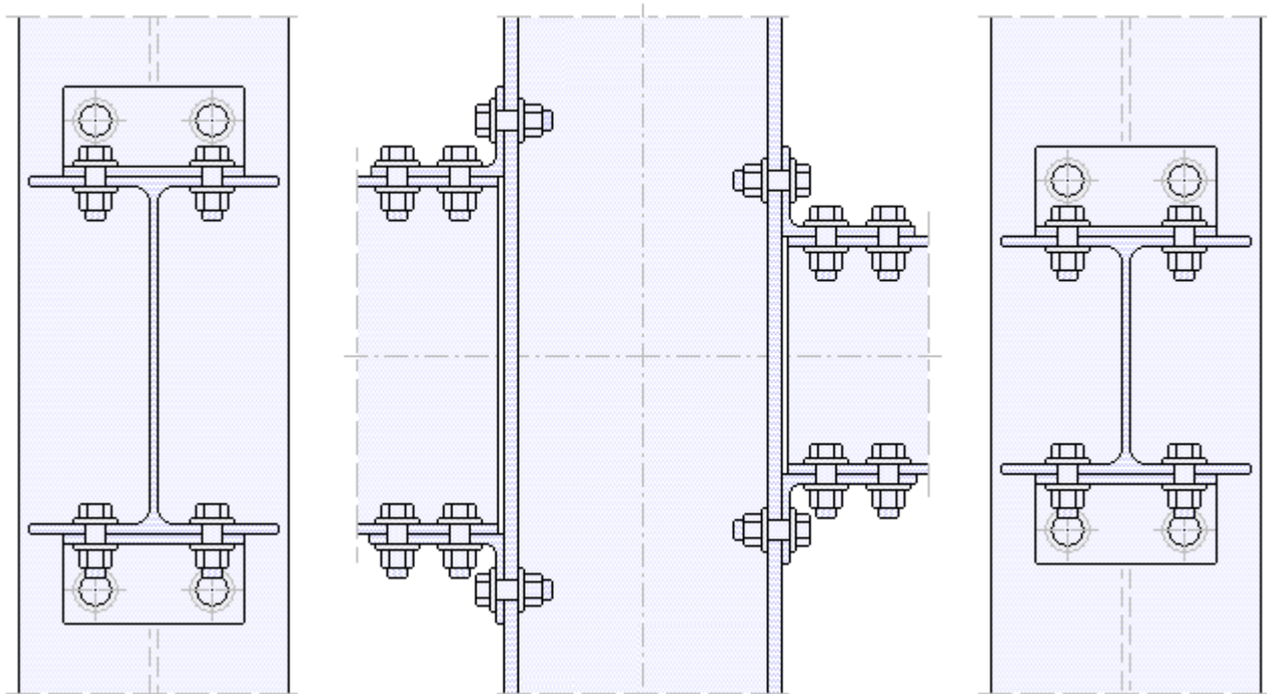
### Systembeispiele Träger-Stützen-Anschlüsse beidseitig

#### beidseitig geschraubter Winkelanschluss



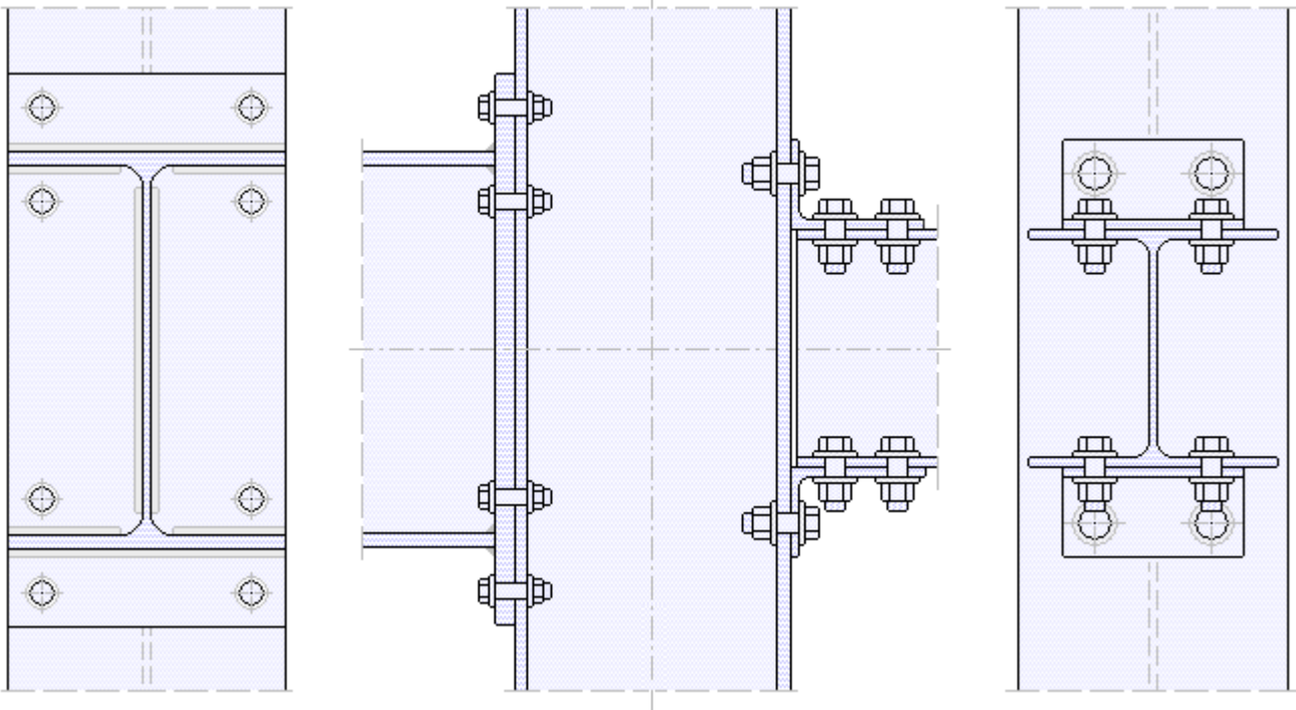
---

**beidseitig geschraubter Winkelanschluss ungleiche Riegelhöhen**

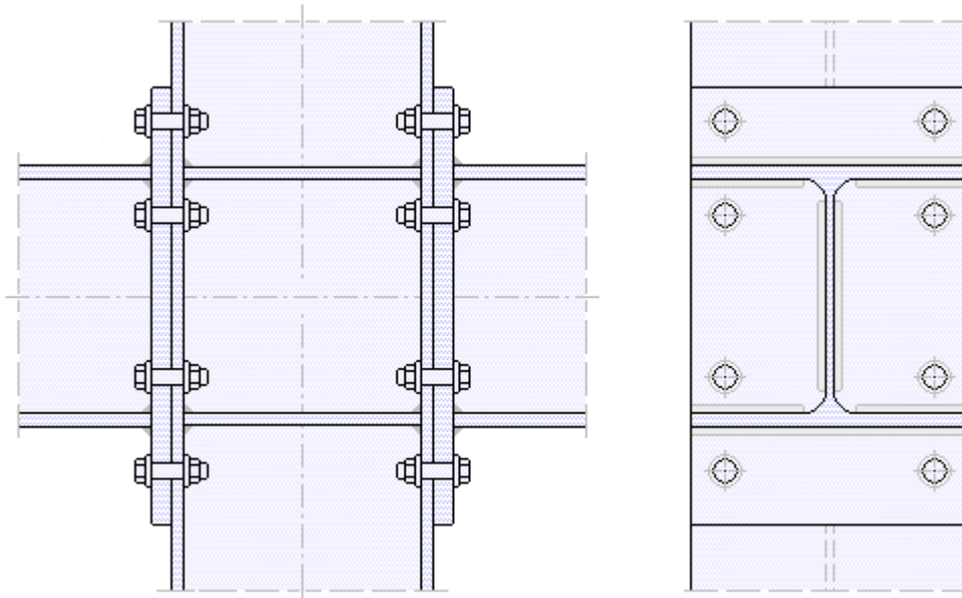


---

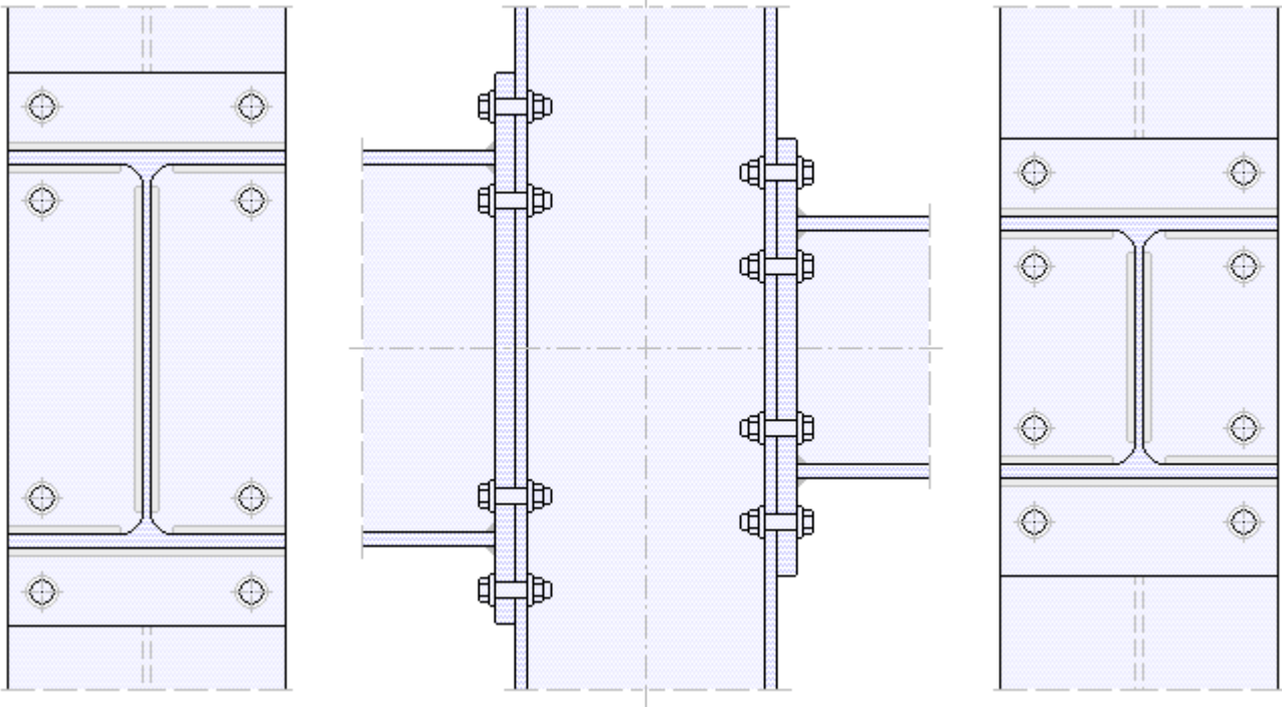
**Stirnplatten- und Winkelanschluss ungleiche Riegelhöhen**



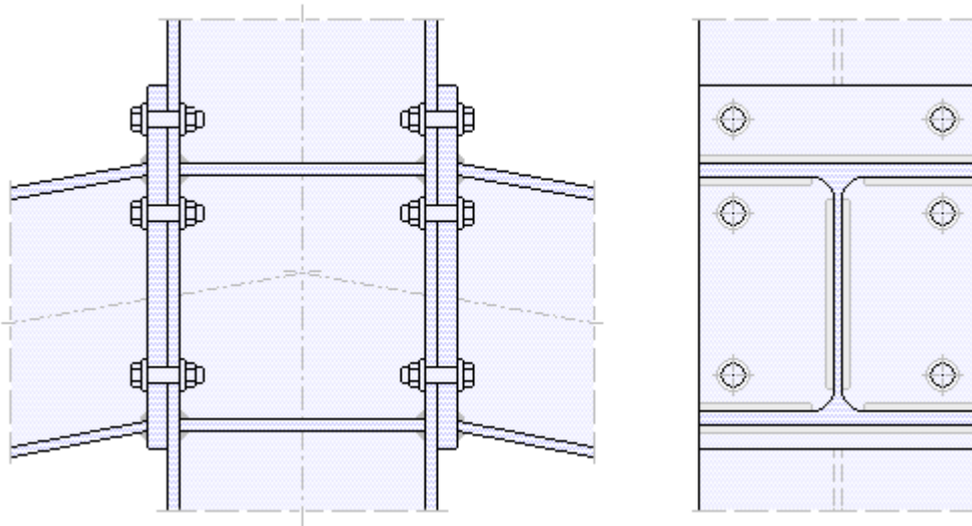
**beidseitig Stirnplattenstoß**



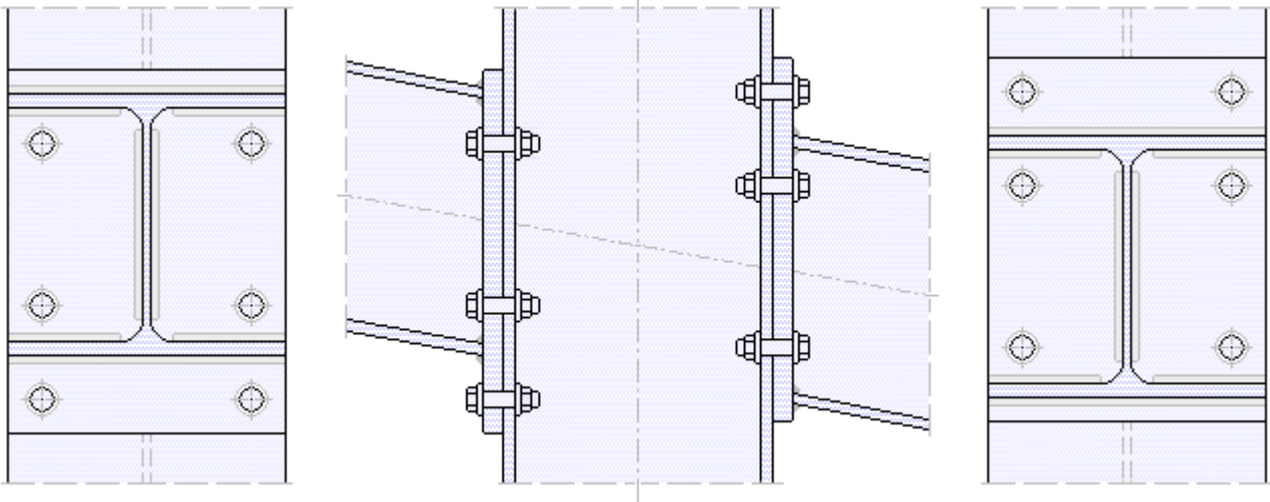
**beidseitig Stirnplattenstoß ungleiche Riegelhöhen**



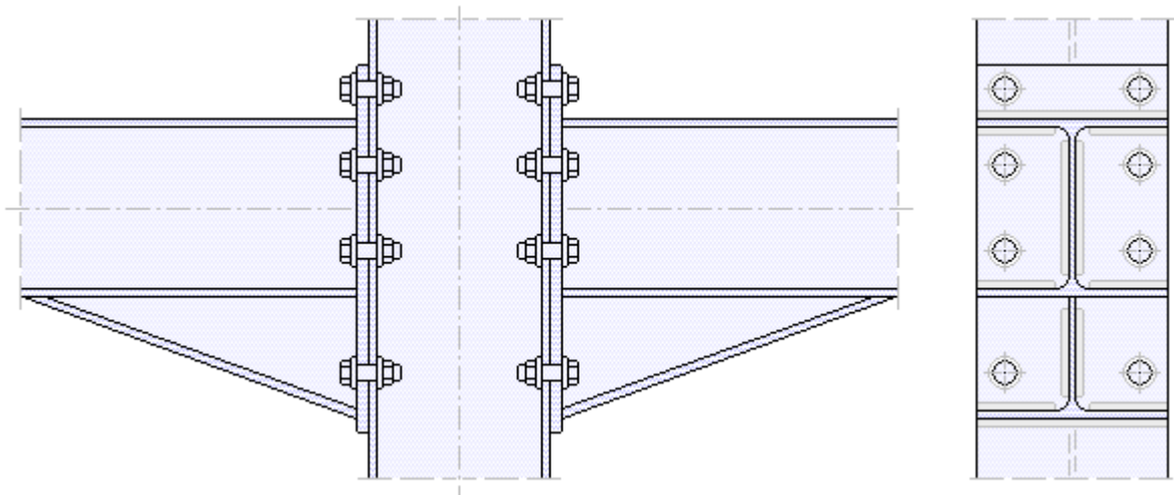
**beidseitig Stirnplattenstoß gegenläufige Neigung**



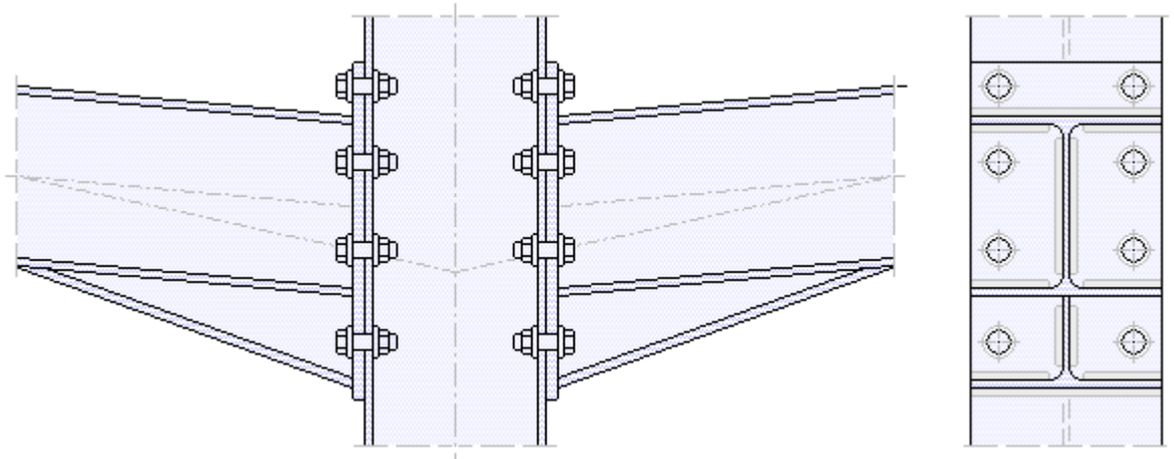
**beidseitig Stirnplattenstoß fortlaufende Neigung**



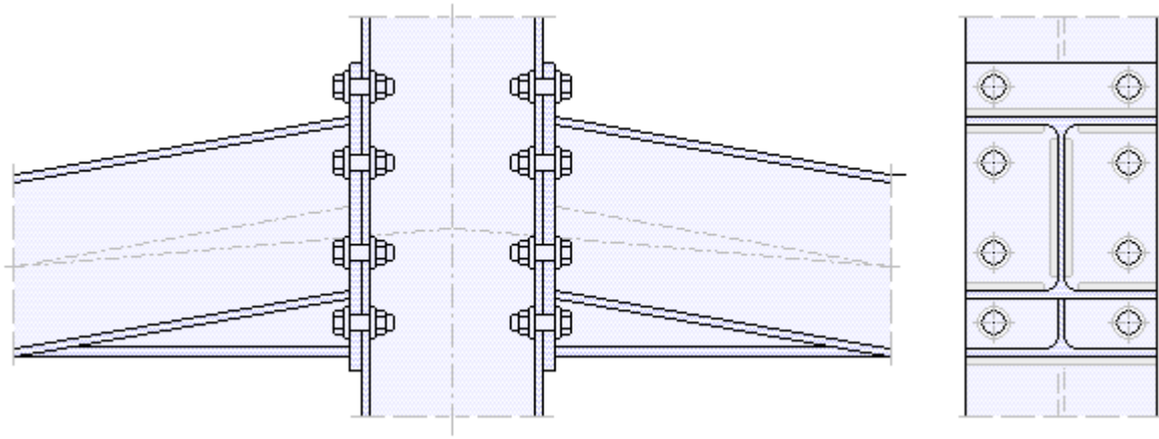
**beidseitig Stirnplattenstoß mit Voutung**



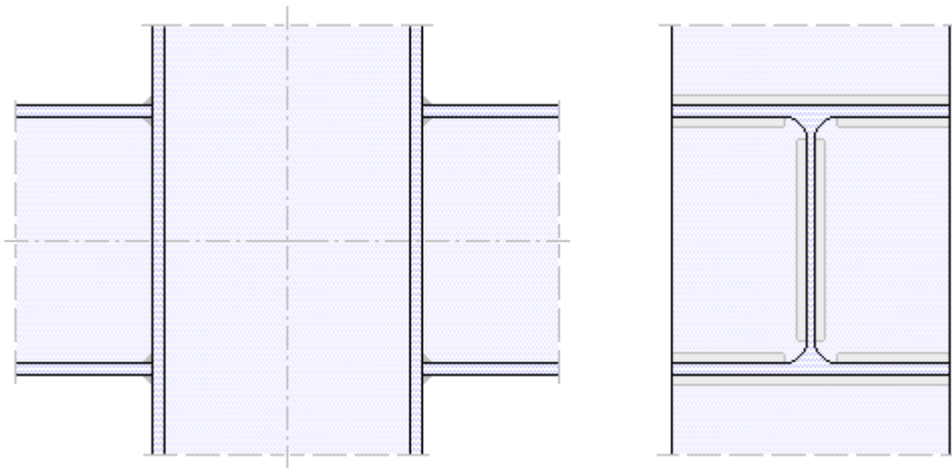
**beidseitig Stirnplattenstoß mit Voutung und Steigung**



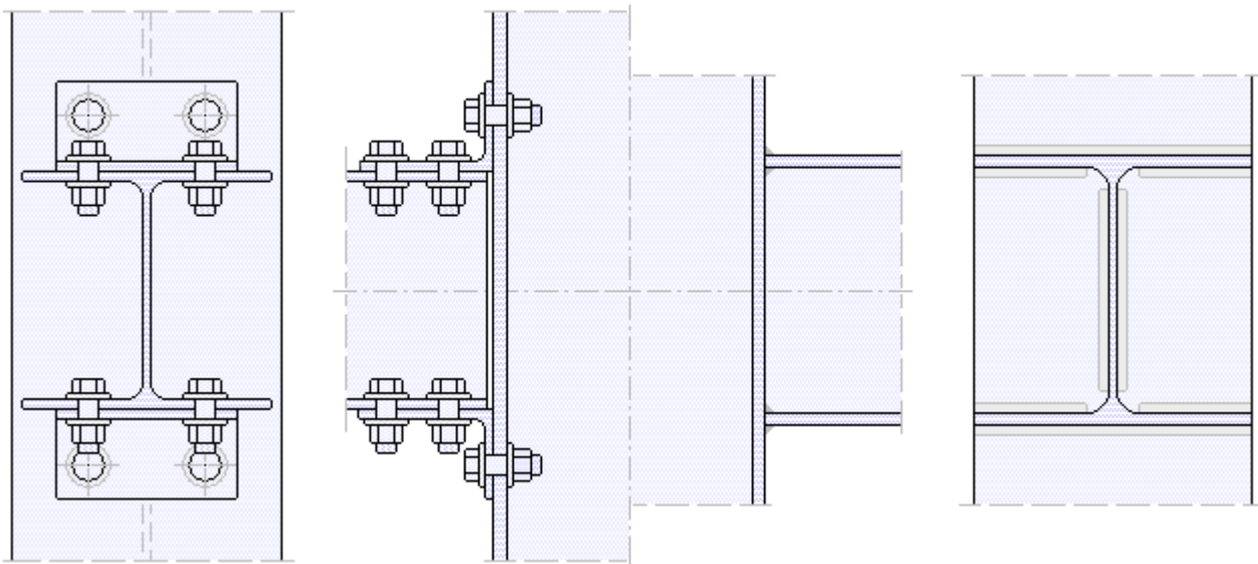
**beidseitig Stirnplattenstoß mit Voutung und Neigung**



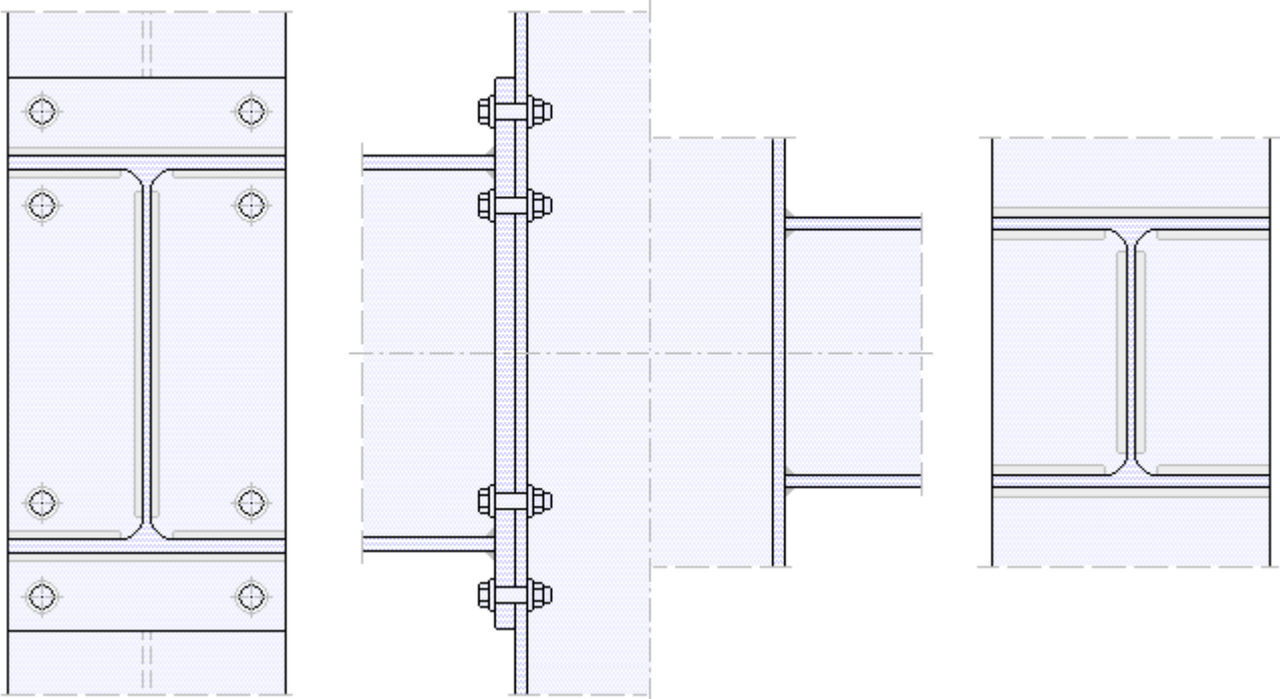
**beidseitig geschweißter Anschluss**



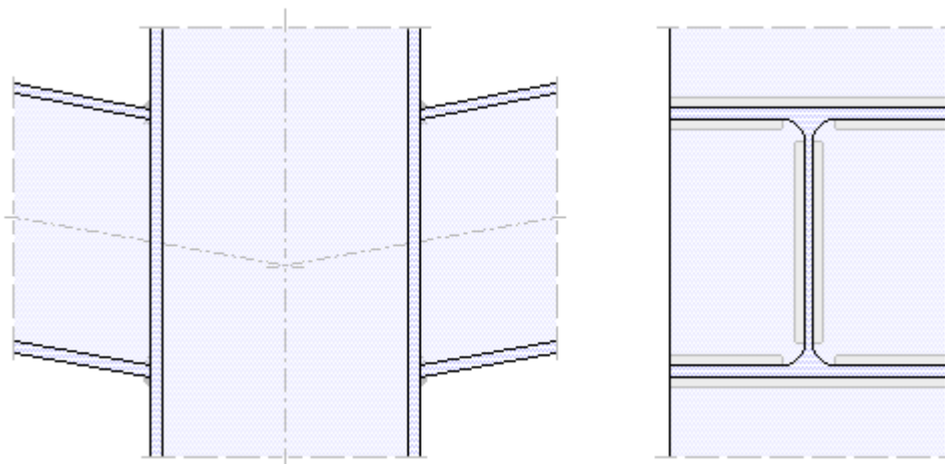
**geschraubter Winkelanschluss und geschweißter Anschluss**



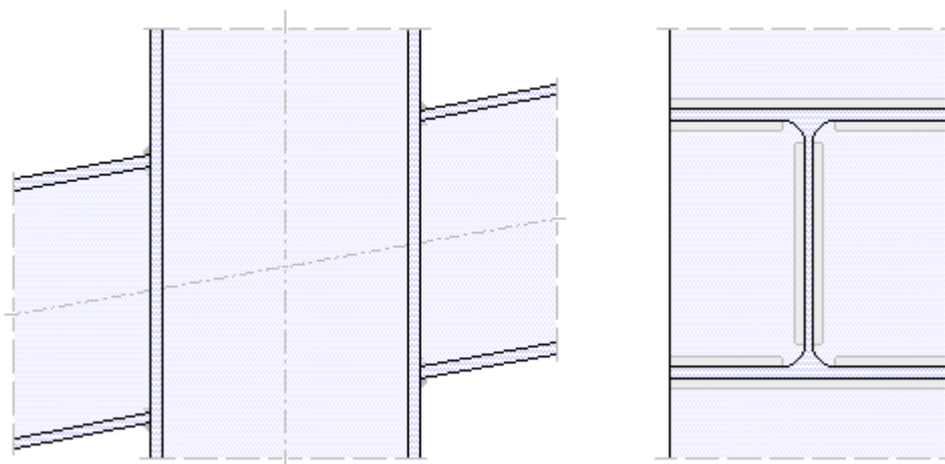
**Stirnplattenanschluss und geschweißter Anschluss**



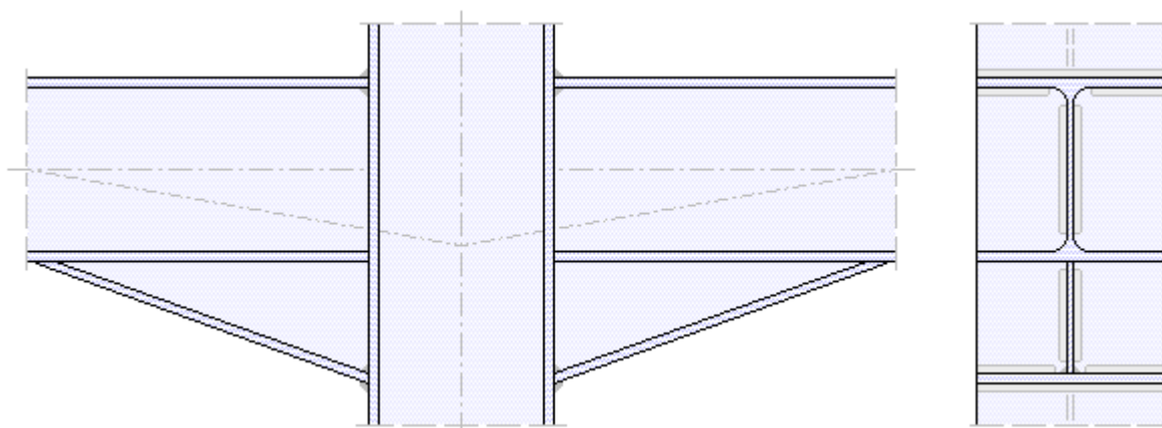
**geschweißter Anschluss gegenläufige Neigung**



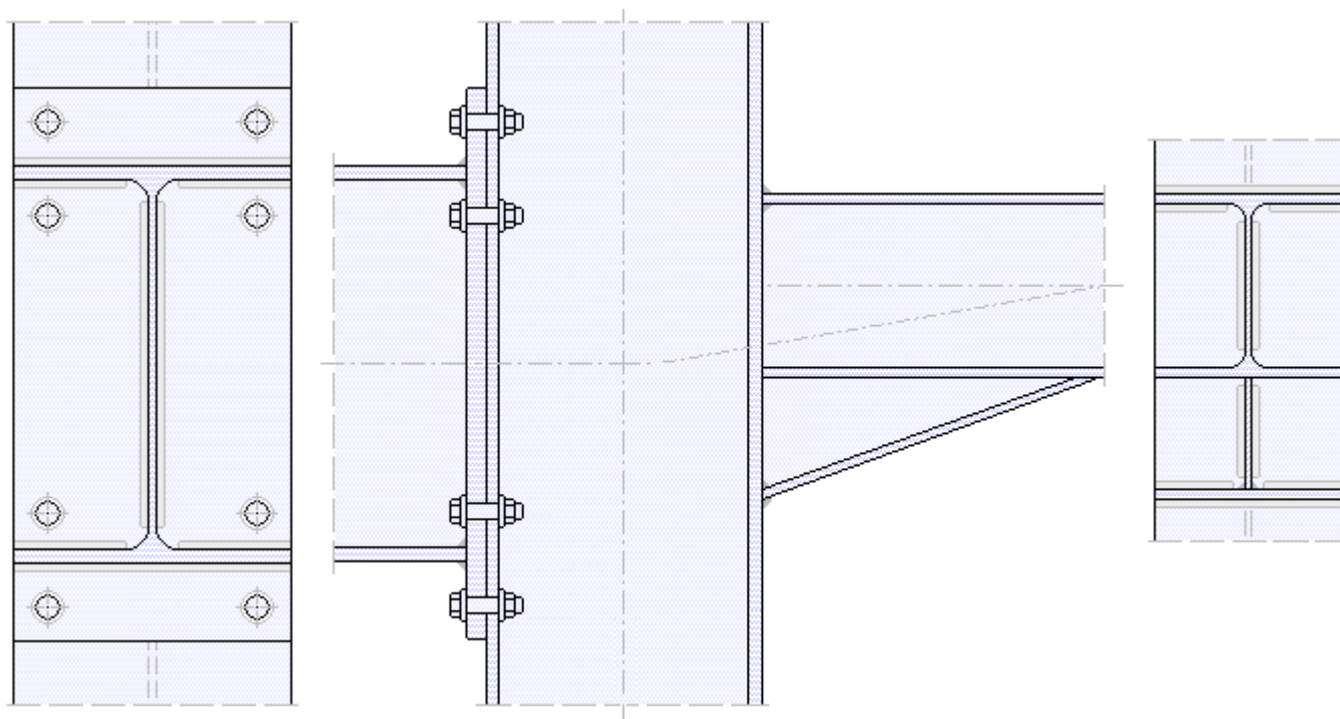
**geschweißter Anschluss fortlaufende Neigung**



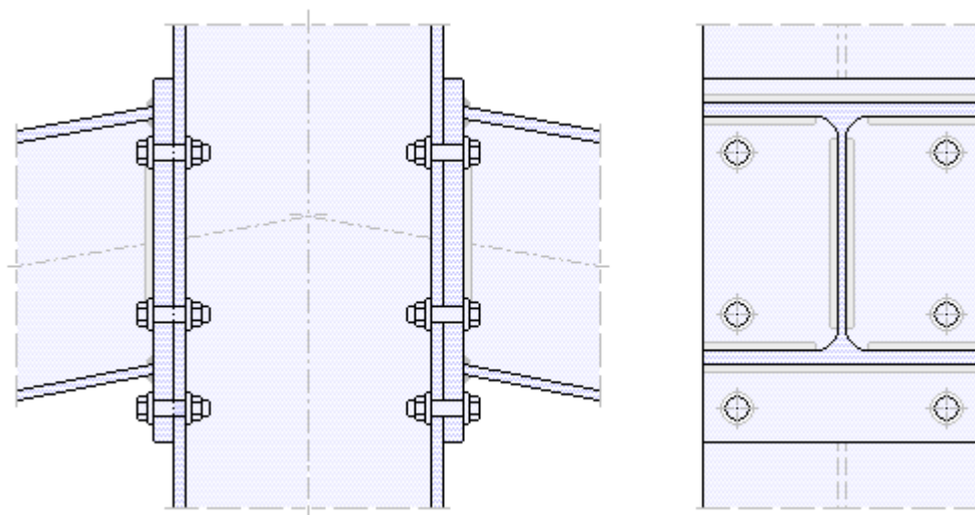
**beiseitig geschweißter Anschluss mit Voutung**



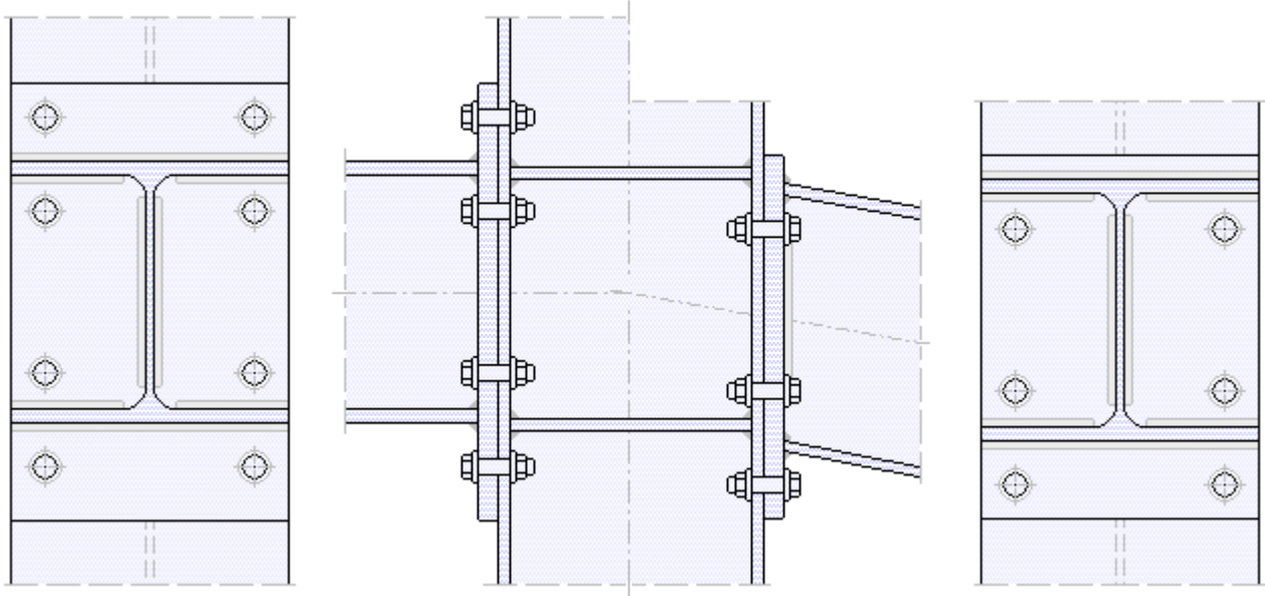
**Stirnplattenanschluss und geschweißter Anschluss Voutung ungleiche Riegelhöhen**



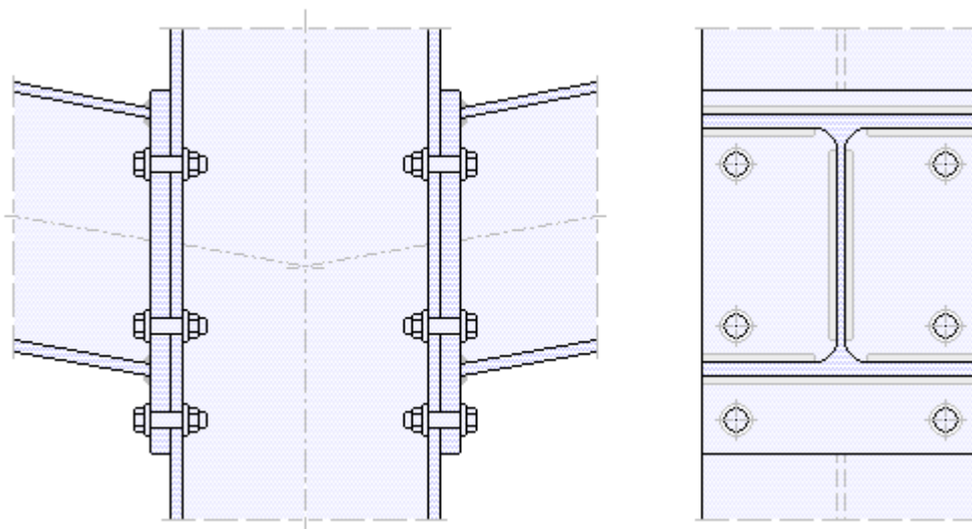
**Stirnplattenanschluss gegenläufige Neigung**



**beidseitig Stirnplattenanschluss horizontal und geneigt**



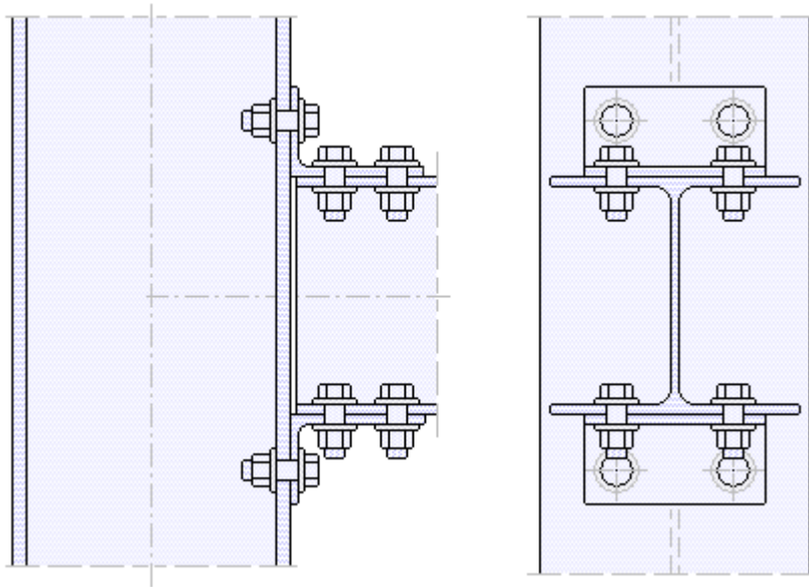
**Stirnplattenanschluss gegenläufige Steigung**



**Systembeispiele Träger-Stützen-Anschlüsse einseitig**

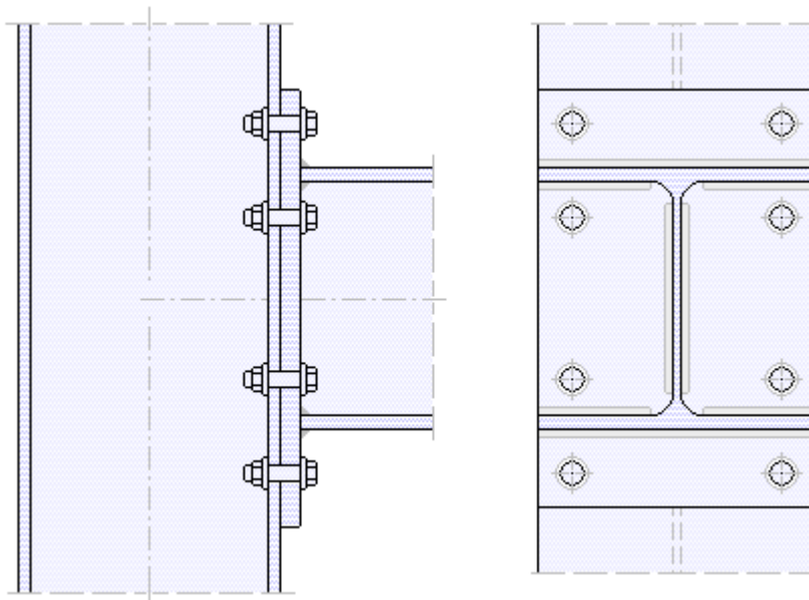
**geschraubter Flanschwinkelanschluss**

Plan



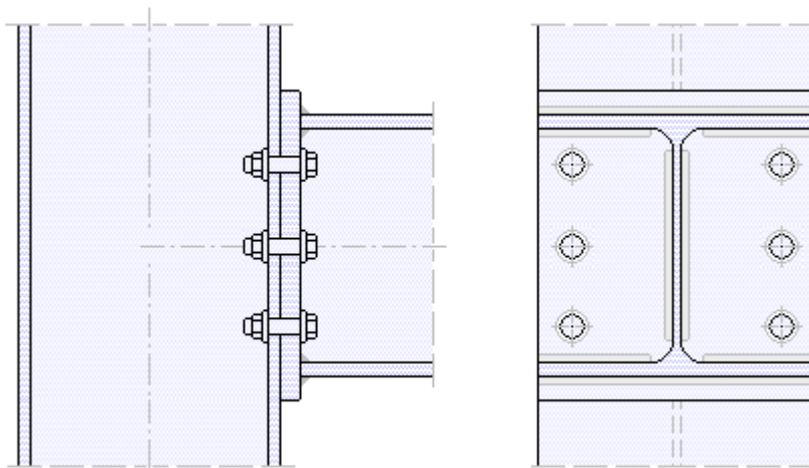
**Stirnplattenanschluss beidseitiger Überstand mit/ohne Neigung**

**Plan**



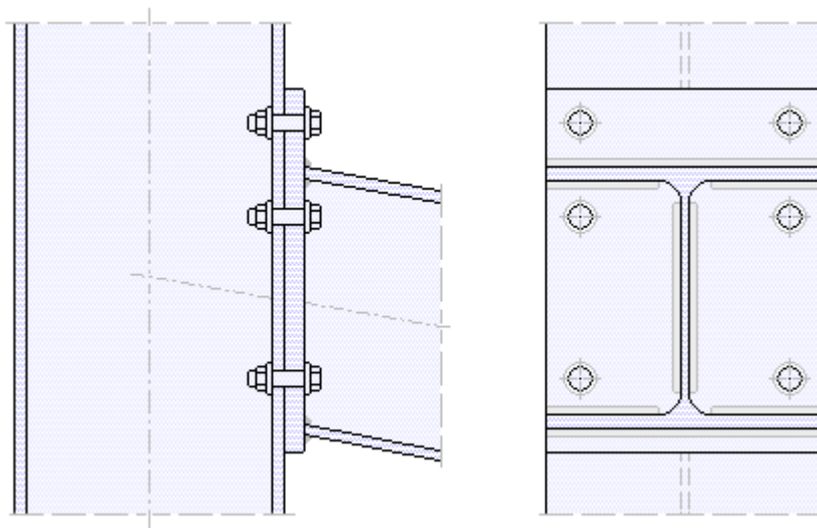
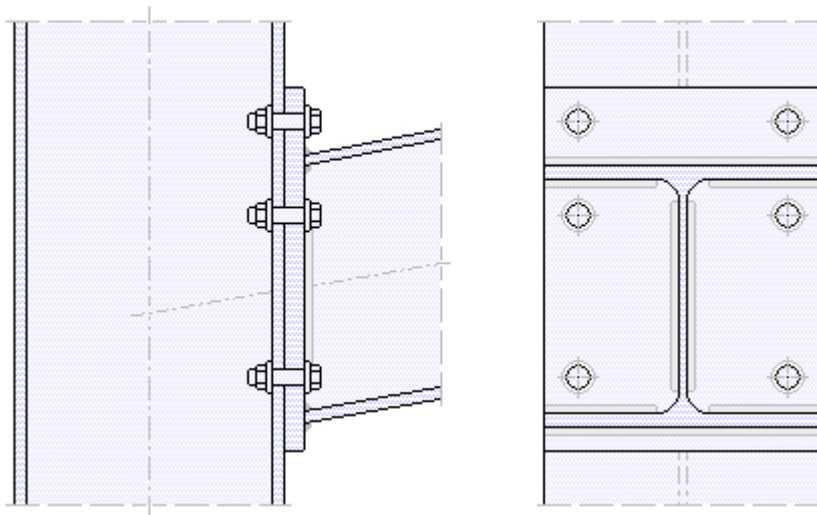
**Stirnplattenanschluss ohne Überstand**

**Plan**



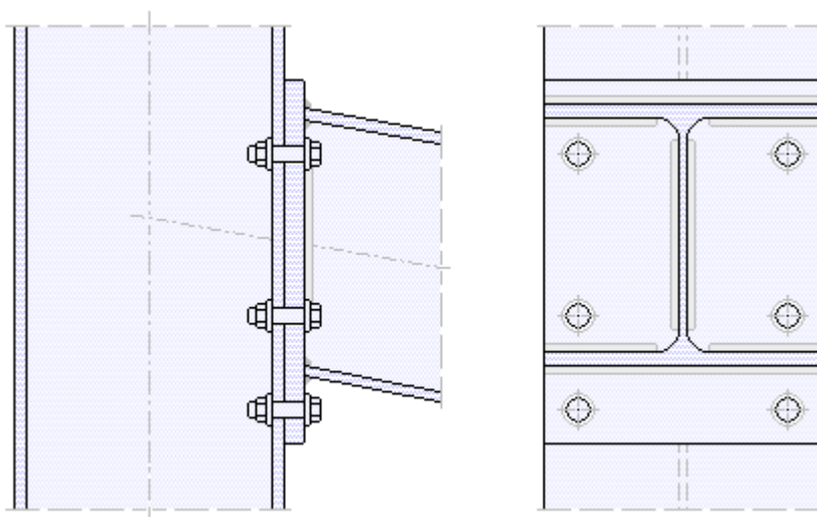
### Stirnplattenanschluss Überstand oben mit Neigung

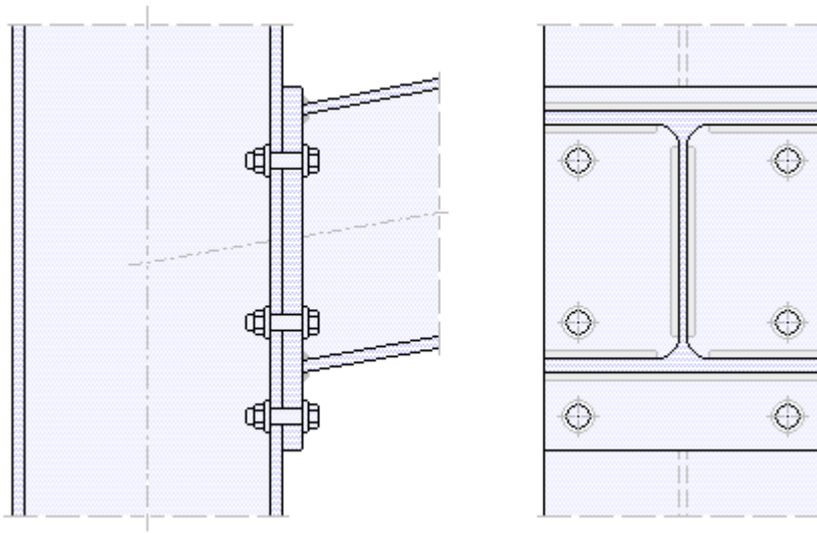
Plan



### Stirnplattenanschluss Überstand unten mit Neigung

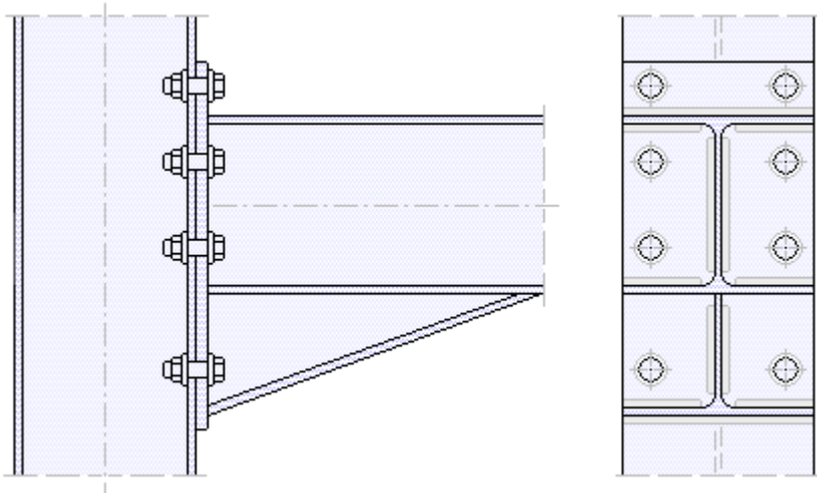
Plan





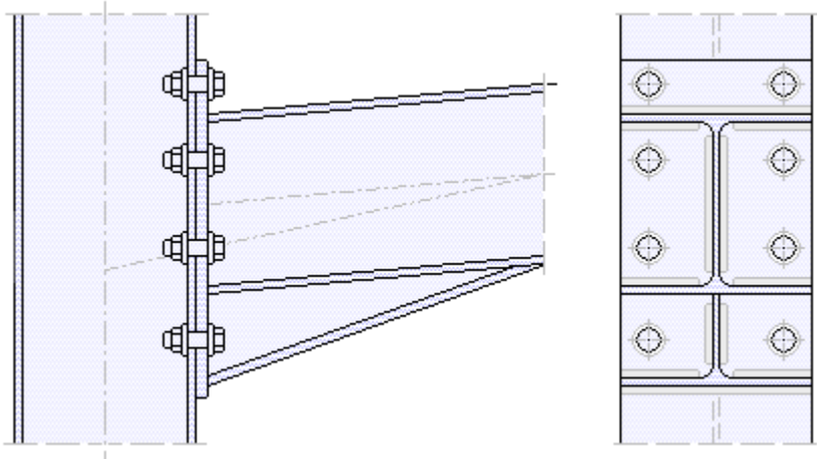
**Stirnplattenanschluss Voute**

**Plan**



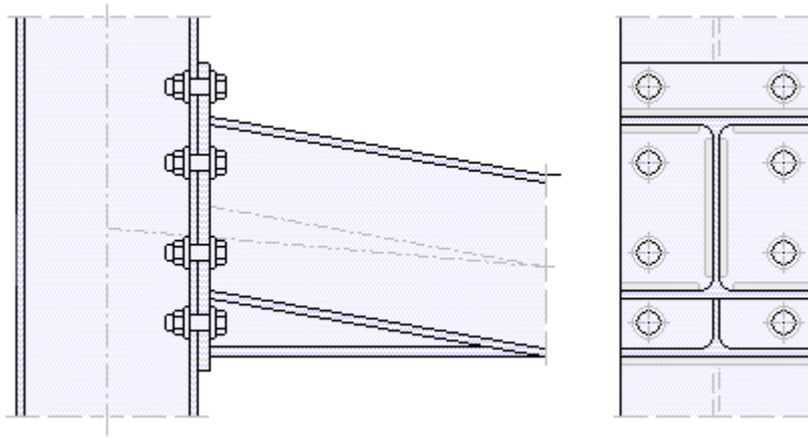
**Stirnplattenanschluss Voute pos. Neigung**

**Plan**



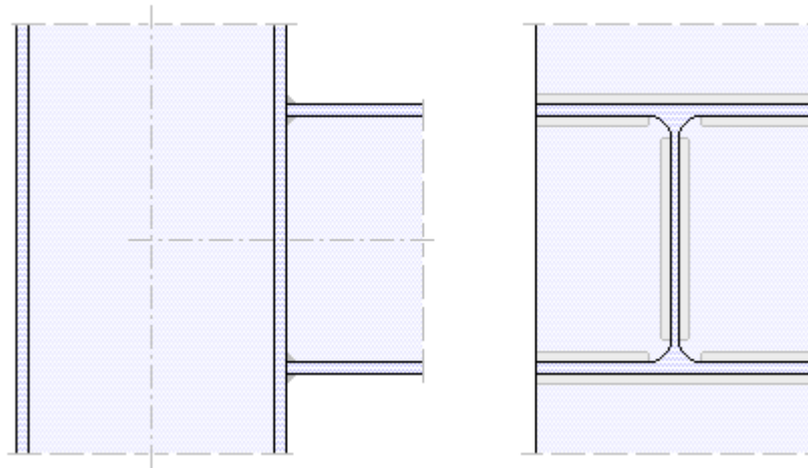
**Stirnplattenanschluss Voute neg. Neigung**

**Plan**



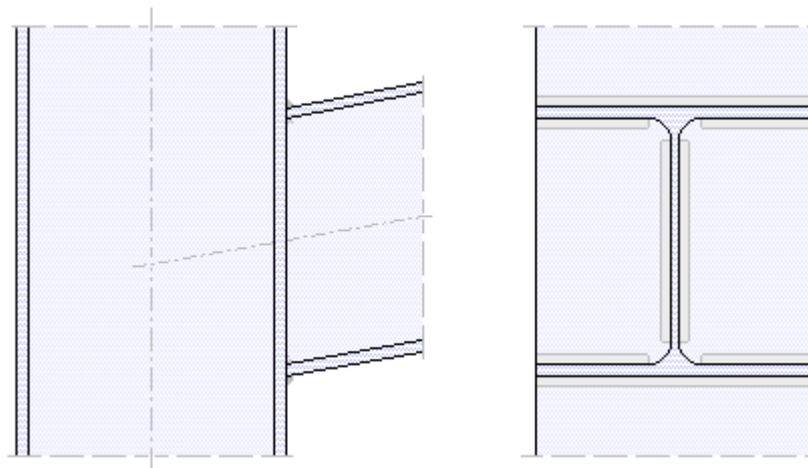
geschweißter Anschluss

Plan



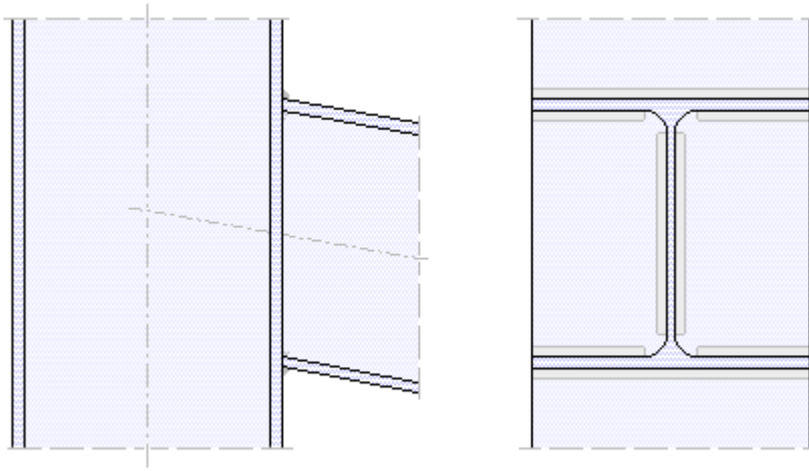
geschweißter Anschluss pos. Neigung

Plan



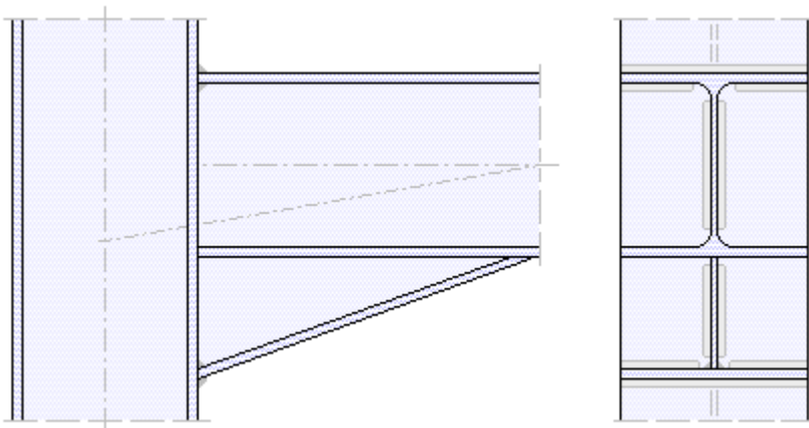
geschweißter Anschluss neg. Neigung

Plan



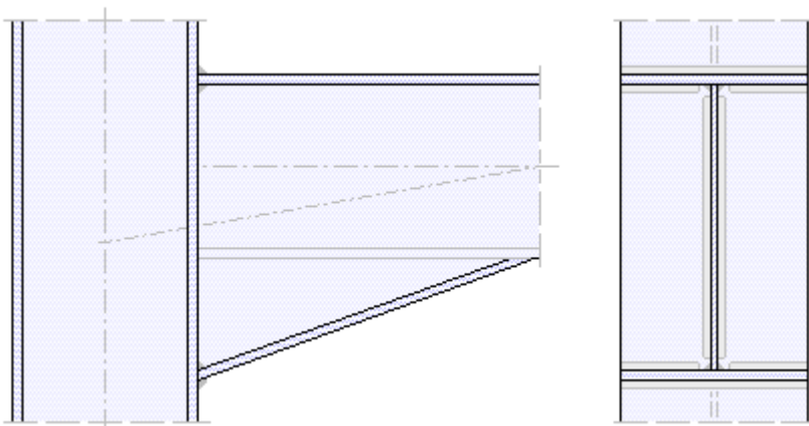
geschweißter Anschluss mit Voute

Plan



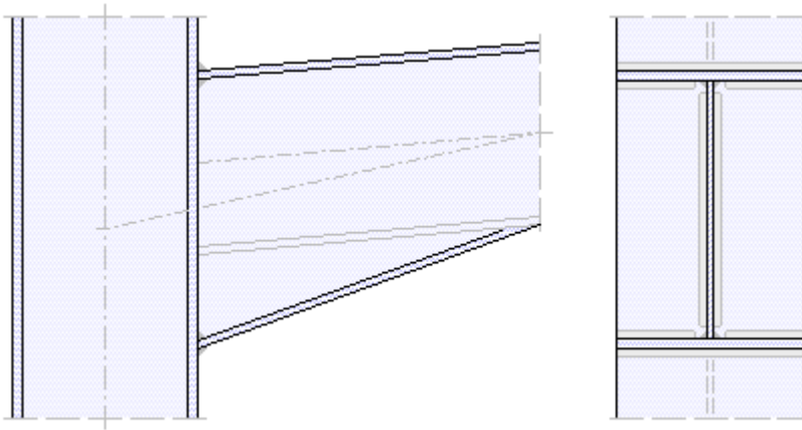
geschweißter Anschluss mit Voute ohne durchgehenden Untergurt

Plan



geschweißter Anschluss mit Voute und +/-Neigung

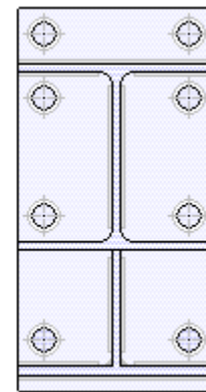
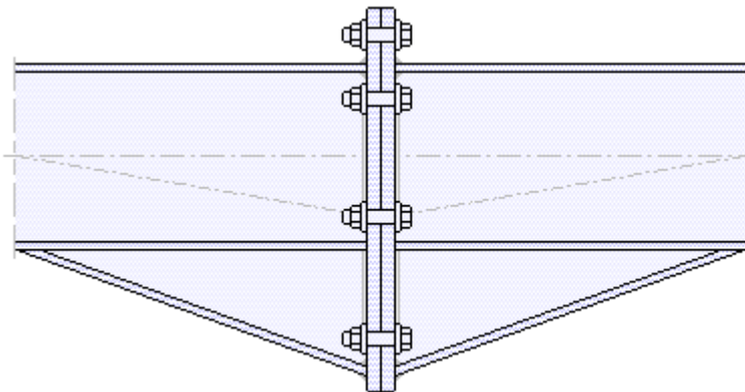
Plan



### Systembeispiele Trägerstöße

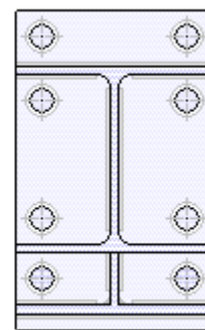
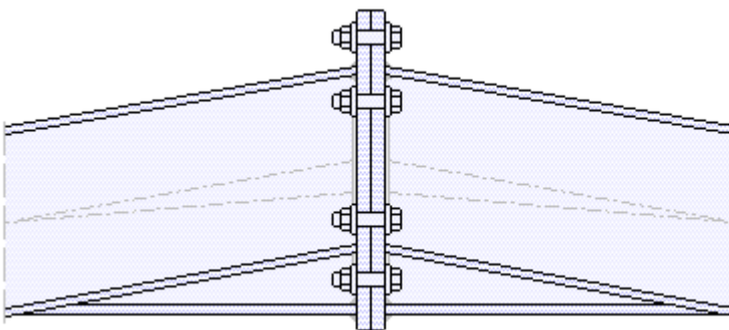
#### Stirnplattenstoß mit Voute

Plan



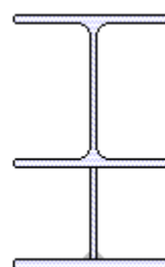
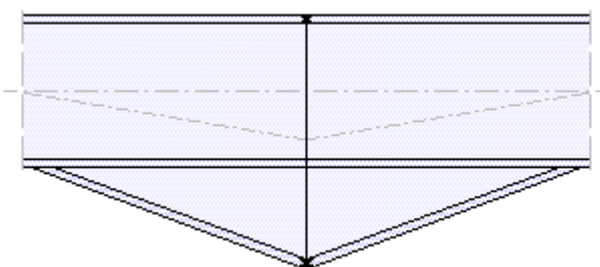
#### Stirnplattenstoß mit Voute und Neigung

Plan



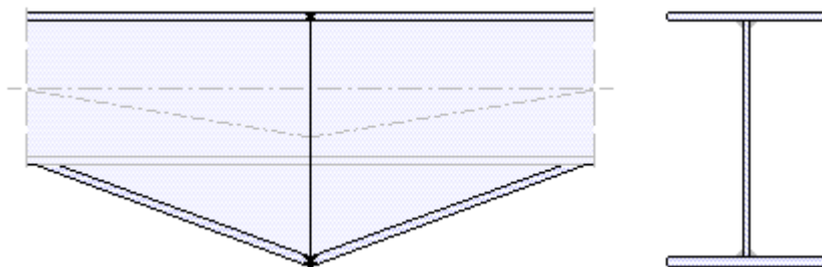
#### geschweißter Stoß mit Voute

Plan



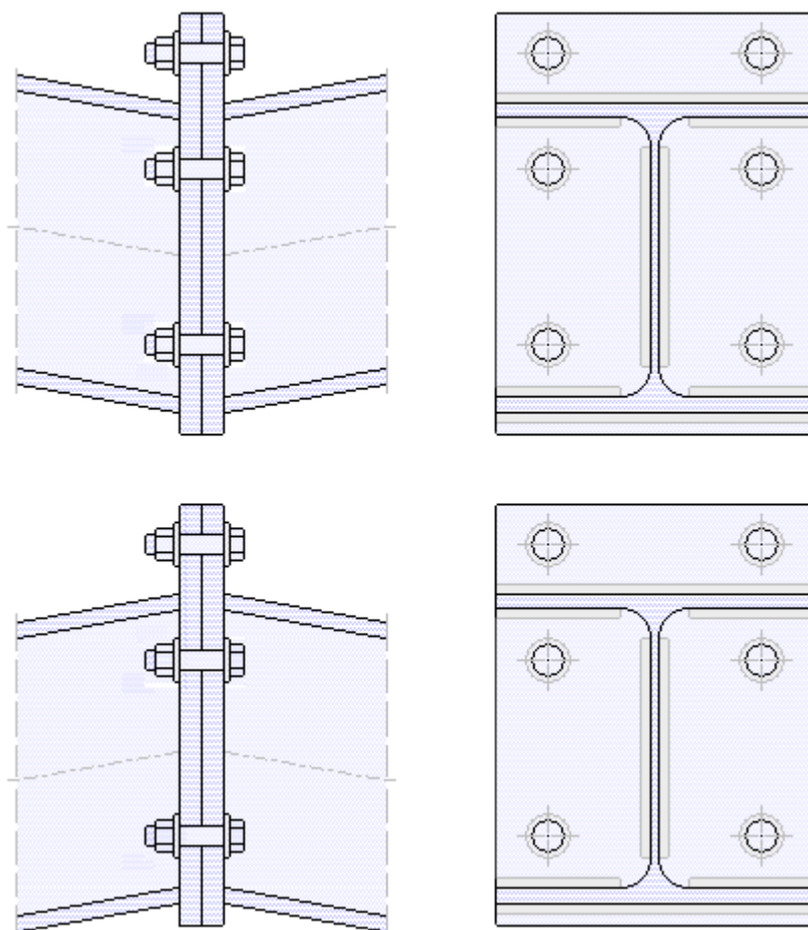
**geschweißter Stoß mit Voute ohne durchgehenden Untergurt**

Plan



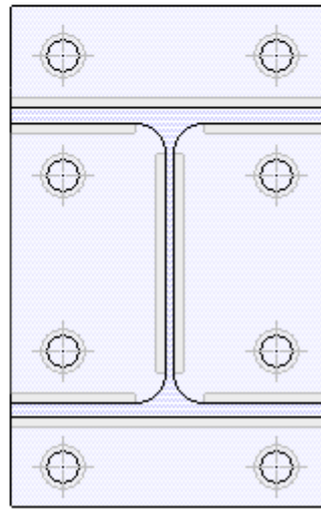
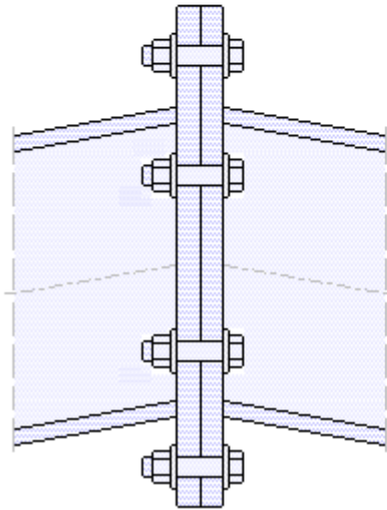
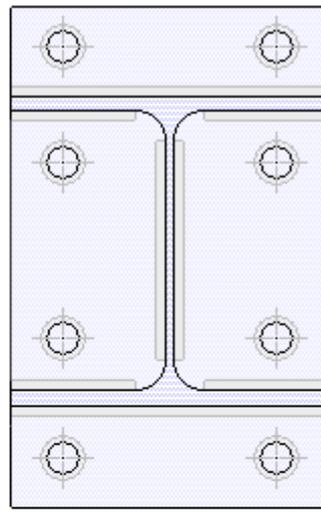
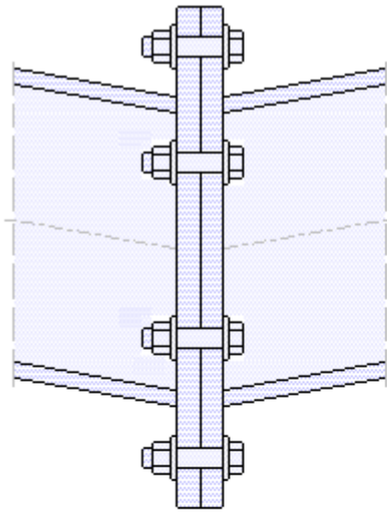
**Stirnplattenstoß mit -+Neigung, Überstand oben**

Plan



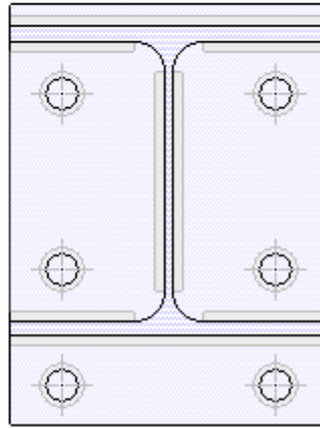
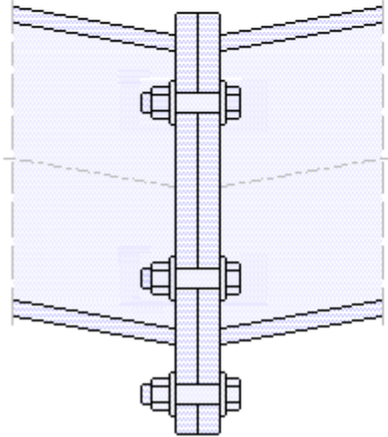
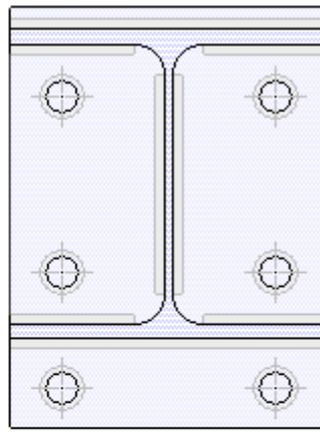
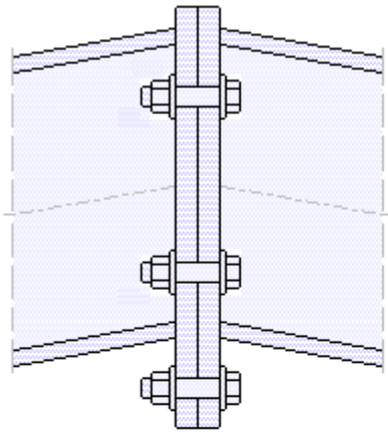
**Stirnplattenstoß mit -+Neigung, Überstand oben und unten**

Plan



Stirnplattenstoß mit  $\pm$ Neigung, Überstand unten

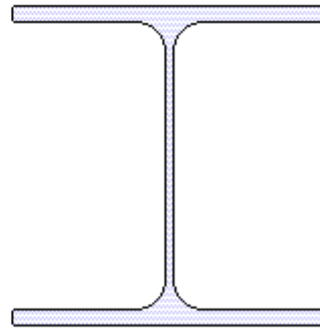
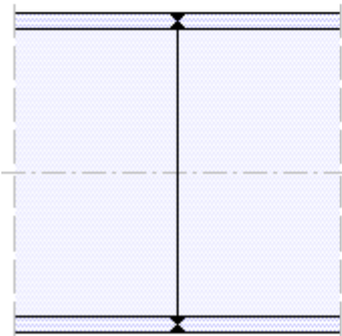
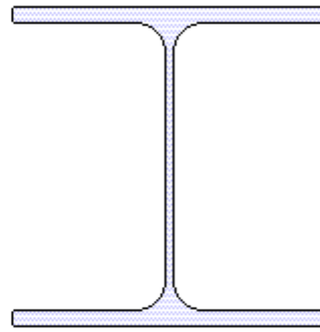
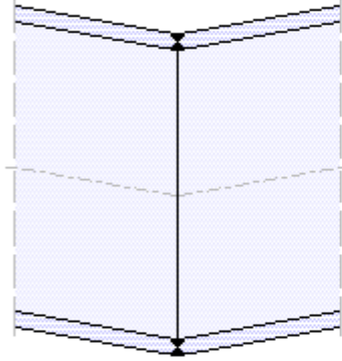
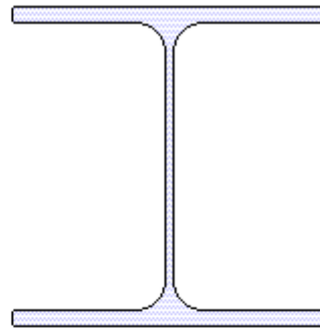
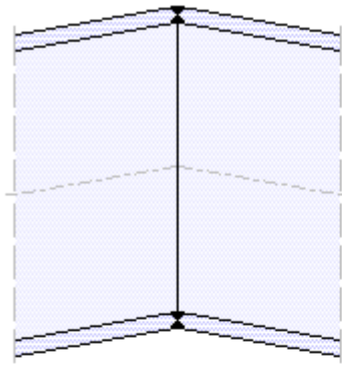
Plan



---

**geschweißter Stoß gerade und mit Neigungen**

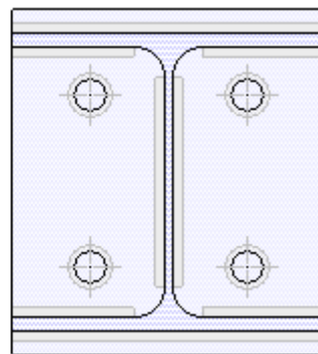
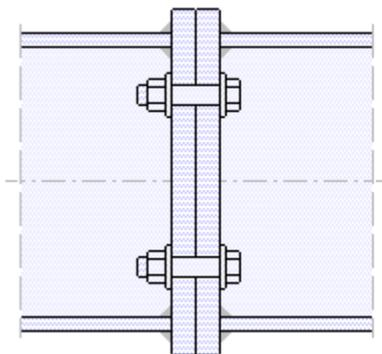
**Plan**



---

**Stirnplattenstoß gerade ohne Überstand**

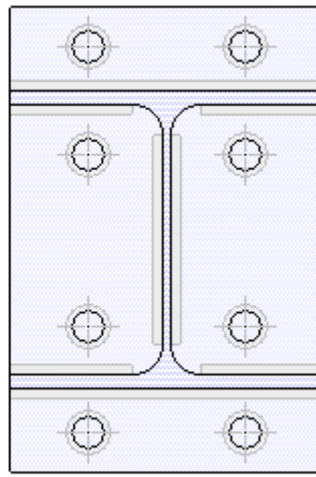
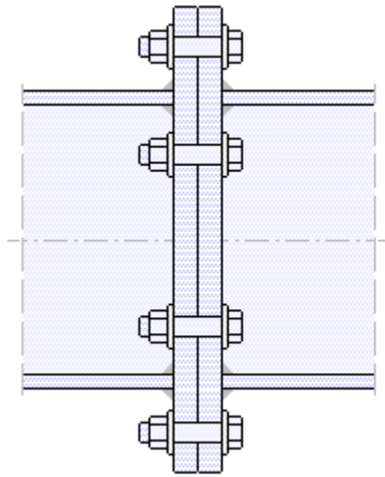
**Plan**



---

**Stirnplattenstoß gerade beidseitiger Überstand**

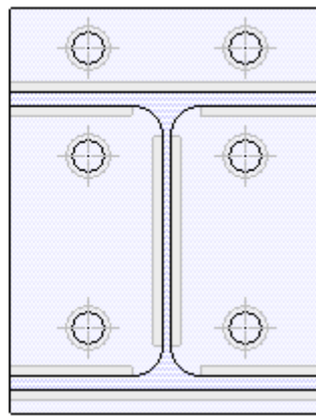
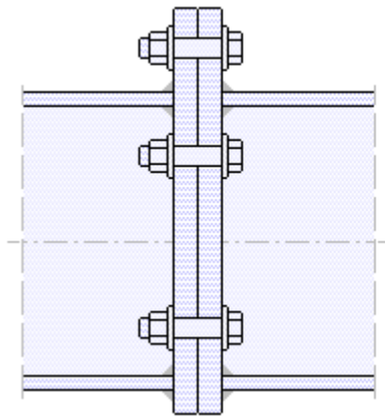
**Plan**



---

**Stirnplattenstoß gerade Überstand oben**

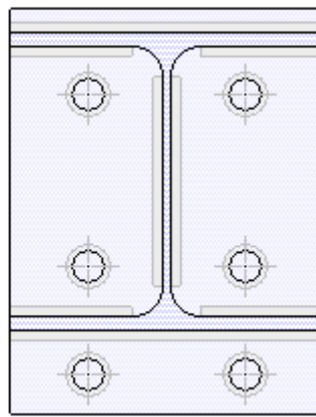
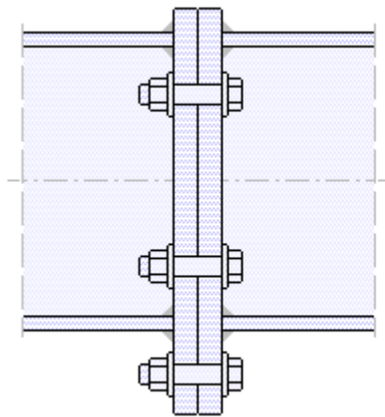
**Plan**



---

**Stirnplattenstoß gerade Überstand unten**

**Plan**



---

zur Hauptseite [4H-EC3BT](#), Biegesteife Trägeranschlüsse

