

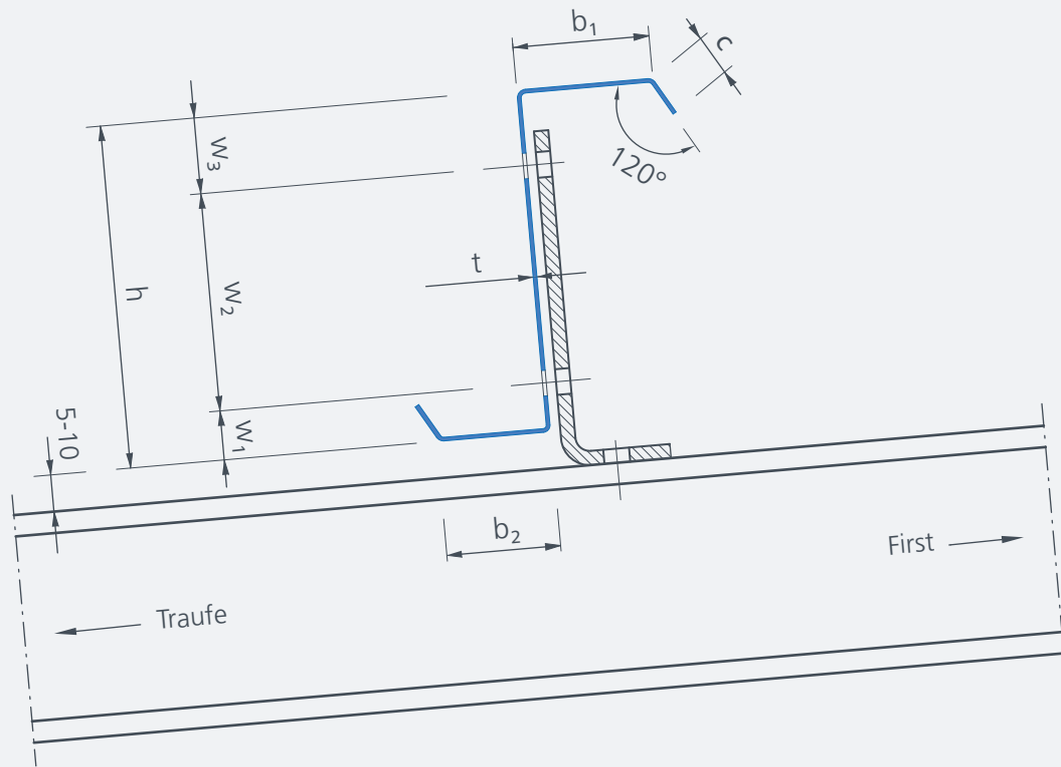
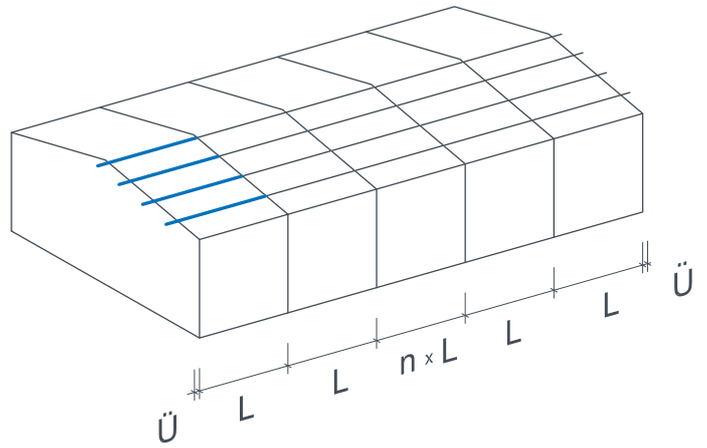
Fertigungsskizze Einfeldpfette

Material:

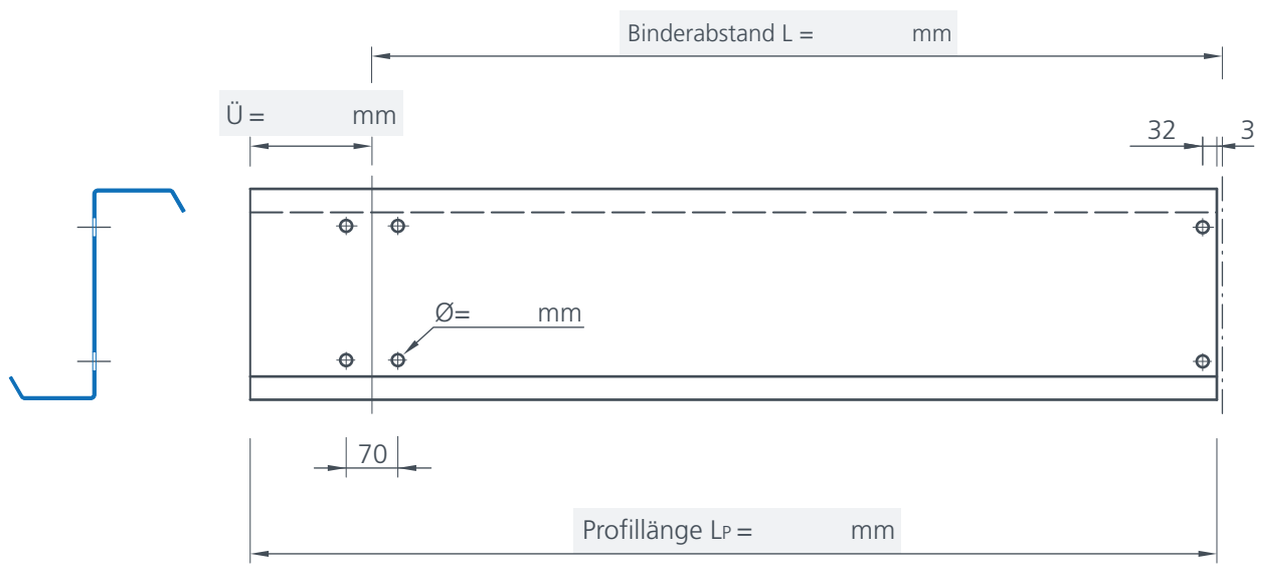
- S320GD+Z275-MA-C mit $f_y=320 \text{ N/mm}^2$
- _____

Bohrungen:

- $\varnothing 18 \text{ mm}$ für M16
- $\varnothing 14 \text{ mm}$ für M12



$w_1 =$	mm
$w_2 =$	mm
$w_3 =$	mm
$h =$	mm
$t =$	mm
$b_1 =$	mm
$b_2 =$	mm
$c =$	mm



Pos.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
Einfeldpfette	Endfeld links	
Kunde:	Bauvorhaben:	



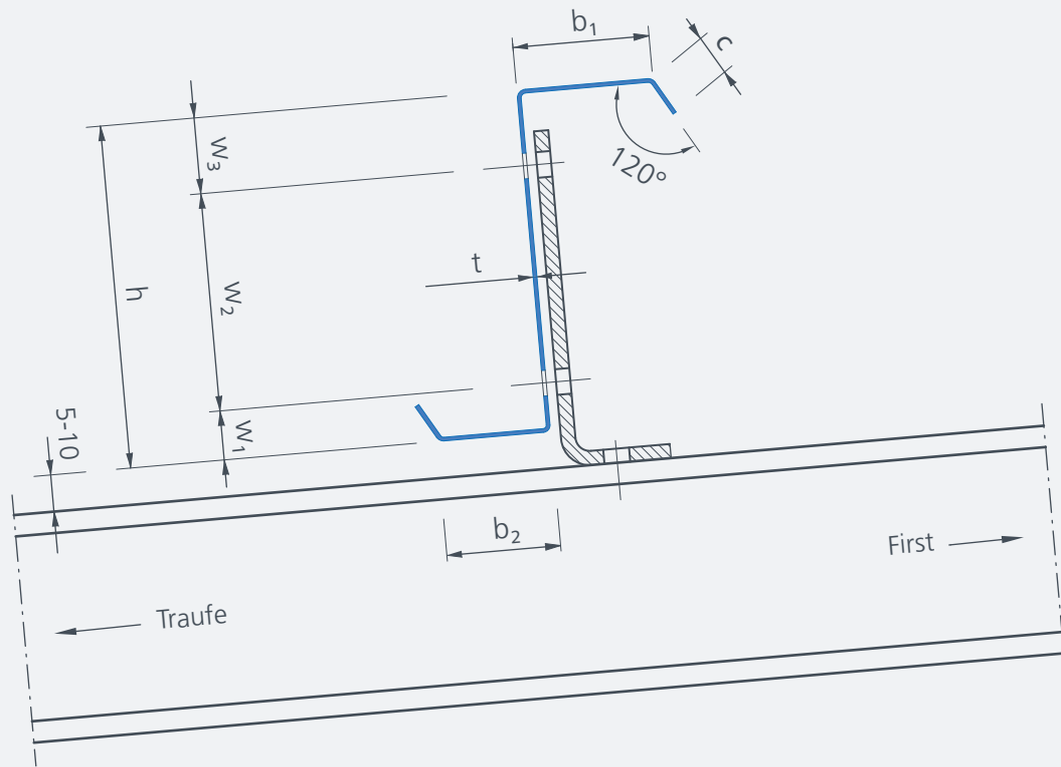
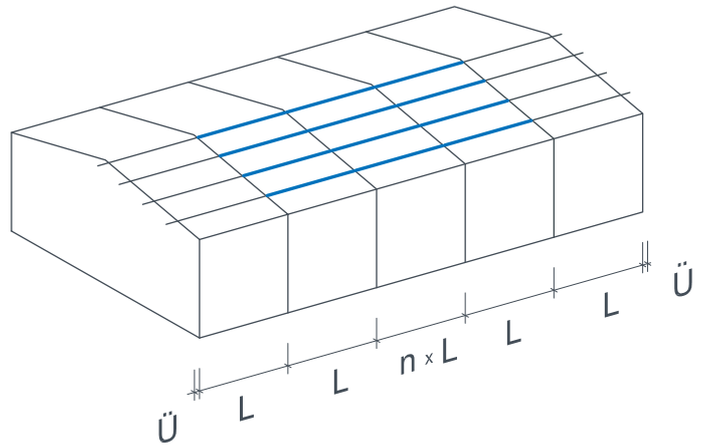
Fertigungsskizze Einfeldpfette

Material:

- S320GD+Z275-MA-C mit $f_y=320 \text{ N/mm}^2$
- _____

Bohrungen:

- $\varnothing 18 \text{ mm}$ für M16
- $\varnothing 14 \text{ mm}$ für M12



$w_1 =$	mm
$w_2 =$	mm
$w_3 =$	mm
$h =$	mm
$t =$	mm
$b_1 =$	mm
$b_2 =$	mm
$c =$	mm



Pos.:	Bezeichnung:	Stückzahl:
Einfeldpfette	Innenfeld	
Kunde:	Bauvorhaben:	



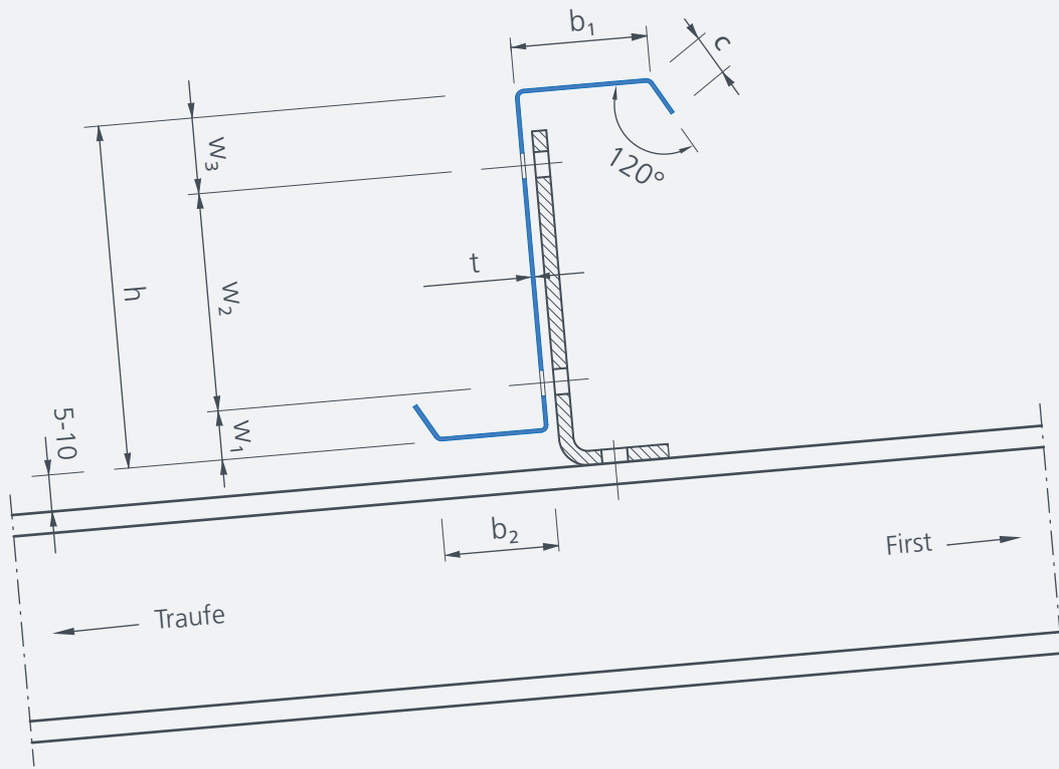
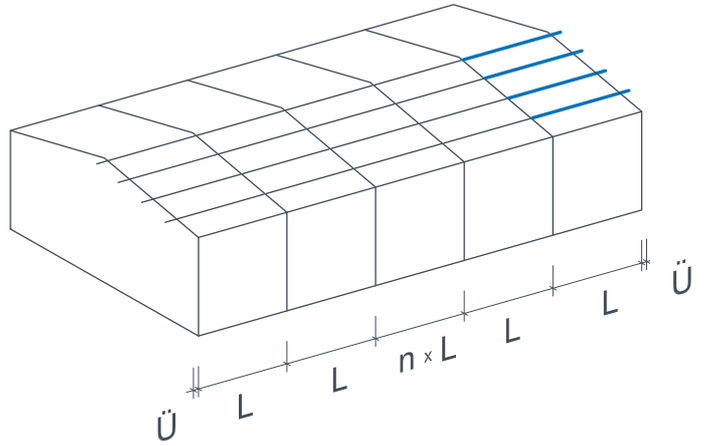
Fertigungsskizze Einfeldpfette

Material:

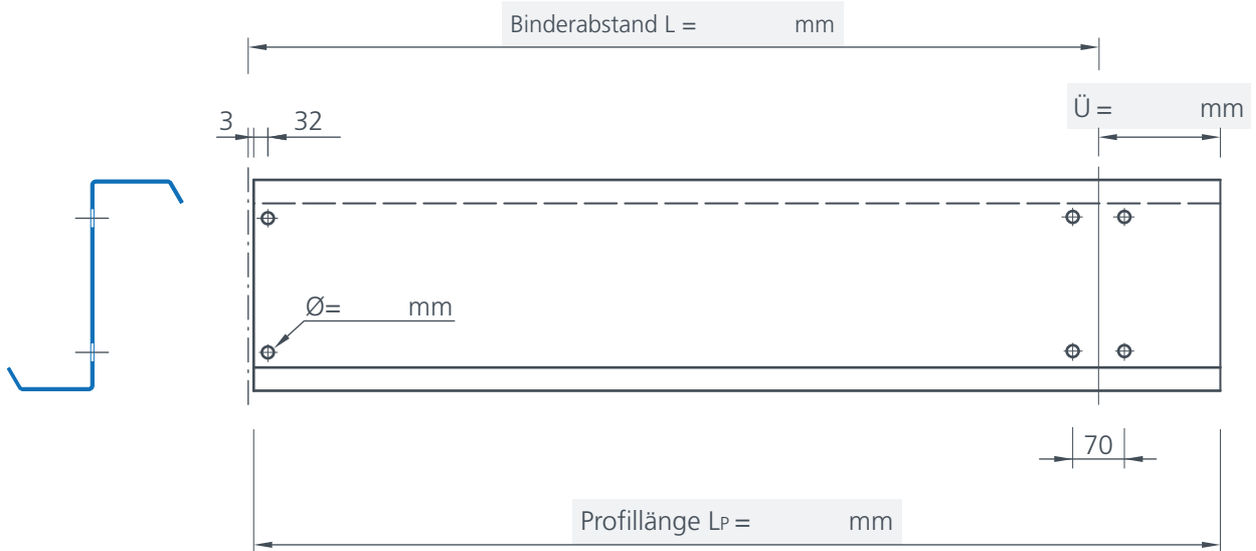
- S320GD+Z275-MA-C mit $f_y=320 \text{ N/mm}^2$
- _____

Bohrungen:

- $\varnothing 18 \text{ mm}$ für M16
- $\varnothing 14 \text{ mm}$ für M12



$w_1 =$	mm
$w_2 =$	mm
$w_3 =$	mm
$h =$	mm
$t =$	mm
$b_1 =$	mm
$b_2 =$	mm
$c =$	mm



Pos.:	Bezeichnung:	Stückzahl:	
Einfeldpfette		Endfeld rechts	
Kunde:	Bauvorhaben:		