

NAME : \_\_\_\_\_

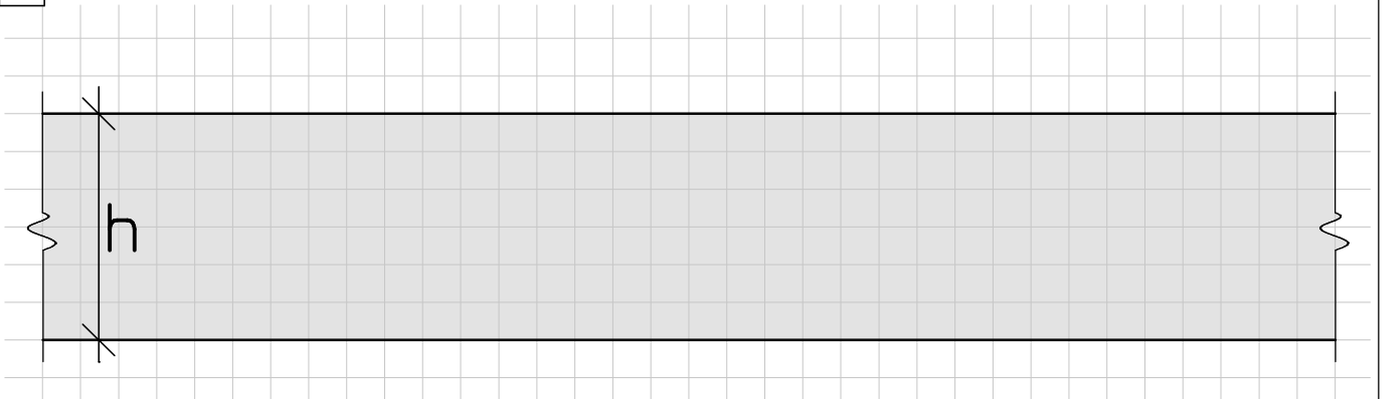
Datum: \_\_\_\_\_

- 1** Beanspruchungen:  
Ein Bauteil wird auf Torsion beansprucht.  
Erklären Sie was man darunter versteht.

A

- 2** Skizzieren Sie auf der Blattrückseite die Längsverbinding schräges Blatt im Schrägriss und schreiben Sie die wesentlichen Maße dazu.

- 3** Längsverbindungen: Zeichnen Sie die Seitenansicht eines geraden Hakenblattes (geschlossen) im unten dargestellten Balken ein. Beschriften Sie die einzelnen Längen.



AHA Zimmerer 20 25.11.2007

NAME : \_\_\_\_\_

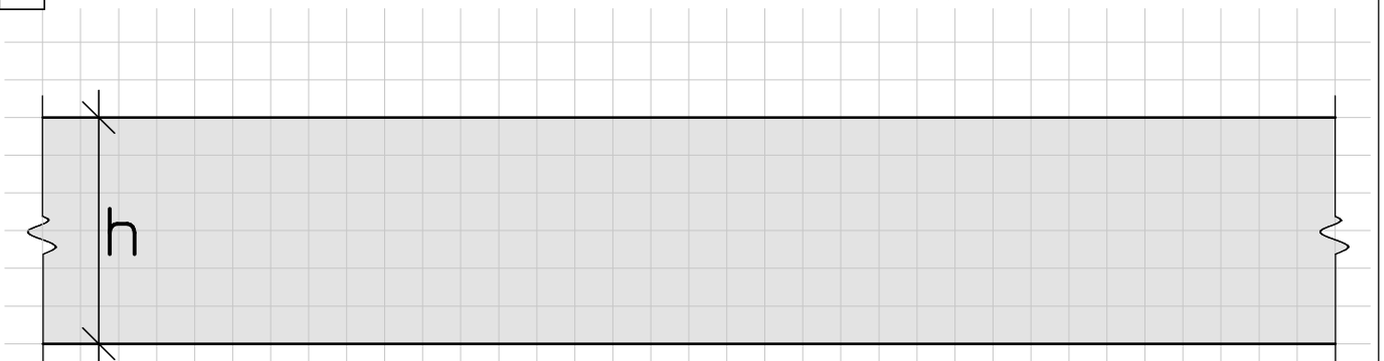
Datum: \_\_\_\_\_

- 1** Beanspruchungen:  
Ein Bauteil wird durch eine Schubkraft beansprucht.  
Erklären Sie was man darunter versteht.

B

- 2** Skizzieren Sie auf der Blattrückseite die Längsverbinding Schlitz und Zapfen im Schrägriss und schreiben Sie die wesentlichen Maße dazu.

- 3** Längsverbindungen: Zeichnen Sie die Seitenansicht eines schrägen Hakenblattes (geschlossen) im unten dargestellten Balken ein. Beschriften Sie die einzelnen Längen.



Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek

AHA Zimmerer 20 25.11.2007