

Wandle folgende Größen in die entsprechenden Einheiten um:

NAME _____
Längen

852mm =m

0,625m =cm

Flächen

1,98m² =cm²

6825cm² =m²

882,3mm² =cm²

Volumen

21,90m³ =Liter

4870cm³ =m³

Masse, Gewicht, Kraft

0,098T =kg

295,5N =kN

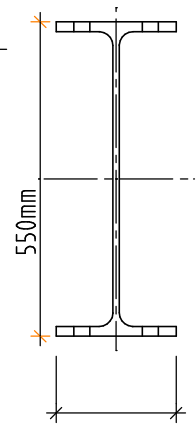
20,5kg $\hat{=}$ N

KLASSE _____ DATUM _____

In welchem Maßstab wurde das Stahlprofil gezeichnet?

Berechne das offene Maß.

Rechengänge bzw. Ansätze aufschreiben.



A

Eine rechteckige Fläche soll im Maßstab M 1:40 dargestellt werden.
 Länge 3,87m
 Breite 1,65m
 Verwende die Blattrückseite dazu.

Wandle folgende Größen in die entsprechenden Einheiten um:

NAME _____
Längen

0,075m =cm

625mm =m

Flächen

10,98m² =cm²

6875cm² =m²

81,3mm² =cm²

Volumen

2,75m³ =dm³

0,057Liter =m³

Masse, Gewicht, Kraft

0,018T =kg

29,5N =kN

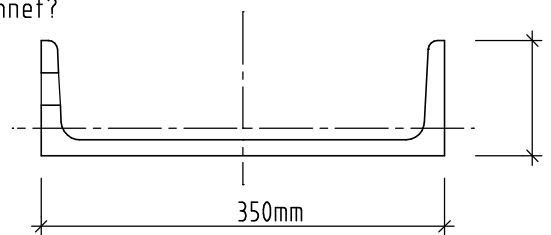
280,5kg $\hat{=}$ N

KLASSE _____ DATUM _____

In welchem Maßstab wurde das Stahlprofil gezeichnet?

Ergänze das offene Maß.

Rechengänge bzw. Ansätze aufschreiben.



Eine rechteckige Fläche soll im Maßstab M 1:30 dargestellt werden.
 Länge 3,52m
 Breite 1,87m
 Verwende die Blattrückseite dazu.

B