

C

Nachvollziehbar arbeiten, Rechenansätze aufschreiben

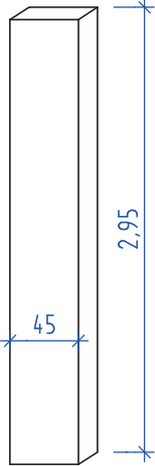
NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Berechne das Volumen und die Schalungsfläche
 einer Betonstütze.
 Querschnitt 25/45cm
 Höhe 2,95m

Ergebnisse in m³ bzw m²

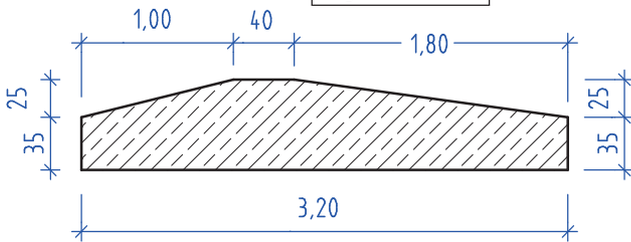


Hartholz wiegt 800 kg/m³.
 Wie schwer ist ein Rundholz mit einem
 Durchmesser von 14cm und einer Länge
 von 3m?

Ergebnis in kg.

Berechne das Betonvolumen eines
 Fundamentkörpers mit dargestelltem
 Querschnitt und einer Länge von 6,30m.

Ergebnis in m³.



D

Nachvollziehbar arbeiten, Rechenansätze aufschreiben

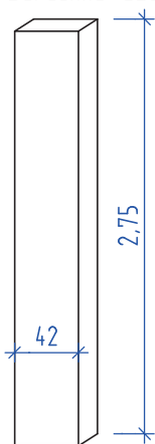
NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Berechne das Volumen und die Schalungsfläche
 einer Betonstütze.
 Querschnitt 25/42cm
 Höhe 2,75m

Ergebnisse in m³ bzw m²



Porosierte Hohlziegel wiegen 1100 kg/m³.
 Wie schwer ist ein Ziegel 25/38cm
 der 23,8cm hoch ist?

Ergebnis in kg.

Berechne das Betonvolumen eines
 Fundamentkörpers mit dargestelltem
 Querschnitt und einer Länge von 6,80m.

Ergebnis in m³.

