2, <u>Umrechnung von m² auf m³ mit Hilfe der Holzdicke (d).</u>

Formel:

$$m^3$$
 Zahl =
$$\frac{m^2 \times d \text{ [mm]}}{1000}$$
 oder

$$m^3$$
 Zahl = m^2 x d [m]

Beispiel:

Ein Kunde bestellt 62m² Kiefernbretter von 24mm Stärke. Wieviel m³ müssen verrechnet werden?

$$m^3$$
 Zahl = $\frac{62 \times 24}{1000}$ = $\frac{1,488m^3}{1000}$

$$m^3$$
 Zahl = 62 x 0,024 = $1,488m^3$