

Heizkörperausmasse Stahl / Guss

Stahl



$$H \times B \times 2 = m^2$$

$$\text{Beispiel : } 0.50 \times 1.20 \times 2 = \dots m^2$$

Stahl



$$H \times B \times 3 = m^2$$

$$\text{Beispiel : } 0.50 \times 1.20 \times 3 = \dots m^2$$

Stahl



$$H \times \text{Umfang (Röhrl)} \times \text{Anzahl Glieder} = m^2$$

$$\text{Beispiel : } 1.20 \times 0.16 \times 8 = \dots m^2$$

(1 Stahlröhrl = 0.08)

Stahl



$$H \times B \times 2 \text{ und } H \times \text{Tiefe} \times \text{Anzahl Glieder} = m^2$$

$$\text{Beispiel : } 0.50 \times 1.20 \times 2$$
$$0.50 \times 0.11 \times 24 = \dots m^2$$

kann nicht Druckgeprüft werden !!!!

Guss



$$H \times \text{Umfang (Röhrl)} \times \text{Anzahl Glieder} = m^2$$

$$\text{Beispiel : } 0.50 \times 0.36 \times 16 = \dots m^2$$

(1 Gussröhrl = 0.09)

Guss



$$H \times \text{Umfang (Röhrl)} \times \text{Anzahl Glieder} = m^2$$

$$\text{Beispiel : } 1.20 \times 0.60 \times 8 = \dots m^2$$