

## Anleitung zur Ausmessung von Heizkörpern Stahl/Guss



### Stahl-Heizkörper (flaches Modell)

→  $H \times B \times 2 = m^2$

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



### Stahl-Heizkörper (flaches Modell mit Wellen)

→  $H \times B \times 3 = m^2$

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



### Stahl-Heizkörper (Modell mit runden Gliedern)

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

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

(1 Stahlröhrli = 0.08 m)



### Stahl-Heizkörper (Modell mit flachen Gliedern)

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

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

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

m2 addieren

**kann nicht druckgeprüft werden!!!!**



### Guss-Heizkörper (Modell mit runden Gliedern)

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

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

(1 Gussröhrli = 0.09 m)

**kann nicht druckgeprüft werden!!!!**



### Guss-Heizkörper (antikes Modell)

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

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

**kann nicht druckgeprüft werden!!!!**