



## Hohlkörperdecke

nach DIN

### Tragende Elemente:

Stahlbetongitterträger 12,5cm breit mit 5 cm hohen Betonfuß

Gewicht ca. 22 kg/lfm

### Nichttragende Elemente:

Deckenfüllkörper

Höhe: 20 cm

Länge: 25 cm

Achsmaß: 62,5 cm

Gewicht: 15 kg

## Stahlbeton-Balkendecken

| Decken-<br>dicke | Auf-<br>beton | Größte Stützweite in m<br>für Nutzlast in kN/m <sup>2</sup> |      |      | Eigen-<br>gewicht |
|------------------|---------------|---|------|------|-------------------|
|                  |               | 1,50  | 3,50 | 5,00 |                   |
| in cm            | in cm         |   |      |      | kN/m <sup>2</sup> |
| 20 + 0           | 0             | 6,00  | 6,00 | 5,60 | 2,75              |
| 20 + 3           | 3             | 7,10  | 7,15 | 6,60 | 3,00              |
| 20 + 5           | 5             | 7,80  | 7,40 | 6,80 | 3,75              |

## Deckenabmauerungsstein aus Leichtbeton

### Verwendung:

Abmauerung mit Wärmedämmung

Auflagerschenkelhöhe 7,1 cm

| Artikelnummer | Format | Abmessung         | Deckenhöhe |
|---------------|--------|-------------------|------------|
|               |        | Länge/Breite/Höhe |            |
|               |        | in mm             |            |
| 6 365250D     | NF     | */250/270         | 20         |

\* Mauerstärke variabel 24, 30 und 36,5 cm