



## 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- dicke	Auf- beton	Größte Stützweite in m für Nutzlast in kN/m <sup>2</sup>			Eigen- 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