

## Grundlagen des Brandschutzes

## Ingenieurmäßiger Brandschutz

## Wandsysteme

## Decken- und Dachsysteme

## Bodensysteme

## Raum-in-Raum Systeme – Cubo

## Träger- und Stützenbekleidungen

## Kabelkanäle

## Holzbau in Gebäudeklasse 4

## Kabel- und Rohrdurchführungen

## DIN-Konstruktionen

## Knauf Service und Beratung

### Decken – Einführung und Inhalt

### Decken – Grundlagen der Bemessung

### Unterdecken „alleine“ – abgehängt

Unterdecken – abgehängt, die allein  
einer Feuerwiderstandsklasse angehören

### Unterdecken „alleine“ – AQUAPANEL®

Unterdecken – abgehängt, die allein  
einer Feuerwiderstandsklasse angehören

### Unterdecken „alleine“ – freitragend

Unterdecken – freitragend, die allein  
einer Feuerwiderstandsklasse angehören

### Unterdecken „alleine“ + Akustik

Unterdecken – Brandschutz + Akustik, die allein  
einer Feuerwiderstandsklasse angehören

### Unterdecken unter Massivdecken

Unterdecken – in Verbindung mit  
Rohdecken der Bauart I-III

### Unterdecken unter Holzbalkendecken

Deckenbekleidungen/Unterdecken – in Verbindung mit  
Rohdecken der Bauart IV  
(Neubau / Altbau entkernt / Altbauseubstanz)

### Unterdecken unter Trapezblechdecken

Deckenbekleidungen/Unterdecken – in Verbindung mit  
Trapezblechdecken

### Unterdecken unter Holzbalkendächern

Deckenbekleidungen/Unterdecken – in Verbindung mit  
Dachkonstruktionen (Vollholz-Sparren / -Balken)

### Unterdecken unter Trapezblechdächern

Deckenbekleidungen/Unterdecken – in Verbindung mit  
Trapezblechdächern

### Decken – Safeboard

### Decken – Ausführungshinweise

