

# 17 Durchbruchssichere und unverrückbare Abdeckung

## LOG 100 / LOI 300/400

### Attribute

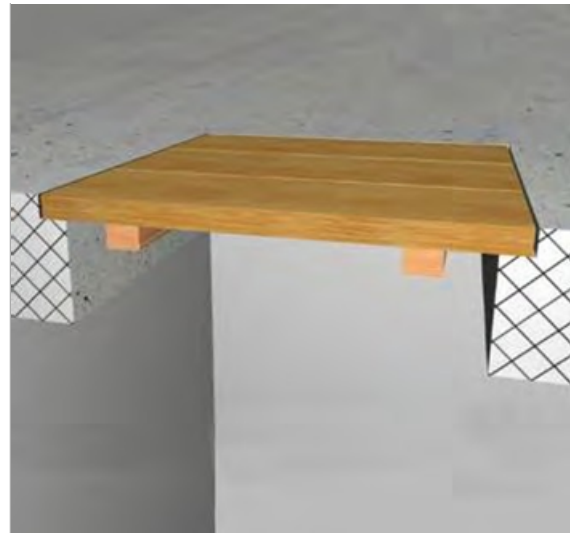
|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Projektplanung          | • Länge                         |
| Ausschreibung           | • Breite                        |
|                         | • Baufortschritt (Zeit von bis) |
| Projektplanung          | • wie Projektplanung            |
| Angebot                 | Ausschreibung                   |
|                         | • System                        |
|                         | • Preis                         |
| Ausführungs-<br>planung | • wie Projektplanung Angebot    |
| Erstellung              | • wie Ausführungsplanung        |



**Gewerk: Baumeister, Betonelementbau,  
Dachdecker, Fassadenbau,  
Gebäudetechniker, Holzbau, Stahlbau**

### Eigenschaften und technische Daten

- Absturzhöhe > 2 m  
(Boden- und Dachöffnungen müssen auch gegen Hineintreten gesichert werden)
- Brettstärke bei Spannweiten < 1,50 m  $\geq$  45 mm einlagig
- Brettstärke bei Spannweiten 1,51 – 2,00 m  $\geq$  50 mm einlagig
- Minimale Brettstärke bei Spannweiten 2,01 – 2,50 m zweilagig, vernagelt mit min. 2 x 45 mm
- unverrückbar montieren
- Nebst Holzbrettern sind auch andere Materialien und Ausführungen möglich



### Normen und Standards

- BauAV Art. 25

### Dokumente der Suva

- keine

