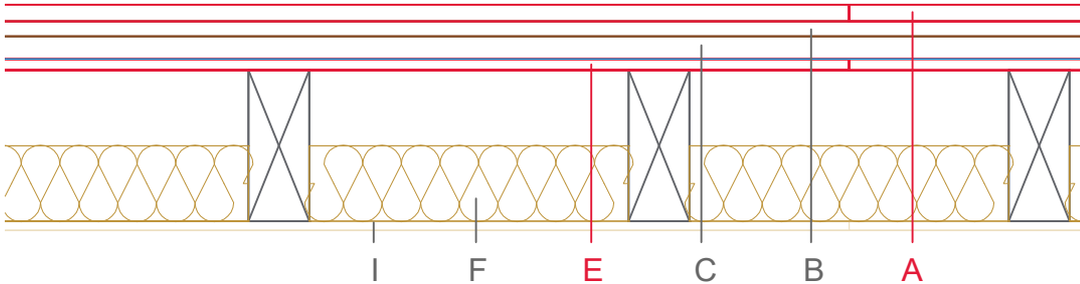


# E3601-02a

## Vertikalschnitt



|   | Material / Schicht   | Abmessung   |
|---|--|---|
| A | Trockenestrich Egger OSB   | 22  |
|   | Asphaltestrich   |   |
|   | Zementestrich  |   |
| B | Trittschalldämmung   | Steinwolle 30kg/m <sup>3</sup> - 20                   |
| C | Beschwerung  | Trockenschüttung 45 kg/m <sup>2</sup> - 40            |
| D | Rieselschutz   |   |
| E | EGGER OSB  | 15  |
| F | Zelluloseeinblasdämmung<br>50 kg/m <sup>3</sup>  |   |
|   | Glaswolle 11 kg/m <sup>3</sup><br>Steinwolle 30 kg/m <sup>3</sup><br>Zelluloseeinblasdämmung<br>50 kg/m <sup>3</sup> |   |
|   | Holzfaserdämmplatte<br>45 kg/m <sup>3</sup>  | Glaswolle - 100                                       |
|   | Steinwolle 30 kg/m <sup>3</sup>  |   |
|   | + Deckenbalken / Tram  | 80x200 mit 22 x 80, e 500                             |
| G | Dampfbremse s <sub>d</sub>   |   |
| H | EGGER OSB  |   |
| I | GKB nicht<br>brandschutzwirksam  |   |
|   | GKF  | 12,5  |
|   | GKF oder GF  |   |
| K | GKF oder GF  |   |
|   | Einsatzbereich   | Decke mit geschlossener Balkenlage                    |
|   | Feuerwiderstand  | REI30   |
|   | Verwendbarkeitsnachweis<br>Feuer   | Klassifizierungsbericht HF Austria<br>2586/2018/25-BB |
|   | Schallschutz R <sub>w</sub> (C, C <sub>tr</sub> )  | > 50 dB   |
|   | Schallschutz Trittschall L <sub>n,w</sub>  | 56 dB   |
|   | Verwendbarkeitsnachweis<br>Schall  |   |

