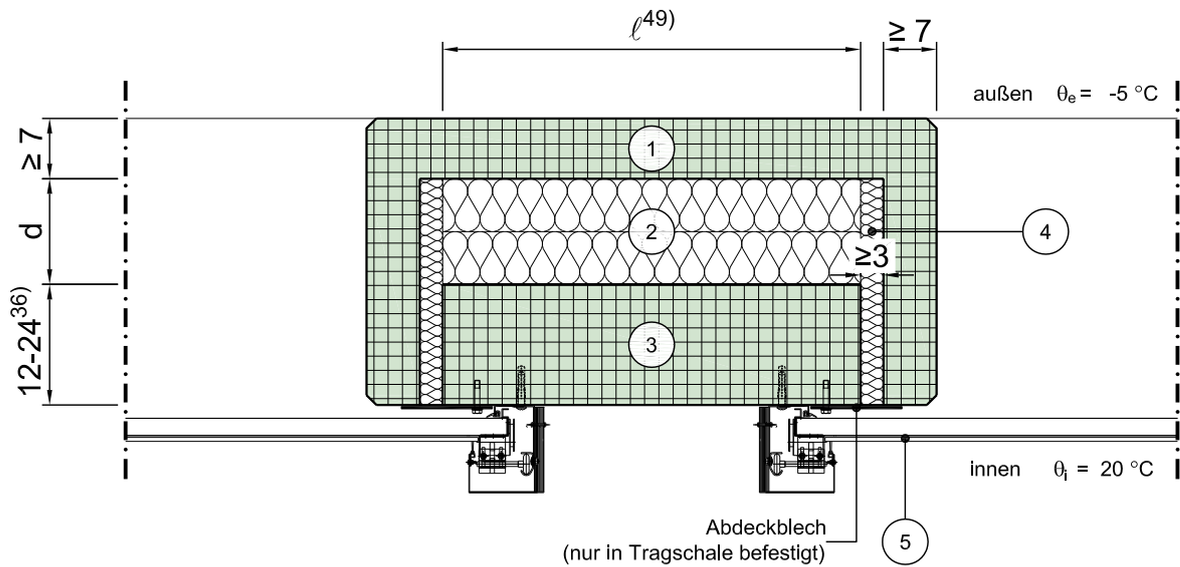


Konstruktionsbeschreibung

| | |
|------------------|--|
| Modell-Nr. | 05-20-24-02 |
| Konstruktionsart | Stb.-Sandwichfassade |
| Anschluss | Randanschlüsse ohne zusätzliche thermische Einflüsse (z.B. Fensterlaibung) |
| Untergruppe | Torlaibung, eng stehend |
| Variante | Variante 1 |



Horizontalschnitt

Maßstab 1:10

| | Schichtbezeichnung | s [m] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | | Schichtbezeichnung | s [m] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] |
|---|----------------------------|-------------|-----------------------------|------------------|---|--------------------|-------|-----------------------------|------------------|
| ① | Vorsatzschicht | s.o. | 2300 | 2,3 | ⑦ | | | | |
| ② | Kerndämmung | d | - | $\lambda^{24)}$ | ⑧ | | | | |
| ③ | Tragschicht ⁴⁵⁾ | s.o. | 2300 | 2,3 | ⑨ | | | | |
| ④ | weiche Dämmung | $\geq 0,03$ | - | 0,040 | ⑩ | | | | |
| ⑤ | Torelement | 0,05 | - | 0,18 | ⑪ | | | | |
| ⑥ | | | | | ⑫ | | | | |

Dieses Zeichnungsblatt ist dem "Planungsatlas für den Hochbau" entnommen.
Bei der Verwendung ist zu beachten, dass im Gesamtwerk ggf. weitere konstruktionsrelevante Hinweise enthalten sind.