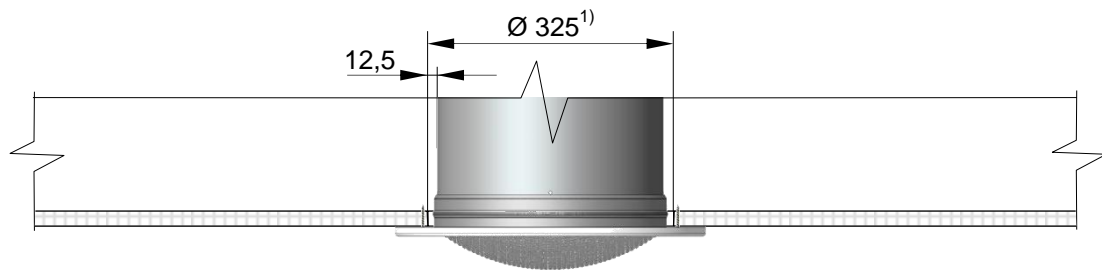


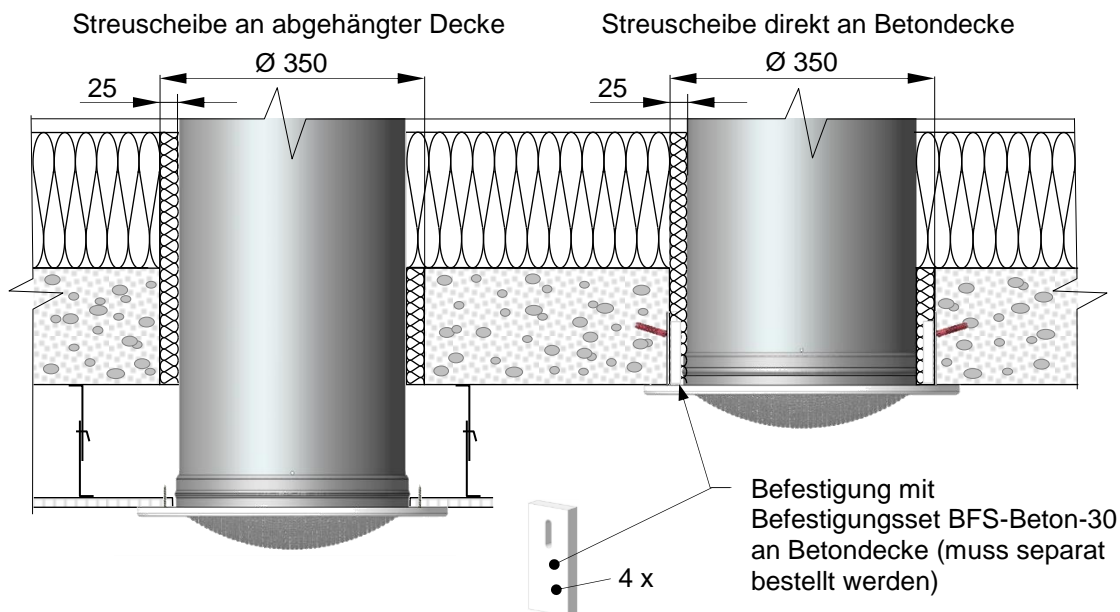
## Vorgaben für Deckendurchbruch bei Ø 30 cm

Deckendurchbruch bei Deckenmaterial mit geringer Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda \leq 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  z.B. Holz



<sup>1)</sup> Eine passende Schablone wird bei jedem Lichtkamin<sup>®</sup> mitgeliefert.

Deckendurchbruch bei Deckenmaterial mit hoher Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda > 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  z.B. Beton, Metall z.B. Trapez-Blech – wenn die Decke gedämmt ist, dies gilt auch bei Betondecken innerhalb des Gebäudes



Deckendurchbruch bei Deckenmaterial mit hoher Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda > 1 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  z.B. Beton, Metall z.B. Trapez-Blech – bei ungedämmter Decke

