Ausschreibungstext

**KNAUF INSULATION Fire-teK® DuctProtect 30 R System**

Wanddurchführung der vor beschrieben Brandschutzbekleidung von rechteckigen verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen

Bekleidung 4-seitig

Ausführung horizontal

Anforderung: EI 30 (ve ho i←→o) S nach EN 1366-1

VKF Anerkennung: Nummer 31816

Wanddurchführung der vor beschriebenen Stahlblechkanalbekleidung. Ausführung entsprechend der Montageanleitung mit der 30mm Knauf Insulation Fire-teK® BD 918 in Kombination mit der Fire-teK® BD 907 ALB

Einbau in Trockenbauwand (min. 100mm)

Massivwand (mind. 100mm)

(Mauerwerk, Beton, Porenbeton oder ähnlich)

Wanddicke: \_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Abhängekonstruktion vor und hinter der Wanddurchführung: gemäß statischen Erfordernissen (siehe Einbauanleitung)

Hersteller: Knauf Insulation

Produkt: Fire-teK® BD 918 und Fire-teK® BD 907 ALB

Rohdichte: 180 kg/m³ und 70 kg/m³

Minergie-ECO - ecobau Zertifizierung (beantragt)

Schmelzpunkt: ≥ 1000°C

Wanddurchführungen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Stück