



## VKF Anerkennung Nr. 19250

**Inhaber /-in**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
Robert-Hansen-Str. 1  
89257 Illertissen  
Germany

**Hersteller /-in**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
76547 Sinzheim  
Germany

**Gruppe**

223 - Abschottungen/Durchführungen

**Produkt**

KBS KOMBISCHOTT ABL 90 STAHLROHRE

**Beschreibung**

Kombi-Abschottung für Stahlrohre aus Mineralfaserplatten (2x60mm,  $\geq 150\text{kg/m}^3$ ),  
Stahlrohre durchgehend beidseitig isoliert mit ISOVER Rohrschale (30mm,  $50\text{kg/m}^3$ ) und  
KBS COATING (1,5-2,0mm)

**Anwendung**

geprüfte Fläche in Wand=1,8m<sup>2</sup>  
geprüfte Fläche in Decke=0,86m<sup>2</sup>

**Unterlagen**

TU Braunschweig: Prüfbericht '3898/8989' (30.08.1999)

**Prüfbestimmungen**

VKF

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2024

**Ausstellungsdatum**

03.03.2021

**Ersetzt Dokument vom**

06.11.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 19250**

**Inhaber /-in:** Wolman Wood and Fire Protection GmbH

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2024

**Ausstellungsdatum:** 03.03.2021

---

Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	W	D2
S 90	219	4.5	* 30	-	150
S 90	60	3.3	** 30	100	-

\*Länge Isolation min. 800mm

\*\*Länge Isolation min. 300mm

#### Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.