



01.09.2025

# RIGIPS® Factsheet

## Brandschutzlösungen für den mehrgeschossigen Holzbau



### Neue allgemeine Bauartgenehmigungen (aBGs) für Gebäudeklassen 4 und 5

Mit drei neuen aBGs bietet RIGIPS geprüfte Brandschutzlösungen für feuerwiderstandsfähige, tragende und raumabschließende Wände in Holztafel- und Holzrahmenbauweise bis zur Gebäudeklasse 5 an.

### Mehr Flexibilität durch geprüfte Mischbeplankung – Gipsfaserplatten Rigidur H, Feuerschutzplatten und Rigips Glasroc X Spezialplatte

RIGIPS stellt geprüfte Systemlösungen vor, die verschiedene Gipsplattentypen in einer Konstruktion kombinieren. Neben Gipsfaserplatten nach EN 15283-2 wurden auch Gipsplatten nach EN 520 sowie vliesarmierte Gipsplatten nach EN 15283-1 in Brandschutzkonstruktionen geprüft. Planende und Ausführende profitieren von mehr Auswahl, z. B. für robuste, statisch wirksame oder feuchtebeständige Beplankungen, je nach Raumnutzung oder Lage der Wand.

### Ihre Vorteile

- Geprüfte Systemlösungen mit Mischbeplankungen
- Brandschutzlösungen bis Gebäudeklasse 5
- Hohe Planungssicherheit durch klare Regelung von Anschlüssen und Befestigungen
- Robuste Konstruktionen mit Rigips Platten
- Holzbau mit sicherem Brandschutz

### Hohe Planungssicherheit und sichere Nachweise gemäß MHolzBauRL

Die aBGs ermöglichen den einfachen Nachweis des Feuerwiderstandes nach der Muster-Holzbau-Richtlinie (MHolzBauRL). Varianten mit unterschiedlichen Fugenausbildungen, Schrauben und Anschlusssituationen sind bereits abgedeckt.

### Die neuen Genehmigungen im Überblick

- **Z-19.34-2729:** Hochfeuerhemmende, tragende Holztafelwände
- **Z-19.34-2728:** Gebäudeabschlusswände
- **Z-19.34-2732:** Wände anstelle von Brandwänden

Mehr Informationen unter [➔ rigips.de/holzbau](https://www.rigips.de/holzbau)

