

# Visionäre Produkte sind nicht aufzuhalten!

## THERMAX Brandschutzprodukte sind geschaffen für die Zukunft des Bauens nach den Prinzipien der Verantwortung und Nachhaltigkeit.

### THERMAX-Brandschutzmörtel M10

Brandverhaltensklasse A1.  
Spezialmörtel zur Einmörtelung von Brandschutzklappen und Brandschutztüren in Massivbauteilen.  
Vermörtelung von Rohrdurchführungen.  
Einmörteln von Lüftungs- und Entrauchungsleitungen.  
25 kg/Sack = 48 Sack/Palette

### LÜFTUNGS- UND ENTRAUCHUNGSLEITUNGEN EI90

Lüftungs- und Entrauchungsleitungen nehmen einen Kernbereich unter den zahlreichen Einsatzmöglichkeiten von THERMAX-Brandschutzplatten ein. Die Platten THERMAX SL erlauben sowohl die Konstruktion selbstständiger Leitungen als auch die Leitungsausführung mit innenliegender Stahlblechkonstruktion. THERMAX Lüftungs- und Entrauchungsleitungs-Konstruktionen sind nach EN 1366-1 und EN 1366-8 geprüft und nach EN 13501-3 bzw. EN 13501-4 klassifiziert.



THERMAX Brandschutzplatten entsprechen den einschlägigen Rechtsvorschriften und technischen Spezifikationen der Europäischen Gemeinschaft. TÜV-SÜD geprüfte Qualität; der Hersteller, Mineralka d.o.o., ist ISO 9001 zertifiziert.

THERMAX Brandschutzplatten wurde das Prüfsiegel des Instituts für Baubiologie Rosenheim zugesprochen. Das Siegel kennzeichnet Produkte, die baubiologisch unbedenkliches Wohnen und zugleich den Schutz der Umwelt sicherstellen.



### BRANDSCHUTZ MIT VERANTWORTUNG

THERMAX Brandschutzplatten sind geschaffen für künftiges Bauen nach den Prinzipien der Verantwortung und Nachhaltigkeit. Geprüfte Sicherheit und Zuverlässigkeit sind selbstverständliche Grundvoraussetzungen. Darüber hinaus bieten THERMAX-Platten einzigartige Vorzüge:

- Der Werkstoff lässt sich mit jedem Holzbearbeitungswerkzeug leicht zuschneiden und bearbeiten. Die geringe Staubentwicklung ist für den Verarbeiter ein unschätzbare Vorteil.
- Die Diskussion rund um die Zusammensetzung von Dämmstoffen rückt THERMAX vermehrt als einzigartiges und gesundheitschonendes Produkt ins Blickfeld. Die Platten sind toxikologisch unbedenklich.

- THERMAX-Platten sind pilzresistent, gegen Bakterien beständig\* und für den Einsatz in raumluftechnischen Anlagen besonders geeignet.

*\*gem. Verein Deutscher Ingenieure, Richtlinienreihe VDI 6022 "Raumluftechnik, Raumlufqualität"*

- Ein entscheidender Vorteil von THERMAX liegt in der Entsorgung. Anfallende Materialreste können wie normaler Bauschutt behandelt werden. Der Rohstoff Vermiculit ist bedenkenlos als umweltverträglich einzustufen und wird u.a. sogar in Düngemitteln und Tierfutter verwendet. Das ökologisch hochwertige Material erweist sich somit bei umfassender Kalkulation der Bau- und Folgekosten auch als besonders wirtschaftlich.



**(TP) TechnoPhysik Group**

Hersteller (Werk) und Vertrieb: MINERALKA d.o.o., NL Austria, Nordlandstraße 1, 3300 Amstetten, info@thermax.at, www.thermax.at  
Kontakt: Hr. Zisser, T: +43 7472 685660, E: zisser.c@thermax.at