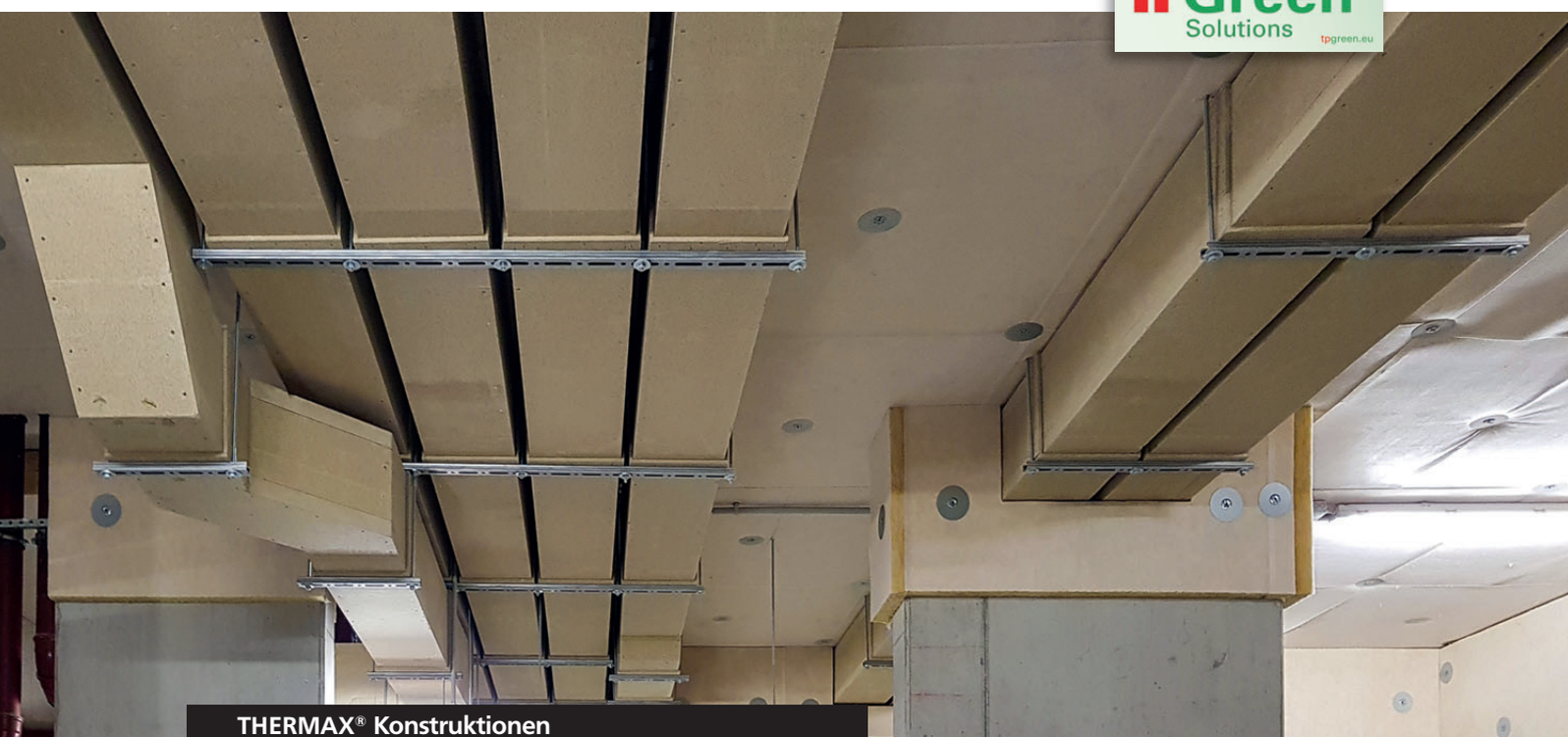


# Haustechnik

Lüftung | Entrauchung | Installation

thermax.eu



## THERMAX® Konstruktionen

- Lüftungsleitungen E160, E190, E1120
- Entrauchungsleitungen E160, E190, E1120
- Bekleidung von Blechkanälen E190
- Installationskanäle und -schächte E160, E190, E1120





## Brandschutz

Die nachfolgend aufgeführten Angaben und Daten sind Erfahrungswerte aus Labor und Praxis und keine Eigenschaftszusicherung. Diese Angaben stellen den aktuellen Erfahrungsstand der MINERALKA d.o.o. und seiner Kunden dar. Sie sollen nach bestem Wissen beraten, erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Änderungen aufgrund neuer Erkenntnisse sind jeder-

zeit möglich. Gewährleistungsansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Wir beraten Sie gerne bei der Lösung Ihrer Verarbeitungs- und Anwendungsaufgaben. Unsere technische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und unter Haftungsausschluss; sie dient zur Unterstützung eigenverantwortlicher Handlungen der Verwender und Weiterverarbeiter unserer Brandschutzplatten.

Das neue Label **TPGreen Solutions** hilft Ihnen dabei, die nachhaltigen Produkte der TPGroup schnell zu erkennen.

# Brandschutz mit Verantwortung. Aus nachhaltigen Rohstoffen.

THERMAX® ist die Marke für den umweltbewussten baulichen Brandschutz aus der TPGroup. THERMAX® wird lediglich aus einem natürlichem Mineral unter Zugabe anorganischer Bindemittel in einem speziellen Herstellungsverfahren produziert. THERMAX® ist frei von organischen Bestandteilen, Fasern oder anderen bedenklichen Materialien und bleibt es – auch bei der Verarbeitung. Ein großes Plus für Ihre Gesundheit und für unsere Umwelt.

Vorbeugender Brandschutz in Gebäuden und Schiffen soll Menschen und Eigentum schützen, Leben retten, Feuer abhalten und Rettungsmaßnahmen erleichtern. Die Brandschutzvorschriften verlangen außerdem, dass Baumaterialien nicht nur feuerwiderstehend, sondern auch toxikologisch unbedenklich sind.

mineralischen und keramischen Fasern. Materialreste sind zu 100% wiederverwertbar.

Mit über 30 Jahren Erfahrung, Kompetenz und Service stehen wir mit THERMAX® an der Spitze führender Brandschutzhersteller und geben in punkto hochwertiger und nachhaltiger Brandschutzprodukte die Richtung vor.

In unseren Referenzobjekten ist die hohe Qualität dokumentiert, die Sie für Ihre Ziele erwarten. Sie sind auch Ausdruck des Vertrauens in unsere Leistungen und eine Bestätigung für unseren professionellen Einsatz – in personeller und in technischer Hinsicht.

Hochbau, Haustechnik, Industrie- und Wärmetechnik, Schiffs- und Off-Shore-Innenausbau sowie dekorativer Brandschutz – THERMAX® Brandschutzprodukte bieten für Ihre Vorhaben die optimale Lösung. Unsere hochwertigen Produkte und die kompetente Beratung sind das System für eine gute Partnerschaft – das System Nummer Sicher. Für Sie und Ihre Kunden.



THERMAX® ist ein gesundheitlich vollkommen unbedenklicher Werkstoff für Ihre Ideen und Aufgaben, die Sie schützen müssen. Bei der Verarbeitung von THERMAX® entstehen keine Feinstäube, es werden keine Dämpfe oder Gase freigesetzt, das Produkt ist frei von

- THERMAX®, natürlich nichtbrennbar, A1
- Geringes Gewicht
- Leicht zu verarbeiten
- Gesundheitlich unbedenklich
- Ökologischer und nachhaltiger Werkstoff
- Keine Feinstäube bei der Verarbeitung
- Kein mikrobielles Wachstum nachweisbar
- Wasserabweisend
- Plattenreste und Verschnitt sind zu 100% recycelbar



Bosco Verticale in Mailand – Brandschutz mit THERMAX®



TPGreen-Infos: <https://www.thermax.eu/tpgreen/>



# Geprüfte Qualität. Die Vorteile von THERMAX® im Überblick.

4

## 1 Technische Eigenschaften

- Saubere, plane Oberflächen
- Geringe Dickentoleranzen
- Präzise Kanten
- Leichte Verarbeitung mit herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen und Maschinen
- Hohe Standzeiten der Werkzeuge

## 2 Wirtschaftlichkeit

- Verschnittgünstige Plattenformate
- Vielfältiges Dickenangebot
- Formatflexibilität
- Einfache Montageabwicklung

## 3 Nachhaltigkeit

- Naturprodukt – Plattenreste und Verschnitt sind recycelbar
- Pilzresistent und gegen Bakterien beständig
- Geprüfte Qualität hinsichtlich bedenklicher Substanzen und Emissionen
- Für baubiologisch unbedenkliches Wohnen geeignet
- Schutz der Umwelt

## 4 Service

- Schnelle Lieferzeiten
- Zuschnitte auf Anfrage
- Individuelle Beratung zur Lösung Ihrer Anwendungs- und Verarbeitungsaufgaben



# THERMAX® Brandschutzsysteme. Mit erstklassigen Eigenschaften für Ihre Vorhaben.

THERMAX® erfüllt die hohen internationalen Anforderungen der offiziellen Sicherheits- und Brandschutzvorschriften in jeder Hinsicht. THERMAX® wurde erfolgreich getestet und von nationalen Behörden und internationalen Klassifizierungsgesellschaften genehmigt.

Leitungskonstruktionen nehmen einen Kernbereich unter den zahlreichen Einsatzmöglichkeiten von THERMAX® Brandschutzplatten ein.

Die Platten THERMAX® SL erlauben sowohl Konstruktionen selbstständiger Leitungen als auch Leitungsausführungen mit innenliegender Stahlblechkonstruktion. THERMAX® Leitungskonstruktionen sind nach den vorliegenden europäischen Normen geprüft und klassifiziert.

- Der Werkstoff lässt sich mit jedem Holzbearbeitungswerkzeug leicht zuschneiden und bearbeiten. Die geringe Staubentwicklung ist für den Verarbeiter ein unschätzbare Vorteil.
- Verschiedene Umweltsiegel kennzeichnen das Produkt für baubiologisch unbedenkliches Wohnen und zugleich wird der Schutz der Umwelt sichergestellt. Die Platten sind toxikologisch zu jeder Zeit unbedenklich.
- Ein weiterer entscheidender Vorteil von THERMAX® liegt in der Entsorgung. Wenn anfallende Materialreste nicht recycelt werden können, kann THERMAX® auch wie normaler Bauschutt behandelt werden. Der Rohstoff der Platten ist bedenkenlos umweltverträglich 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.
- Für verschiedene THERMAX® Konstruktionen werden unterschiedliche Bearbeitungsmöglichkeiten angeboten. Informieren Sie sich, wir beraten sie gerne.



# THERMAX® Brandschutzkonstruktionen. Nach europäischen Anforderungen.

## Lüftungsleitungen, selbstständig aus THERMAX® SL Brandschutzplatten

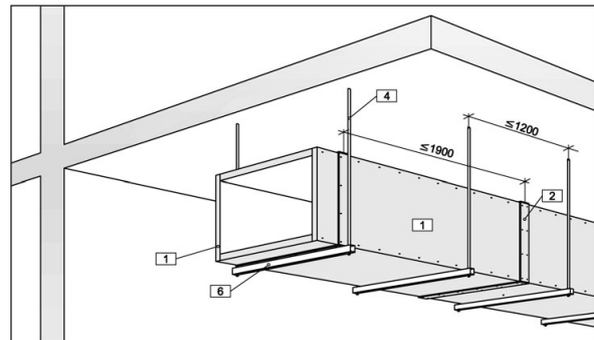
Bezeichnung	Klassifizierung	Materialdicke	Internationale Anforderung	Nationale Bestätigung
L2060	EI 60 (ve ho o → i) S	1 x 35 mm	ETA-11/0083, Klassifizierungsbericht	VKF-Anerkennung
L2090	EI 90 (ve ho o → i) S	1 x 45 mm	ETA-11/0083, Klassifizierungsbericht	VKF-Anerkennung
L2120	EI 120 (ve ho o → i) S	1 x 55 mm	ETA-11/0083, Klassifizierungsbericht	

Download Konstruktionsdatenblätter: [thermax.eu](http://thermax.eu)

Einschalige, 4-seitige Lüftungsleitung mit einer Feuerwiderstandsdauer von 60, 90 oder 120 Minuten und Betriebsdruck von +/- 500 Pa.

Standardabmessung bis  $\leq 1250 \times 1000$  mm (BxH) i.Li. Größere Leitungsabmessungen sind möglich.

Geprüft nach EN 1366-1.



## Lüftungsleitungen als Bekleidung für Stahlblechleitung aus THERMAX® SL Brandschutzplatten

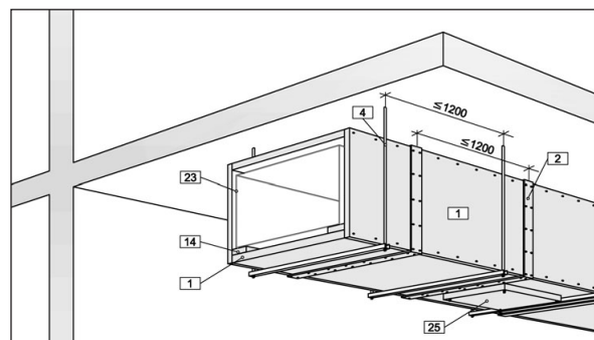
Bezeichnung	Klassifizierung	Materialdicke	Internationale Anforderung	Nationale Bestätigung
L1090	EI 90 (ve ho o → i) S	1 x 45 mm	ETA-11/0083, Klassifizierungsbericht	VKF-BS-Anwendung

Download Konstruktionsdatenblätter: [thermax.eu](http://thermax.eu)

Einschalige, 4-seitige Lüftungsleitung als brandschutztechnische Bekleidung von luftführenden Leitungen aus Stahlblech, für eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten und Betriebsdruck von +/- 500 Pa.

Standardabmessung bis  $\leq 1250 \times 1000$  mm (BxH) Stahlblechleitung i.Li. Größere Leitungsabmessungen sowie 2-, 3-seitige Konstruktionen sind national möglich.

Geprüft nach EN 1366-1.



THERMAX SL Anwendungen: <https://www.thermax.eu/uebersicht-baulicher-brandschutz/>

## Entrauchungsleitungen aus THERMAX® SL Brandschutzplatten

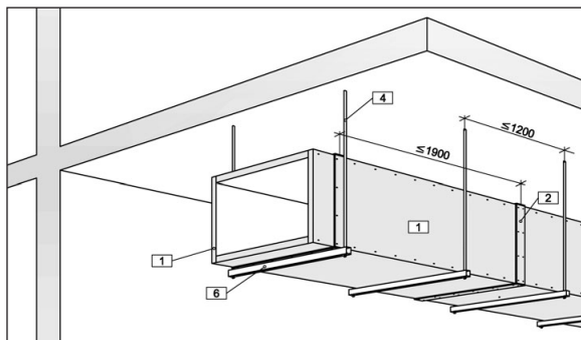
Bezeichnung	Klassifizierung	Materialdicke	Internationale Anforderung	Nationale Bestätigung
L3060	EI 60 (ve-ho) 500 multi	1 x 35 mm	ETA-1/0083, Klassifizierungsbericht	VKF-Techn. Auskunft
L3090	EI 90 (ve-ho) S 500 multi	1 x 45 mm	ETA-1/0083, Klassifizierungsbericht	VKF-Techn. Auskunft
L3120	EI 120 (ve-ho) S 1500 multi	1 x 55 mm	ETA-1/0083, Klassifizierungsbericht	

Download Konstruktionsdatenblätter: [thermax.eu](http://thermax.eu)

Einschalige, 4-seitige Entrauchungsleitung mit einer Feuerwiderstandsdauer von 60, 90 oder 120 Minuten und Betriebsdruck bis zu -1500/+500 Pa (siehe Klassifizierung)

Standardabmessung bis  $\leq 1250 \times 1000$  mm (BxH) i.Li.  
Größere Leitungsabmessungen sind möglich.

Geprüft nach EN 1366-8.



## Installationskanäle und -schächte aus THERMAX® SL Brandschutzplatten

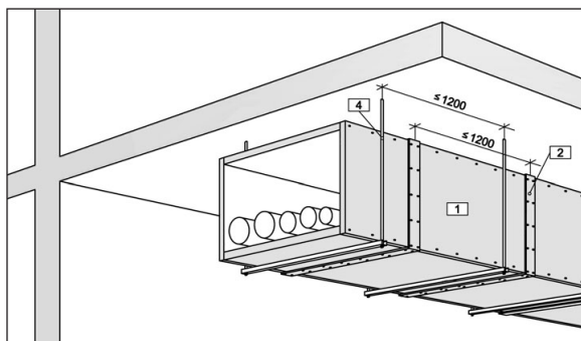
Bezeichnung	Klassifizierung	Materialdicke	Internationale Anforderung
I1060	EI 60 (ve ho o → i)	1 x 35 mm	ETA-11/0083
I1090	EI 90 (ve ho o → i)	1 x 45 mm	ETA-11/0083
I1120	EI 120 (ve ho o → i)	1 x 55 mm	ETA-11/0083

Download Konstruktionsdatenblätter: [thermax.eu](http://thermax.eu)

Einschalige, 4-seitige Installationskanäle und -schächte mit einer Feuerwiderstandsdauer von 60, 90 oder 120 Minuten.

Standardabmessung 200 x 200 mm bis 1250 x 1000 mm (BxH) i.Li.  
Für alle üblichen Installationen, ausgenommen sind Kabeltrassen.

Geprüft nach EN 1366-5.



# THERMAX® SL

## Technische Daten



THERMAX® SL	
Klassifizierung (EN 13501-1)	A1
Standardformat (mm) bzw. auf Anfrage	1900 x 1200, 2500 x 1200
Raumgewicht (EN 12467 - 7.3.1)	520 kg/m <sup>3</sup> (± 15%)
Dicke (mm) bzw. auf Anfrage	35, 45, 50, 55
Dickentoleranz (EN 12467 - 7.2.3.2)	± 0,5 mm
Formattoleranz (EN 12467 - 7.2.3.1)	± 2,0 mm
Biegefestigkeit (EN 12467 - 7.3.1)	1,3 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (intern)	4 N/mm <sup>2</sup>
Schraubenauszug Stirn (EN 320)	200 N
Schraubenauszug Fläche (EN 320)	200 N
Restfeuchte (ex works) (EN 322)	2 – 6 %

\* Diese Daten sind immer von der jeweiligen Dichte abhängig und stellen Minimum- oder Durchschnittswerte der Produktion dar. Sicherheitsdatenblatt und Verarbeitungshinweise stehen auf Anforderung zur Verfügung. Ergänzungen und Änderungen der technischen Angaben vorbehalten. Wenn bestimmte Eigenschaften wesentlich für bestimmte Anwendungen sind, ist es am besten, uns zu kontaktieren. Wir erweitern ständig unser Konstruktionsprogramm. Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter [www.thermax.at](http://www.thermax.at)

### THERMAX® Brandschutzplatten

	Plattendicke	Flächengewicht (ca.)	Platten/Palette	Format (1900 x 1200)	Format (2500 x 1200)
THERMAX® SL	35 mm	18,2 kg/m <sup>2</sup>	26 Stk.	59,28 m <sup>2</sup> /Palette	78,00 m <sup>2</sup> /Palette
THERMAX® SL	45 mm	23,4 kg/m <sup>2</sup>	20 Stk.	45,60 m <sup>2</sup> /Palette	60,00 m <sup>2</sup> /Palette
THERMAX® SL	50 mm	26,0 kg/m <sup>2</sup>	18 Stk.	41,04 m <sup>2</sup> /Palette	54,00 m <sup>2</sup> /Palette
THERMAX® SL	55 mm	28,6 kg/m <sup>2</sup>	16 Stk.	36,48 m <sup>2</sup> /Palette	48,00 m <sup>2</sup> /Palette

### THERMAX® Zubehörmaterial

	Einheit	Verpackungseinheit	Menge/Palette
THERMAX® A Abdeckstreifen	100 x 10 mm	407 Stk./Palette	496,5 lfm/Palette
THERMAX® A Abdeckstreifen	100 x 12 mm	Halbpalettierung mögl.	496,5 lfm/Palette
THERMAX® Brandschutzkleber	1-kg Tube	18 Stk./Eimer	24 Eimer/Palette
THERMAX® Brandschutzkleber	15-kg Eimer	1 Eimer	36 Eimer/Palette
THERMAX® Brandschutzmörtel M10	25-kg Sack	1 Sack	48 Sack/Palette



THERMAX SL Konstruktionen: <https://www.thermax.eu/downloads/>



THERMAX® Brandschutzplatten entsprechen den einschlägigen Rechtsvorschriften und technischen Spezifikationen der Europäischen Gemeinschaft.

# THERMAX® Anwendungsgebiete. Sicherheit und Ästhetik auf vielen Gebieten.

## Hochbau und Haustechnik

THERMAX® Platten sind für verschiedenste Brandschutzlösungen im Hochbau und in der Haustechnik geeignet. Neben Lüftungs-, Entrauchungs- und Installationsleitungen finden die Platten auch als Stahlstützen- und -trägerbekleidungen sowie als Wand- und Deckenkonstruktionen Verwendung. THERMAX® ist immer die erste Wahl, wenn es darum geht, eine „One-for-all“-Brandschutzlösung im Hochbau und in der Haustechnik einzusetzen.



Elbphilharmonie,  
Brandschutz

## Innenausbau

Unübertroffen sind die Vorzüge der THERMAX® Platten im dekorativen Brandschutz. Einfach zu verarbeiten, dabei gesundheitlich unbedenklich, umweltfreundlich und nachhaltig bieten THERMAX® Produkte höchste Sicherheit in der Verwendung, bei der Verarbeitung und in der Nachhaltigkeit. Als Verbundplatten mit den unterschiedlichsten Materialien wie Keramik, Marmor, speziellen Furnieren, Lacken oder Dünnlaminaten, werden sie nicht nur den Brandschutzaufgaben, sondern auch höchsten ästhetischen und architektonischen Ansprüchen im Innenausbau gerecht.



Anwendungsbeispiel:  
Kaminummantelung mit  
THERMAX®  
Konstruktionsplatten

## Schiffsbau

Die vielfältigen Möglichkeiten der Brandschutzplatten im dekorativen Brandschutz machen sie zu einem unverzichtbaren Bau- und Werkstoff im internationalen Schiffbau. Sie erfüllen in jeder Hinsicht die hohen Anforderungen behördlicher Sicherheits- und Brandschutzvorschriften und wurden von zahlreichen nationalen und internationalen Institutionen für Anwendungen der Klassen A, B und C zertifiziert. So wurden unter anderem die öffentlichen Räume des Luxusliners Queen Mary II mit THERMAX® Brandschutz-Elementen ausgestattet.



Queen Mary II,  
Dekorativer Brandschutz

## Wärme- und Industrietechnik

THERMAX® kann noch viel mehr: Zum Beispiel beim Aufbau von Kachel- und Grundöfen sowie Kaminanlagen dämmt und sichert THERMAX® als Wärmedämmplatte Anbauwände ohne Vormauerung in einem Arbeitsgang. Als Kaminbauplatte dient THERMAX® gleichzeitig als Bau- und Isolationsmaterial für den Aufbau und die Ummantelung von Feuerstätten bzw. Kamineinsätzen. In Kaminöfen und Heizeinsätzen erzielt THERMAX® als Feuerraumauskleidung beste Wirkungsgrade und niedrige Emissionswerte. Und als hochpräzise angefertigtes Formteil oder als Platte bietet THERMAX® optimalen Schutz und Sicherheit für Brennkammern, Asche- und Reinigungstüren.

Die TPGGroup gehört zu den führenden Anbietern sicherer, umweltschonender und nachhaltiger Brandschutzprodukte und Wärmedämmsysteme. Die Produkte und Systeme der TPGGroup für Bauwerke sind innovativ, umweltverträglich, energieeffizient und wertsteigernd. Setzen Sie mit uns und THERMAX® Maßstäbe beim Ausbau Ihrer Vorhaben.

# Unsere Referenzen. THERMAX® macht Gebäude nachhaltig sicherer.

(Auswahl)

## SISKA Shoppingcenter

Standort	Celovska Cesta, Ljubljana, SI   Shoppingcenter
Bauperiode	Februar 2019 – März 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 12.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Paiszler Isolierungen GmbH

## CITYGATE, Wien Floridsdorf

Standort	Wagramerstraße, Wien, AT   Tiefgarage
Bauperiode	Mai 2014 – März 2015
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 9.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Paiszler Isolierungen GmbH

## Siemensäcker

Standort	Ferdinand-Platzer-Gasse, Wien, AT, Stadtquartier mit Wohnhausanlagen
Bauperiode	April 2019 – Februar 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 5.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Ederer WKSGB GmbH | Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH

## PLUSCITY, Linz

Standort	Pluskaufstraße, Pasching, AT   Shoppingcenter
Bauperiode	Mai 2015 – September 2015
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 2.500 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Ederer WKSGB GmbH

## Das Ensemble

Standort	Erdberger Lände, Wien, AT   Wohnanlage
Bauperiode	2018 – 2019
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen ca. 5.500 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Paiszler Isolierungen GmbH

## WHA Heigerleinstraße

Standort	Heigerleinstraße, Wien, AT   Wohnanlage
Bauperiode	Januar 2019 – Oktober 2019
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen ca. 2.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Ederer WKSGB GmbH

## ONE – Büro u. Geschäftszentrum Rieplgründe

Standort	Gallneukirchen, AT   Wohn-Geschäftszentrum
Bauperiode	2019
Anwendung	EI90, Lüftungsleitungen und Bekleidungen ca. 1.200 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Brandschutz 2000 Systemvertrieb GmbH

## In den Wiesen Ost – Urban Gardening

Standort	In den Wiesen Ost, Wien, AT   Wohnanlage
Bauperiode	Februar 2018 – August 2019
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen ca. 6.200 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH

## Seestadt Aspern

Standort	Janis-Joplin-Promenade, Wien, AT Seeparkquartier, Wohnhausanlage
Bauperiode	Juni 2018 – Juli 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 4.500 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH

## Wohnpark Stadlau

Standort	Stadlauer Straße, Wien AT   Wohnbauprojekt
Bauperiode	November 2019 – November 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 3.600 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH

## Dittelgasse – generationen: wohnen

Standort	Dittelgasse, Wien, AT   Wohnbauprojekt
Bauperiode	Februar 2019 – Juli 2019
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 1.600 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Ederer WKSGB GmbH

## Schichtgründe

Standort	Schichtgründe, Wien, AT   Wohnanlage
Bauperiode	April 2019 – Dezember 2019
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen ca. 5.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Ederer WKSGB GmbH



### Hopital de Reims

Standort	CHU de Reims, FR   Universitätsklinikum
Bauperiode	2017
Anwendung	EI120, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 10.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 55

### Tour Saint-Gobain

Standort	La Defense, Paris, FR   Bürogebäude
Bauperiode	2017
Anwendung	EI120, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 10.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 55

### Hörbiger Gründe

Standort	Braunhubergasse, Wien, AT Wohnhausanlage
Bauperiode	März 2018 – Oktober 2018
Anwendung	EI90, Lüftungsleitungen, ca. 900 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Isoliertechnik Stankovic GesmbH

### Residenz Adele

Standort	Bloch-Bauer-Promenade, Wien, AT Wohnparkanlage
Bauperiode	September 2019 – Januar 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 1.200 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH

### ERnteLAA – Urban Gardening

Standort	Meischlgasse, Wien, AT   Wohnbauprojekt
Bauperiode	November 2019 – Mai 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 2.500 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH

### Carree Atzgersdorf

Standort	Wien, AT Wiener Wohnbauoffensive
Bauperiode	Oktober 2019 – März 2020
Anwendung	EI90, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 2.800 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Ederer WKSGB GmbH

### Mosquée de Strasbourg

Standort	Straßburg, FR   Moschee
Bauperiode	2017
Anwendung	EI120, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, ca. 2.000 m <sup>2</sup> THERMAX SL 55

### BOSCO VERTICALE

Standort	Milan, Porta Nuova, IT   Wohnhausanlage
Bauperiode	Juni 2012 – Dezember 2013
Anwendung	EI120, Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, THERMAX SL 45

Verarbeiter: Colombo

### Weitere Referenzen:

THERMAX® Referenzen: <https://www.thermax.eu/referenzen/>



### Pragerstraße

Standort	Prager Straße, Wien, AT   Wohnhausanlage
Bauperiode	Oktober 2017 – Oktober 2018
Anwendung	EI90, Lüftungsleitungen, ca. 1.300 m <sup>2</sup> THERMAX SL 45

Verarbeiter: Isoliertechnik Stankovic GesmbH

## Sie benötigen weitere Informationen?

Auf unserer Internetseite [thermax.eu](http://thermax.eu) finden Sie unsere detaillierten Konstruktions- und weitere Datenblätter sowie alles über das passende Zubehör. Falls Sie andere Fragen zu unseren Produkten haben, rufen Sie uns einfach an – wir helfen Ihnen gerne weiter.



+43 7472 68 56 60 (AT)

## Nutzen Sie unseren Service:

THERMAX® Hersteller (Werk):  
MINERALKA d.o.o., NL Austria  
Nordlandstraße 1  
A-3300 Amstetten  
[www.thermax.eu](http://www.thermax.eu)  
[info@thermax.at](mailto:info@thermax.at)

## VERTRIEB:



**FIRENTIS**  
BRANDSCHUTZTECHNIK

CH - 4310 Rheinfelden  
Weidenweg 16  
Tel. +41 61 836 18 18  
[info@firentis.ch](mailto:info@firentis.ch)  
[www.firentis.ch](http://www.firentis.ch)