

Fassaden-, Wand- und Dachsysteme

Von Trimo DE

**TRI
MO**



Trimo DE GmbH The Squire Business Center

Am Flughafen 12
60549 Frankfurt
Deutschland

Tel.: +49 69 959325054

Fax: +386 73 460127

sales@trimo-group.com

www.trimo-group.com/de

Trimo bietet folgende Systeme für Gebäudehüllen an:

- **Qbiss One** ist eine vorgefertigte, selbsttragende Wandgesamtlösung mit integrierter Dämmung und hohen Anforderungen an Brand- und Wärmeschutz.
- **Qbiss Screen** ist ein vorgehängtes, hinterlüftetes Metallfassadensystem.
- **Trimoterm** ist ein tragendes Sandwichpaneelsystem mit nicht brennbarem Mineralwolldämmkern für funktionale Fassaden- und Dachkonstruktionen.

Trimoterm - FTV Brandschutzpaneele

Aus der Serie Fassaden-, Wand- und Dachsysteme von Trimo DE



Trimoterm ein tragendes Sandwichpaneelsystem mit nicht brennbarem Mineralwollkern für funktionale Fassaden- und Dachkonstruktionen.

Systembeschreibung

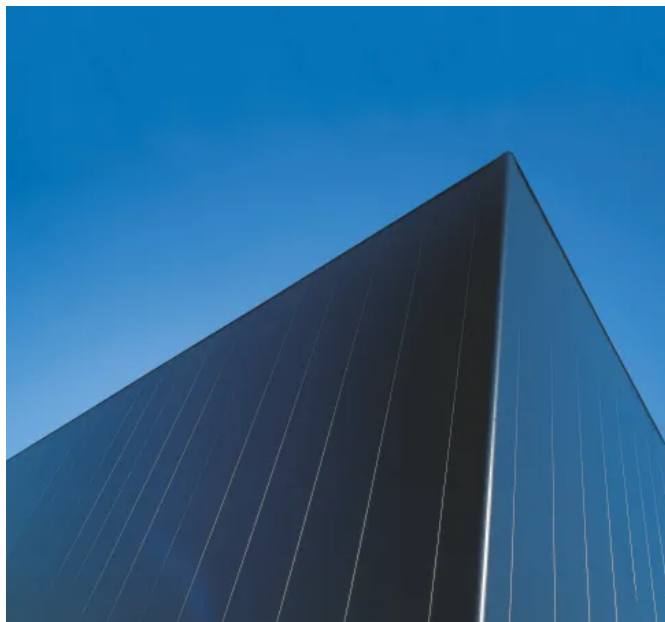
Sandwichpaneelsystem

Trimoterm ist ein tragendes, industriell gefertigtes Sandwichpaneelsystem für Außenwände und Dachflächen. Es besteht aus zwei profilierten oder ebenen Metaldeckschalen mit einem nicht brennbaren Mineralfaserkern (Baustoffklasse A1). Das System vereint Tragfunktion, Wärmedämmung und äußere Gebäudehülle in einem Bauteil und ist sowohl für horizontale als auch vertikale Verlegung geeignet.

Trimoterm ist auf funktionale, wirtschaftliche und brandsichere Gebäudehüllen ausgerichtet und wird bevorzugt im Industrie-, Gewerbe-, Logistik- und Infrastrukturbau eingesetzt.

Trimoterm - FTV Brandschutzpaneele

Aus der Serie Fassaden-, Wand- und Dachsysteme von Trimo DE



Trimoterm



Trimoterm



Trimoterm FTV HL - verdeckte Befestigung

Aufbau und Materialien

- Deckschalen: verzinkte, beschichtete Stahlbleche (unterschiedliche Profilierungen verfügbar)
- Dämmkern: nicht brennbare Mineralwolle, Baustoffklasse A1 nach EN 13501 1
- Paneeltypen: Wand (FTV, FTV HL) und Dachpaneele (SNV)
- Paneellängen: bis ca. 14 m
- Standardbreiten: 1.000 mm (teilweise 1.200 mm), Sonderformate auf Anfrage

Der Mineralwollkern ist vollflächig mit den Deckschalen verbunden und gewährleistet hohe mechanische Stabilität, Brandsicherheit und verbesserte akustische Eigenschaften.

Brandschutz

- Nicht brennbar (A1)
- Feuerwiderstandsklassen bis EI 240 (wandabhängig, system und aufbaubezogen)
- Dachpaneele mit Feuerwiderstand bis REI 180
- Geprüft nach EN 14509, zusätzliche internationale Zertifizierungen (u. a. LPS)

Trimoterm eignet sich damit auch für Gebäude mit erhöhten brandschutztechnischen Anforderungen, Brandwände, interne Brandabschnitte und sensible Nutzungen.

Trimoterm - FTV Brandschutzpaneele

Aus der Serie Fassaden-, Wand- und Dachsysteme von Trimo DE



Trimoterm FTV - Standardbefestigung

Wärmeschutz und Bauphysik

- U Werte je nach Paneeldicke bis ca. $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Homogene Dämmebene ohne zusätzliche Schichten
- Sehr hohe Luft und Wasserdichtheit (bis Klasse A nach EN 14509)
- Stabiler Innenraumkomfort durch hohe Wärmespeichermasse

Akustik

- Standardpaneele mit guter Luftschalldämmung (R_w je nach Ausführung ca. 30–33 dB)
- Trimoterm Sound als spezielle Ausführung mit erhöhter Schallabsorption
- Einsatz u. a. bei Produktionsstätten, Lärmschutzwänden, Technik und Industriebauten

Trimoterm - FTV Brandschutzpaneele

Aus der Serie Fassaden-, Wand- und Dachsysteme von Trimo DE

Produktvarianten

Trimoterm Power

Hochleistungs Paneel für Energie und Brandschutz

Trimoterm Power ist die leistungsstärkste Ausführung innerhalb des Systems. Sie ist auf Projekte ausgelegt, bei denen Wärmedämmung, Brandverhalten und Tragfähigkeit höchste Priorität haben – z. B. große Industrie und Logistikhallen. Technische Schwerpunkte

Technische Schwerpunkte

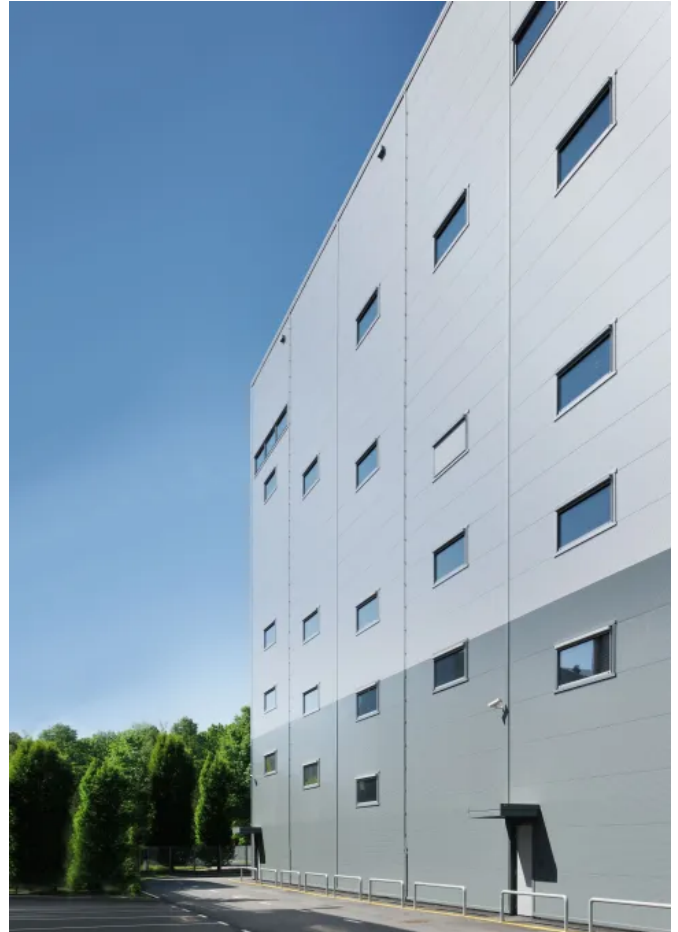
- Sehr niedrige U Werte (bis ca. 0,15 W/m²K je nach Dicke)
- Große Elementdicken (bis ca. 240–250 mm)
- Hohe Spannweiten für größere Achsabstände, weniger Unterkonstruktion
- Feuerwiderstand bis EI 240 (Wand) bzw. REI 120 / REI 180 (Dach, ausführungsspezifisch)

Varianten innerhalb von Power

- **Power T:** Optimiert für höchste thermische Performance und ganzheitliche Gebäudehülle.
- **Power S:** Zusätzlich auf sehr hohe strukturelle Spannweiten und Windlasten ausgelegt – relevant bei großen Fassadenfeldern oder exponierten Standorten.

Wann als Architekt einsetzen?

- Energieeffiziente Industrie- und Produktionsbauten
- Hallen mit großen Spannweiten und reduzierter Fassadenunterkonstruktion
- Projekte mit strengem Brandschutzkonzept



Trimoterm Power

Trimoterm - FTV Brandschutzpaneele

Aus der Serie Fassaden-, Wand- und Dachsysteme von Trimo DE

Trimoterm Perform

Der vielseitige Systemstandard

Trimoterm Perform ist die universelle Basislösung der Produktfamilie. Sie deckt den größten Teil klassischer Industrie und Gewerbebauten ab und bietet ein ausgewogenes Verhältnis aus Leistung, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

Gemeinsame Merkmale

- Wand und Dachpaneele
- Dickenbereich ca. 60–240 mm
- U Werte bis ca. 0,17 W/m²K
- Feuerwiderstand bis EI 240 möglich (aufbauabhängig)
- Sehr gute Luft und Wasserdichtheit (Klasse A)

Trimoterm Perform R -Robust & flexibel-

- Für Innen- und Außenanwendungen
- Sehr breites Einsatzspektrum
- Gute akustische Basiswerte
- Standardlösung für Fassaden, Dächer, Trennwände

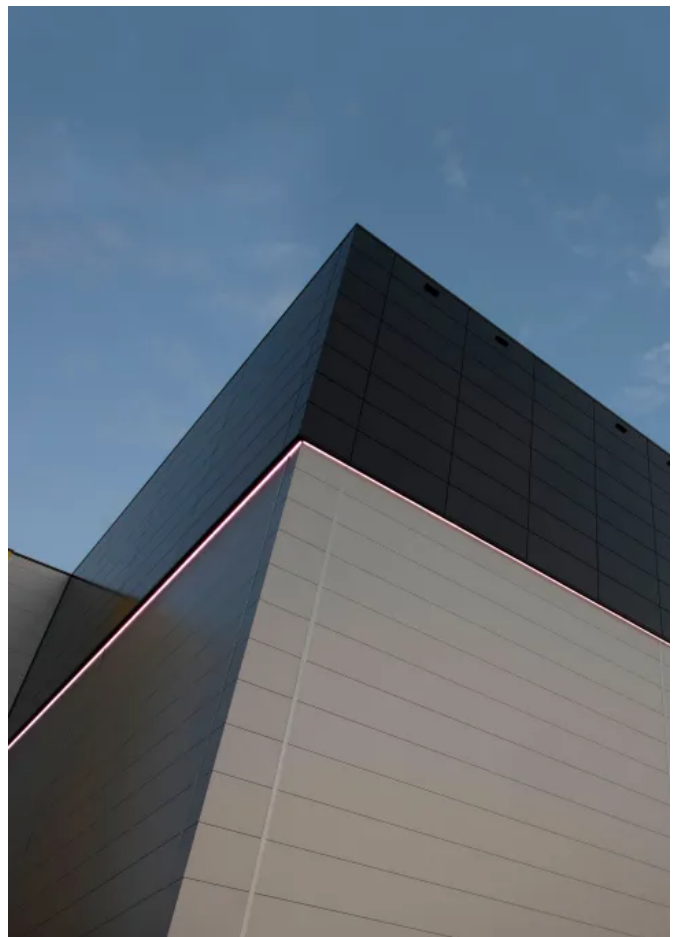
Anwendung: Produktionshallen, Gewerbebauten, Werkstätten, Technikbereiche

Trimoterm Perform C -Compact und national angepasst-

- Technisch ähnlich zu Perform R
- Marktspezifisch optimierte Ausführung (z. B. nationale Normen, Baupraxis)
- Fokus auf Langlebigkeit und Sicherheit

Planerisch relevant, wenn:

- nationale Vorschriften (z. B. zusätzlicher Brandschutznachweis) dominieren
- robuste Standardlösung mit klar geregelten Eigenschaften verlangt wird

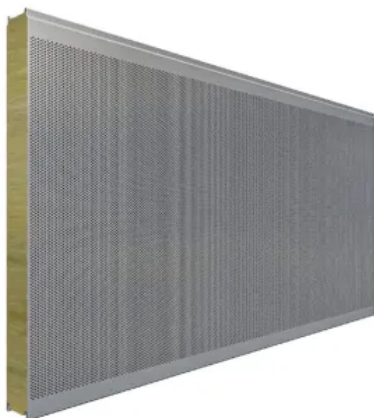


Trimoterm Perform

Trimoterm - FTV Brandschutzpaneele

Aus der Serie Fassaden-, Wand- und Dachsysteme von Trimo DE

Trimoterm Sound



Trimoterm Sound

Akustisch wirksame Speziallösung

Trimoterm Sound basiert konstruktiv auf Trimoterm Perform, ist jedoch zusätzlich für Schallabsorption und Lärminderung optimiert.

Technische Besonderheiten

- Verbesserte Schallabsorptionswerte
- Luftschalldämmung je nach Dicke bis ca. Rw 33 dB
- Speziell für lärmsensible Umgebungen

Anwendungen

- Produktionsstätten mit hohen Geräuschpegeln
- Technikräume
- Innere Trennwände
- Lager und Logistikbauten mit Lärmschutzauflagen

Trimoterm SNV (Dachpaneele)



Trimoterm SNV (Dachpaneele)

Brandschutz-Dachpaneele

Trimoterm SNV Brandschutz-Dachpaneele sind für geneigte Dächer ausgelegt. Aufgrund ihrer sehr guten technischen Eigenschaften und der vollständigen Systemlösungen eignen sie sich nicht nur für Dächer, sondern auch für Fassaden, Trennwände und Decken.

Paneellängen bis ca. 14 m

Standardpaneelbreite 1.000 mm

Download: Broschüre Trimoterm

Trimo DE GmbH The Squire Business Center

Absender

Am Flughafen 12
60549 Frankfurt
Deutschland

Tel. +49 69 959325054, Fax +386 73 460127
sales@trimo-group.com, www.trimo-group.com/de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fassaden-, Wand- und Dachsysteme“

Mitteilung: