

TRIMO

ARCHITECTURAL
SOLUTIONS

TRIMO GEBÄUDE
BEREICHE

DE



LAGERHALLE

Wir haben alles, was Sie brauchen

Wir wissen, was Kunden von ihren Lagerräumen erwarten. Verlassen Sie sich deshalb auf die Vorteile der recycelbaren Produkte von Trimo und auf die Flexibilität des Trimo-Service:

- Alles aus einer Hand spart Ihnen Kosten und Zeit
- Geringerer baulicher Aufwand
- Geringere Kosten, kürzere Bauzeit und geringeres Risiko mangelhafter Qualität
- Höchste Brandsicherheit (Einstufung A2) für niedrigere Versicherungsprämien
- Hervorragendes Klima
- Einzigartige Architektur, optimale Kostenlösung
- Einhaltung von Gesetzen, nahtlose Zusammenarbeit zur Reduzierung von Fehlern und Konflikten – für bessere Kostenkontrolle und -vorhersage
- Ein sichereres Umfeld für Personal und Ausrüstung
- Einfache, kostengünstige Wartung, mit bis zu 30 Jahren Garantie gegen Korrosion
- Hohe Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit

WAREHOUSE OPTIMAL FACADE FORMULA

| | |
|-------------|--|
| I. FORMEL | Horizontales Einfeld-Fassadensystem, Produkt Trimoterm FTV |
| II. FORMEL | Vertikales Mehrfeld-Fassadensystem, Produkt Trimoterm FTV HL |
| III. FORMEL | Mehrfeld-Flachdachsystem, Produkt Trimoterm FTV |
| IV. FORMEL | Vertikales Einfeld Innenwandssystem, Produkt Trimoterm FTV |

HANDBUCH



Weitere Informationen finden Sie in den Trimo-Handbüchern auf www.trimo-group.com

Immogate Objektgesellschaft Frankfurt GmbH, Deutschland

NACHHALTIGE UND LANGLEBIGE GEBÄUDE-
HÜLLE

GROUP 7



EMPFEHLUNGEN UND LÖSUNGEN



FASSADENSYSTEM / TRIMOTERM FTV

EMPFEHLUNG
Montage an der
Hauptstahlkonstruktion
mit bis zu 12 m
Spannweite zwischen
den Stützen

LÖSUNG
Horizontaler Einbau
einer Brandschutzplatte
mit einer Spannweite
von 6 m



FASSADENSYSTEM / TRIMOTERM FTV HL

EMPFEHLUNG
Montage an der
Hauptstahlkonstruktion
mit bis zu 12 m
Spannweite zwischen
den Stützen

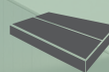
LÖSUNG
Vertikaler Einbau einer
Brandschutzwand mit
mehreren Spannweiten
von 12 m



INNENWANDSYSTEM / TRIMOTEM FTV

EMPFEHLUNG
Montage an der
Hauptstahlkonstruktion
mit 6 m Spannweite
zwischen den Stützen

LÖSUNG
Vertikaler Einbau einer
feuerbeständigen
Innenwand mit einer
Spannweite von 6 m



DACHSYSTEM / TRIMOTEM FTV

EMPFEHLUNG
Stahlkonstruktion mit
3 m Abstand zwischen
den tragenden
Elementen

LÖSUNG
Flachdach mit 12 m
Mehrfeldkonstruktion

Bildrechte: Michael Heinrich

RECHENZENTRUM

Kompromisslose und risikofreie Lösung

Trimo ist bestrebt, die Kundenbedürfnisse beim Bau von Rechenzentren zu erfüllen und bietet recycelbare Produkte und flexible Serviceoptionen. Wählen Sie Trimo und profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen:

- Alles aus einer Hand spart Ihnen Kosten und Zeit
- Geringerer baulicher Aufwand
- Geringere Kosten, kürzere Bauzeit, geringeres Qualitätsrisiko
- Höchste Brandsicherheit, niedrigere Versicherungsprämien, Produkt für höhere Gebäude (A2)
- Höchste Ästhetik und Langzeitleistung
- Optimale Kostenlösung, Kreativität
- Reibungslose Zusammenarbeit, weniger Fehler und Konflikte, bessere Kostenkontrolle und -vorhersage, Projektvisualisierungen
- Sicherheit von Personal und Ausrüstung im Gebäude
- Einfache und kostengünstige Wartung, mit 10 bis 30 Jahren Garantie gegen Korrosion
- Hohe Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit
- Niedrigere HLK-Kosten
- Keine Schäden an teuren Maschinen

DATA CENTRE OPTIMAL FACADE FORMULA

- | | |
|-------------|---|
| I. FORMEL | Horizontales Fassadensystem, Produkt Qbiss One |
| II. FORMEL | Vertikales Einfeld-Innenwandsystem, Produkt Trimoterm FTV |
| III. FORMEL | Flaches Deckensystem mit einem Spannfeld, Produkt Qbiss One |
| IV. FORMEL | Mehrfeld-Flachdachsystem, Produkt Trimoterm FTV |

HANDBUCH



HOCHWERTIGE ARCHITEKTONISCHE FASSADE

Equinix LD6 Rechenzentrum, Großbritannien



EMPFEHLUNGEN UND LÖSUNGEN



FASSADENSYSTEM / QBISS ONE

EMPFEHLUNG
Montage an der Hauptstahlkonstruktion mit bis zu 4 m Spannweite zwischen den Stützen

LÖSUNG
Horizontale, 4 m lange, vorgefertigte feuerbeständige Elemente [EI120] und Zubehör



INNENWANDSYSTEM / TRIMOTEM FTV

EMPFEHLUNG
Montage an der Hauptkonstruktion

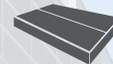
LÖSUNG
Horizontaler / vertikaler Einbau von feuerbeständigen Trimoterm Sandwichelementen aus Mineralwolle (bis zu EI240)



DECKENSYSTEM / QBISS ONE

EMPFEHLUNG
Montage an der Hauptkonstruktion

LÖSUNG
Decke Qbiss Screen / Qbiss One



DACHSYSTEM / TRIMOTEM FTV

EMPFEHLUNG
Stahlkonstruktion mit 3 m Abstand zwischen den tragenden Elementen

LÖSUNG
Flachdach mit 12 m Mehrfeldkonstruktion

UMBAU

Die Zukunft verändern, ein Gebäude nach dem anderen

Die höchst recycelbaren Produkte von Trimo werden je nach Anwendung und Funktion eingesetzt. Vergleichen Sie verschiedene Produkte und Lösungen, die beim Umbau verwendet werden können.

| PRODUCT | ANWENDUNG | | | | | | |
|------------------|------------|-------------|--------------------|------------------------|---------|----------------|-------|
| | FLACH-DACH | SCHRÄG-DACH | WÄRME-DÄMMFAS-SADE | HINTER-LÜFTETE FASSADE | LEIBUNG | INNENRAUM WAND | DECKE |
| QBISS ONE | | | •• | | • | • | •• |
| QBISS SCREEN MW | | | | •• | • | • | • |
| QBISS SCREEN H | | | | • | • | • | • |
| QBISS SCREEN H+ | | | | • | | • | |
| TRIMOTERM FTV | •• | | •• | | • | •• | • |
| TRIMOTERM FTV HL | | | •• | | | • | |
| TRIMOTERM SNV | | •• | • | | | | |

OPTIMALE PRODUKT-LÖSUNGEN FÜR DEN UMBAU

- LÖSUNG I. | Wärmegedämmtes System, Produkt Qbiss One
- LÖSUNG II. | Deckenkonstruktion, Produkt Qbiss One
- LÖSUNG III. | Hinterlüftete vorgehängte Fassade, Produkt Qbiss Screen
- LÖSUNG IV. | Kassettendämmsystem, Produkt Trimoterm FTV
- LÖSUNG V. | Wärmegedämmtes System, Produkt Trimoterm FTV
- LÖSUNG VI. | Wärmegedämmtes Flachdachsystem, Produkt Trimoterm FTV
- LÖSUNG VII. | Wärmegedämmtes Schrägdachsystem, Produkt Trimoterm SNV

HANDBUCH



EINE BESSERE WELT DURCH UMBAU



PRODUKTPORTFOLIO-ÜBERSICHT



QBISS ONE

Vorgefertigtes Metallfassadensystem

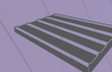
Qbiss One ist ein erstklassiges, vorgefertigtes, mit Mineralwolle der Klasse A1 isoliertes Metallfassadensystem, das eine durchgehende Wandlösung in einem einzigen Konstruktionselement bietet.



QBISS SCREEN

Vorgefertigtes vorgehängtes Metallfassadensystem

Die innovative vorgehängte Metallfassade Qbiss Screen ist eine ausgekugelte modulare Fassade, die einen hervorragenden Schutz gegen Witterungseinflüsse bietet und gleichzeitig das Gebäude vor Korrosion und atmosphärischen Schadstoffen schützt.



TRIMOTERM

Brandsicheres Fassaden-, Dach- und Wandsystem

Die Paneelen Trimoterm FTV, FTV HL und SNV decken die gesamte Gebäudehülle ab: Flachdach, Dach, Fassade, Leibung, Innenwände und Decken. Das Trimoterm-System ist das wahre Superprodukt im Bereich der funktionellen Möglichkeiten.



DIE KRAFT DES UMBAUS

Die Umwelt-, Nutzer- und Investitionsaspekte zeigen, warum ein Umbau mit Produkten und maßgeschneiderten Systemlösungen von Trimo eine einzigartige, nachhaltige und kosteneffiziente Investition ist.

UMWELT-ASPEKTE

- Vermeidung von bis zu 100 % der Bauabfälle
- Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks um bis zu 65 %
- Anforderungen für Nullenergiegebäude-Standards
- Bis zu 99 % recycelbare Produkte aus 50 % recycelten Werkstoffen

NUTZER-ASPEKTE

- Schalldämmung von bis zu 32 dB
- U-Wert von bis zu 0,15 W/m²K
- Luftdichtheit auf Passivhausstandard
- Keine Feuchtigkeit an der Oberfläche der Innenwände
- Extreme Wasserbeständigkeit und Wasserdurchlässigkeit der Klasse A

INVESTITIONS-ASPEKTE

- Spart die Kosten für die Abfallentsorgung
- Keine Unterbrechung des Gebäudebetriebs
- Einfacher Einbau Maßgeschneiderte Lösung
- Energieeinsparungen von bis zu 65 %
- BIM-Bibliotheken für eine schnelle Planung
- Einbruchsicherheit RC3

Höhlenmuseum Postojna, Slowenien

SERVICE

Weltweites Know-how und Erfahrung in den Bereichen Engineering, Produktion und Dienstleistungen

ANGEBOT AN DIENSTLEISTUNGEN UND UNTERSTÜTZUNG

- BIM-Bibliotheken (ArchiCAD, Revit)
- Architektonische und gestalterische Details
- 3D-Modell-Rendering, BIM-Modelle, Animation, VR
- Technische Beratung
- Energietechnische Berechnungen
- Statische Berechnungen
- Entwicklung kundenspezifischer Lösungen und Prototypentests
- Ausbildung und Schulung
- Schulung, Vorführungen und Unterstützung bei der Installation vor Ort

DOWNLOADS

BROSCHÜREN

- Fassadensysteme
- Dachsysteme
- Allgemeines



TECHNISCHE UNTERLAGEN

- Fassadensysteme
- Dachsysteme
- Handbücher



PLANUNGSTOOLS

- CAD-Details
- BIM Produktbibliotheken



EFFIZIENTE GESTALTUNG

Interpolis Banská Bystrica, Slowakei



UNTERNEHMENS- PRÄSENTATION

Trimo ist ein weltweit tätiger Qualitätsanbieter von innovativen, flexiblen, funktionalen und energieeffizienten architektonischen Gebäudehüllenlösungen.

Unsere Kunden stehen im Mittelpunkt unseres Handelns, da wir ihre Bedürfnisse verstehen und ihnen ein Höchstmaß an Service und Produktqualität bieten. Unsere Arbeit spiegelt die Kernwerte des Unternehmens wider: Partnerschaft, Zuverlässigkeit, Verantwortung, Vertrauen, Innovation und Leidenschaft.

TRIMO D.O.O.

PRIJATELJEVA CESTA 12,
82110 TREBNJE, SLOWENIEN
T: +386 (0)7 34 60 200
F: +386 (0)7 34 60 127
TRIMO@TRIMO-GROUP.COM
WWW.TRIMO-GROUP.COM

Die Trimo Group besitzt die vollständigen Urheberrechte an den auf diesem Medium bereitgestellten Informationen, daher ist jede unbefugte Vervielfältigung und Verbreitung strengstens untersagt.

Herausgegeben von: Trimo d.o.o., DE 02/2023 | www.trimo-group.com

ID_TID5HB004DE



SCANNE MICH



Trimo Geschäftsleitung, Slowenien