

# TRIMO

ARCHITECTURAL  
SOLUTIONS

VORGEFERTIGTE  
LÖSUNGEN FÜR DIE  
GEBÄUDEHÜLLE

DE



# QBISS ONE

## Vorgefertigtes Metallfassadensystem

### GESAMTLÖSUNG FÜR DIE WAND

- Einteilig vorgeplantes und vorgefertigtes Konstruktionselement
- Selbsttragende von Stütze zu Stütze horizontale oder von Decke zu Decke vertikale Montage

### GRENZENLOSE DESIGNMÖGLICHKEITEN

- Umfangreiches Angebot an Schnittstellen und maßgefertigten Elementen
- Integrierte Fenster, Türen und Lamellensysteme
- Vorgefertigte Ecken und abgerundete Ecken ohne Schnitte, Falten oder Schweißnähte
- 3D-Eckelemente, gebogene Elemente, trapezförmige Elemente
- Extreme Ebenheit
- Vielfältige Verbindungsmöglichkeiten


### MAXIMALE SICHERHEIT

- Dämmkern aus nicht brennbarer Mineralwolle der Klasse A1
- Hochwertige Dämmwerte von nur  $0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Feuerbeständigkeit: bis zur Klasse EI120 Minuten Dichtigkeit und Dämmung
- Wasserdichtigkeit bis zu  $1200 \text{ Pa}$  (Klasse A)
- Flexible Beschichtung garantiert bis zu 30 Jahre und eine Lebenserwartung von bis zu 50 Jahren\*

### ANWENDUNGSBEREICHE

Typische Einsatzgebiete sind Bürogebäude, Flughäfen, Ausstellungsräume, Rechenzentren, Wohnkomplexe, öffentliche Gebäude, Gesundheitseinrichtungen usw.



 Trimo hat Projekte in mehr als 120 Ländern weltweit durchgeführt.

\*Bedingungen und Konditionen sind anzuwenden.



HOCHWERTIGE ARCHITEXTEKONISCHE FASSADE

Foto: Buck Fotodesign

# QBISS SCREEN

Innovative vorgehängte hinterlüftete  
Metallfassade

## HOCHWERTIGE VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE FASSADE

- Vollständig vorgefertigte und selbsttragende Elemente
- Abgerundete Ecken ohne Schnitte, Falten oder Schweißnähte
- Extreme Ebenheit der Elemente

## UNBEGRENZTE DESIGNMÖGLICHKEITEN

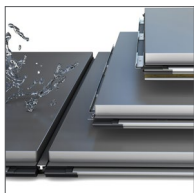
- Kompatibel mit Qbiss One Fassadenelementen
- Verschiedene Fugen- und Montagevarianten
- Große Palette an Farben und Materialausführungen


## MAXIMALE SICHERHEIT

- Eingeschränkte Brennbarkeit (Klasse A2)
- Schnelle Montage mit bis zu 60% geringerem Unterkonstruktionsanteil
- Leichtbauelemente für einfache Handhabung und Montage vor Ort

## ANWENDUNGSBEREICHE

Hauptsächlich verwendet für neue  
Gebäude (Büros, Ausstellungsräume,  
öffentliche Gebäude,  
Gesundheitseinrichtungen usw.) und  
auch für Renovierungszwecke geeignet.



 Einstufung als nicht gefährlich für die Deponie & bis  
zu 99% recycelbar mit reduziertem Abfall.

VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE FASSADE



Foto: Michael Hienrich

# TRIMOTERM

Brandschutzsystem für Außen-, Innenwände und Dächer

## GESAMTLÖSUNG FÜR WAND UND DACH

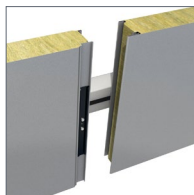
- Komplette Palette von Anwendungsmöglichkeiten und zusätzlichen Funktionalitätsoptionen
- Breites Portfolio an ergänzenden Schnittstellen, maßgeschneiderten Lösungen, vorgefertigten Ecken, Aluminiumprofilen und besonderen Details
- Vielseitiges, eigenständiges System oder Trägerstrukturwand für sekundäre architektonische Profilabschlüsse und Verkleidungslösungen
- Große Auswahl an Profilen für kreativen architektonischen Ausdruck

## MAXIMALE SICHERHEIT

- Nicht brennbarer Mineralwolle-Dämmkern der Klasse A1
- Außergewöhnliche Feuerbeständigkeit bis zur Klasse EI240
- Minuten Dichtigkeit und Dämmung
- Fortschrittliche Wärme- und Schalldämmung und strukturelle Überbrückungsleistung
- Äußerst hohe Luft- und Wasserdichtheit

## ANWENDUNGSFÄLLE

Die häufigste Verwendung und Produktleistung ist in Lager-, Industrie- und Geschäftsgebäuden. Es eignet sich auch für den Einsatz in den anspruchsvollsten Umgebungen, wie z. B. in der Lebensmittel- oder Pharmaindustrie, in Kraftwerken, in der Öl- und Gasindustrie und vielen anderen.



 Integriert über 60 Jahre Wissen und Erfahrung im Bereich der vorgefertigten Stahlgebäude.

NACHHALTIGE UND DAUERHAFTHE GEBÄUDEHÜLLE



# DIENSTLEISTUNG

Weltweites Know-how und Erfahrung in  
Entwicklung, Produktion und Service

## ANGEBOT AN DIENSTLEISTUNGEN & SUPPORT

- BIM-Bibliotheken (ArchiCAD, Revit)
- Architektonische und konstruktive Details
- 3D Visualisierungen, BIM-Modelle, Animation, VR
- Technische Beratung
- Energetische Berechnungen
- Statische Berechnungen
- Entwicklung kundenspezifischer Lösungen und Prototypentests
- Ausbildung und Schulung
- Vor-Ort-Montageschulung, Vorführung und Unterstützung

# DOWNLOADS

## BROSCHÜREN

- Fassadensysteme
- Dachsysteme
- Allgemein



## TECHNISCHE DOKUMENTE

- Fassadensysteme
- Dachsysteme
- Handbücher
  - Lagerhalle
  - Renovierung
  - Datenzentrum



## ENTWURFSWERKZEUGE

- CAD-Details
- BIM-Produktbibliotheken



EFFIZIENTE PLANUNG



# UNTERNEHMENS- PRÄSENTATION

Trimo ist ein weltweit tätiger Qualitätsanbieter von innovativen, flexiblen, funktionalen und energieeffizienten Lösungen für architektonische Gebäudehüllen.

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

## **TRIMO D.O.O.**

PRIJATELJEVA CESTA 12,  
8210 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 Gruppe besitzt die vollen Urheberrechte an den auf diesem Medium bereitgestellten Informationen, daher ist jede nicht autorisierte Vervielfältigung und Verbreitung strengstens untersagt.

Herausgegeben von: Trimo d.o.o., DE 03/2023 | [www.trimo-group.com](http://www.trimo-group.com)



reddot design award  
winner 2010

ID\_TID1LE001DE

