

TRI MO TRIMOTERM



m 59
ÜZLETI PARK

BRANDSCHUTZPANELEE TRIMOTERM

- 1** BRANDSCHUTZPANEELLE TRIMOTERM
 - 2** Trimoterm Power
 - 6** Trimoterm Perform
 - 10** Trimoterm Sound

- 13** TYPEN VON TRIMOTERM PANEELN UND PANEELPROFILIEN
 - 14** Typen von Trimoterm Paneelen
 - 16** Trimoterm Paneelprofile

- 19** DEKOR- UND BEFESTIGUNGSELEMENTE FÜR TRIMOTERM FASSADENPANEELLE
 - 20** Dekor- und Befestigungselemente für Trimoterm Fassadenpaneele

BRANDSCHUTZPANEELLE TRIMOTERM

Die Trimoterm Brandschutzwand- und Dachsysteme sind die hochwertige, vielseitig ersetzbare und umweltfreundliche Bauprodukte, die höchsten Anforderungen hinsichtlich **Brandwiderstand, Wärmedämmung, Wasser- und Luftdichtigkeit** gerecht werden. Die Systeme bieten eine perfekte Kombination aus Funktionalität und Beständigkeit und betonen zugleich den architektonischen Ausdruck des Gebäudes.

Trimoterm Brandschutzpaneele, welche mit einer Palette dazu passender Komponenten erhältlich sind und sämtliche länderspezifischen Anforderungen und Vorschriften erfüllen, eignen sich für eine Vielzahl von **gedämmten Außenfassaden, backing-wall für Endverkleidungen und Dachverkleidungen, Innenwänden, feuerbeständigen Wänden, Reinräumen und Decken**.

KOMPLETTWAND- UND DACHLÖSUNG

- ✓ Breite Palette von Profiltypen und Anwendungen
- ✓ Auswahl an zusätzlichen Schnittstellenelementen, Maßgeschneiderten Lösungen, vorgefertigten Ecken, Aluminiumprofilen und Funktionsdetails
- ✓ Vielseitiges eigenständiges System oder tragende Strukturwand für die abschließende Verkleidung.

HÖCHSTE SICHERHEIT

- ✓ Dämmkern aus nicht brennbarer Mineralwolle der Klasse A1
- ✓ Hervorragender Brandwiderstand bis Klasse EI 240 Minuten
- ✓ Hohe Wärme- und Schalldämmung sowie herausragende strukturelle Spannleistung
- ✓ Extrem hohe Luft- und Wasserdichtheit der Klasse A (1200 Pa)

Produktpalette:

Trimoterm Power

Fassaden- und Dachsystem mit höchster Wärmedämmung und besonderen Tragfähigkeiten für größere Spannweiten

Trimoterm Perform

Vielseitig einsetzbares, robustes und kompaktes Fassaden- und Dachsystem

Trimoterm Sound

Fassadensystem mit hervorragendem Schutz gegen Lärmbelastung

TRIMOTERM POWER

- ✓ Hervorragende Wärmedämmung
- ✓ Strukturelle Überlegenheit
- ✓ Bis zu 100 % schnellere Montage
- ✓ Kosten- und Energieeinsparungen
- ✓ Stabiles Raumklima und gleichmäßige Luftqualität

TRIMOTERM POWER T

Aufgrund seines verringerten Wärmeverlustes und geringerer Betriebskosten selbst in klimatisch anspruchsvollsten Umgebungen garantiert das Trimoterm Power T Fassaden- und Dachsystem eine äußerst hohe Wärmedämmung, ein stabiles Raumklima, eine gleichmäßige Luftqualität sowie Energieeinsparungen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FASSADENPANEELE

Paneelstärke (mm)	60	80	100	120	133	150	172	200	240	250*
Gewicht FTV (Fe 0,55/0,5) (kg/m ²)	14,40	16,20	18,00	19,80	21,00	22,50	24,50	27,00	30,60	31,50
Gewicht FTV HL (Fe 0,55/0,5) (kg/m ²)	14,60	16,40	18,20	20,00	21,20	22,70	24,70	27,20	30,80	31,70
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV (EN 14509)**	-	bis zu EI120			bis zu EI180					
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV HL (EN 14509)**	-	bis zu EI30	bis zu EI60	bis zu EI120	bis zu EI180	bis zu EI240				
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)***	0,60	0,46	0,37	0,31	0,28	0,25	0,22	0,19	0,16	0,15
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	30 (-1; -3)						
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1									
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse A (1200Pa)									



Zert. Nr. 650a bis LPS 1208
Zert. Nr. 650b bis LPS 1181
Zert. Nr. 650d bis LPS 1181



DACHPANEELE

Paneelstärke (mm)	60	80	100	120	150	172	200
Gewicht SNV (Fe 0,55/0,5) (kg/m ²)	15,70	17,50	19,30	21,10	23,90	25,90	28,40
Max. erreichbarer Brandwiderstand SNV (EN 14509)**	-	bis zu REI30	bis zu REI120				
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)***	0,59	0,45	0,37	0,31	0,25	0,22	0,19
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1						
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse B (900Pa)						



Zert. Nr. 650a bis LPS 1208
Zert. Nr. 650b bis LPS 1181



* FÜR DEN FRANZÖSISCHEN ODER DEUTSCHEN MARKT WENDEN SIE SICH AN TRIMO TECHNISCHEM SUPPORT, UM DIE REGIONALEN GESETZE EINZUHALTEN.
** DIE ANFORDERUNGEN AN DEN BRANDWIDERSTAND MÜSSEN SEITENS DES KUNDEN EINDEUTIG FESTGELEGT WERDEN.
EXAKTE NENNWERTE FÜR DEN BRANDWIDERSTAND, DIE SICH AUF DAS SYSTEM, DIE ORIENTIERUNG UND SPANNWEITE BEZIEHEN, SIND IN DER ZERTIFIZIERUNG ANGEBOGEN. UNTERSEITE AUF DER TRIMO INTERNETSEITE: <https://www.trimo-group.com/en/downloads/certificates-and-data-sheets/certificates>.
*** DIE WERTE GELTEN FÜR DIE ANGEBOGENE ANWENDUNGSART IN DER MITTE DES PANEELS.

TRIMOTERM POWER S

Das Trimoterm Power S Fassadensystem gewährleistet eine höhere Tragfähigkeit für größere Spannweiten. Gleichzeitig kann eine ausgezeichnete Festigkeit, die hohen Windlasten standhält, erreicht werden. Trimoterm Power S ermöglicht außerdem eine bis zu 100 % schnellere Montage sowie eine dauerhafte Performance.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FASSADENPANEELE

Paneelstärke (mm)	50	60	80	100	120	133	150	172	200	240
Gewicht FTV (Fe 0,55/0,5) (kg/m²)	16,10	17,30	19,70	22,10	24,50	26,10	28,10	30,80	34,20	39,00
Gewicht FTV HL (Fe 0,55/0,5) (kg/m²)	16,30	17,50	20,00	22,40	24,80	26,30	28,40	31,10	34,40	39,20
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV (EN 14509)**	-	bis zu EI 30	bis zu EI 60	bis zu EI120			bis zu EI180			
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV HL (EN 14509)**	-	bis zu EI 30	bis zu EI 60	bis zu EI120			bis zu EI180	bis zu EI240		
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) ***	0,77	0,65	0,50	0,41	0,34	0,31	0,28	0,24	0,21	0,17
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	Nicht verfügbar	30 (-2; -3)	31 (-2; -3)	32 (-1; -3)			32 (-1; -2)			
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1									
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse A (1200Pa)									



** DIE ANFORDERUNGEN AN DEN BRANDWIDERSTAND MÜSSEN SEITENS DES KUNDEN EINDEUTIG FESTGELEGT WERDEN. EXAKTE NENNWERTE FÜR DEN BRANDWIDERSTAND, DIE SICH AUF DAS SYSTEM, DIE ORIENTIERUNG UND SPANNWEITE BEZIEHEN, SIND IN DER ZERTIFIZIERUNG ANGEGBEN.
 UNTERSEITE AUF DER TRIMO INTERNETSEITE: <https://www.trimo-group.com/en/downloads/certificates-and-data-sheets/certificates>.
 *** DIE WERTE GELTEN FÜR DIE ANGEGBENE ANWENDUNGSART IN DER MITTE DES PANEELS.



TRIMOTERM PERFORM

- ✓ Höchste Performance
- ✓ Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Erfüllung spezieller Projektanforderungen

TRIMOTERM PERFORM R

Trimoterm Perform R ist ein hochwertiges Fassaden- und Dachsystem, das auf nahezu jeder Gebäudeart montiert werden kann und sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich eignet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FASSADENPANEELE

Paneelstärke (mm)	60	80	100	120	133	150	172	200	240
Gewicht FTV (Fe 0,55/0,5) (kg/m ²)	15,00	17,00	19,00	21,00	22,30	24,00	26,20	29,00	33,00
Gewicht FTV HL (Fe 0,55/0,5) (kg/m ²)	15,20	17,20	19,20	21,20	22,50	24,20	26,40	29,20	33,20
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV (EN 14509)**	-	bis zu EI30	bis zu EI120			bis zu EI180		bis zu EI240	
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV HL (EN 14509)**	-	bis zu EI60	bis zu EI120			bis zu EI180		bis zu EI240	
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)***	0,63	0,48	0,39	0,33	0,30	0,26	0,23	0,20	0,17
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	30 [-2; -3]	31 [-2; -3]	32 [-1; -3]			32 [-1; -2]			
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1								
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse A (1200Pa)								



EN 14509



Zert. Nr. 650a bis LPS 1208
Zert. Nr. 650b bis LPS 1181
Zert. Nr. 650d bis LPS 1181

DACHPANEELE

Paneelstärke mm	60	80	100	120	150	172	200
Gewicht SNV (Fe 0,55/0,5) (kg/m ²)	16,30	18,30	20,30	22,30	25,30	27,60	30,30
Max. erreichbarer Brandwiderstand SNV (EN 14509)**	-	bis zu REI30	bis zu REI120				
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)***	0,62	0,47	0,39	0,32	0,26	0,23	0,20
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	32 [-1; -4]			33 [-1; -4]			
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1						
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse B (900Pa)						



EN 14509



Zert. Nr. 650a bis LPS 1208
Zert. Nr. 650b bis LPS 1181

** DIE ANFORDERUNGEN AN DEN BRANDWIDERSTAND MÜSSEN SEITENS DES KUNDEN EINDEUTIG FESTGELEGT WERDEN. EXAKTE NENNWERTE FÜR DEN BRANDWIDERSTAND, DIE SICH AUF DAS SYSTEM, DIE ORIENTIERUNG UND SPANNWEITE BEZIEHEN, SIND IN DER ZERTIFIZIERUNG ANGEZEIGT.
UNTERSEITE AUF DER TRIMO INTERNETSEITE: <https://www.trimo-group.com/en/downloads/certificates-and-data-sheets/certificates>.
*** DIE WERTE GELTEN FÜR DIE ANGEZEIGTE ANWENDUNGSART IN DER MITTE DES PANEELS.

TRIMOTERM PERFORM C

Trimoterm Perform C ist ein vielseitig einsetzbares, robustes und kompaktes Fassaden- und Dachsystem, welches große Bedeutung auf Gebäudesicherheit und Langlebigkeit legt. Trimoterm Perform C besteht aus sorgfältig ausgewählten Materialien und erfüllt höchste nationale Anforderungen verschiedener Märkte.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FASSADENPANEELE

Paneelstärke (mm)	50	60	80	100	120	133	150	172	200	240
Gewicht FTV (Fe 0,55/0,5) (kg/m²)	14,90	16,10	18,50	20,90	23,30	24,90	27,00	29,70	33,00	37,80
Gewicht FTV HL (Fe 0,55/0,5) (kg/m²)	15,10	16,30	18,70	21,10	23,50	25,10	27,10	29,80	33,20	38,00
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV (EN 14509)**	-	bis zu EI30	bis zu EI60	bis zu EI120			bis zu EI180		bis zu EI240	
Max. erreichbarer Brandwiderstand FTV HL (EN 14509)**	Nicht verfügbar	bis zu EI30	bis zu EI60	bis zu EI120			bis zu EI180	bis zu EI240		
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)***	0,75	0,64	0,49	0,40	0,33	0,30	0,27	0,24	0,20	0,17
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	Nicht verfügbar	30 (-2; -3)	31 (-2; -3)	32 (-1; -3)			32 (-1; -2)			
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1									
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse A (1200Pa)									



Zert. Nr. 650a bis LPS 1208
Zert. Nr. 650b bis LPS 1181
Zert. Nr. 650d bis LPS 1181



DACHPANEELE

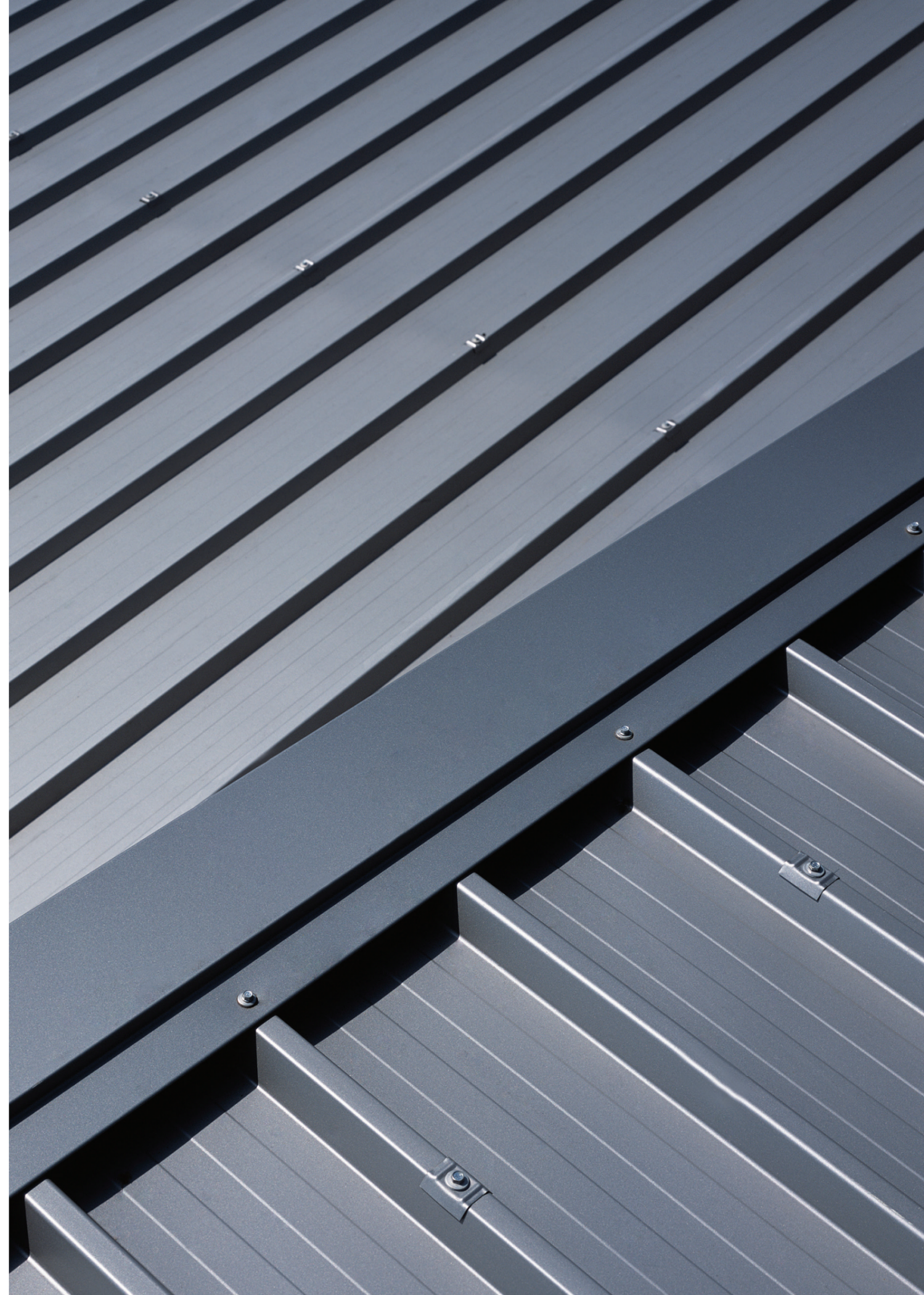
Paneelstärke mm	60	80	100	120	150	172	200
Gewicht SNV (Fe 0,55/0,5) (kg/m²)	17,50	19,90	22,30	24,70	28,30	31,00	34,30
Max. erreichbarer Brandwiderstand SNV (EN 14509)**		bis zu REI60	bis zu REI120		bis zu REI180		
U Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)***	0,63	0,48	0,40	0,33	0,27	0,24	0,20
Schalldämmwert Rw (C; Ctr) dB (EN 14509)	32 (-1; -4)		33 (-1; -4)				
Brandverhalten des Dämmkerns (EN 13501-1)	Mineralwolle mit Brandschutzklasse A1						
Wasserdurchlässigkeit (EN 14509)	Klasse B (900Pa)						



Zert. Nr. 650a bis LPS 1208
Zert. Nr. 650b bis LPS 1181



** DIE ANFORDERUNGEN AN DEN BRANDWIDERSTAND MÜSSEN SEITENS DES KUNDEN EINDEUTIG FESTGELEGT WERDEN. EXAKTE NENNWERTE FÜR DEN BRANDWIDERSTAND, DIE SICH AUF DAS SYSTEM, DIE ORIENTIERUNG UND SPANNWEITE BEZIEHEN, SIND IN DER ZERTIFIZIERUNG ANGEZEIGT. UNTERSEITE AUF DER TRIMO INTERNETSEITE: <https://www.trimo-group.com/en/downloads/certificates-and-data-sheets/certificates>.
*** DIE WERTE GELTEN FÜR DIE ANGEZEIGTE ANWENDUNGSART IN DER MITTE DES PANEELS.



TRIMOTERM SOUND

- ✓ Hervorragende Schallabsorption
- ✓ Angenehmes Wohn- und Raumklima
- ✓ Erfüllung von höchsten Schallschutzanforderungen
- ✓ Einfache und schnelle Montage



TRIMOTERM SOUND

Trimoterm Sound Paneele eignen sich hervorragend als Schutz gegen Lärmbelastung und tragen zum Wohlbefinden aller Personen innerhalb und außerhalb des Gebäudes bei. Neben den Standardeigenschaften der Trimoterm Sound Paneele verfügen die Akustikpaneele über exzellente Schallabsorptionseigenschaften.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

FASSADENPANEELE

Paneelstärke (mm)	60	80	100	120	133	150	172	200	240
Rw Schalldämmwert [C; Ctr] (dB) EN 14509	30 [-2; -3]	31 [-2; -3]		32 [-1; -3]				32 [-1; -2]	
Schallabsorption dB [EN 14509]	aw = 0,85								

Die technischen Eigenschaften der Paneele sind in den technischen Spezifikationen von Trimoterm Perform R definiert.

DACHPANEELE

Paneelstärke (mm)	60	80	100	120	150	172	200
Rw Schalldämmwert [C; Ctr] (dB) EN 14509	32 [-1; -4]			33 [-1; -4]			
Schallabsorption dB [EN 14509]	aw = 0,85						

Die technischen Eigenschaften der Paneele sind in den technischen Spezifikationen von Trimoterm Perform R definiert.



TYPEN VON TRIMOTERM PANEELN UND PANEELPROFILIEN

Das Trimoterm Fassadensystem wird durch eine Auswahl an verschiedenen Paneeltypen für Wände und Dächer mit Standardfugen oder verdeckten Fugen ergänzt. Dazu sind zahlreiche Paneelprofile erhältlich, die diese Anwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten erweitern und dadurch alle individuellen architektonischen Projektanforderungen erfüllen können.

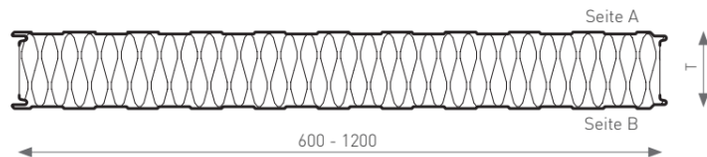
TYPEN VON TRIMOTERM PANEELN

Dank der breiten Palette an verfügbaren Trimoterm Paneelen können ästhetische architektonische Kreationen geschaffen werden. Gleichzeitig ermöglichen die hervorragenden technischen Eigenschaften der Paneele vollkommenen Gestaltungsspielraum für nahezu jede beliebige Gebäudeart.

TRIMOTERM FASSADENPANEELE FTV (SICHTBARE BEFESTIGUNG)



Das Fassadensystem FTV mit sichtbarer Befestigung stellt die grundlegende Befestigungsmethode für Trimoterm Paneele dar und eignet sich für eine horizontale, vertikale und segmentiert gerundete Montage der Paneele.

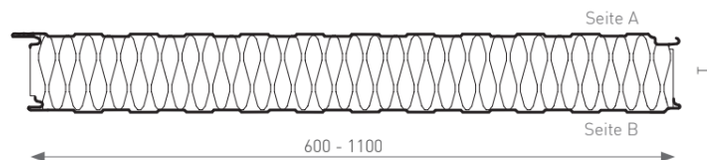


Paneellängen betragen maximal 14 m.
Standardmäßige Paneelbreiten betragen zwischen 1000 und 1200 mm.
Nicht standardmäßige Paneelbreiten sind auf Sonderbestellung lieferbar.

TRIMOTERM FASSADENPANEELE FTV HL (VERDECKTE BEFESTIGUNG)

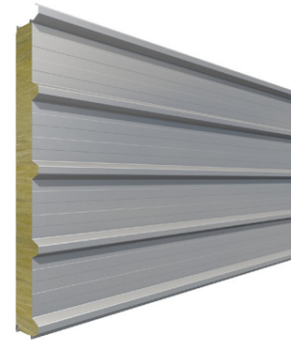


Das Fassadensystem mit verdeckten Fuge (FTV HL) sorgt für eine saubere Fassadenansicht ohne sichtbare Befestigungen. Trimoterm Paneele mit verdeckten Fugen sind in erster Linie für eine vertikale Montage bestimmt. Unter bestimmten Voraussetzungen können die Paneele auch für horizontale Fassadenverkleidungen eingesetzt werden.

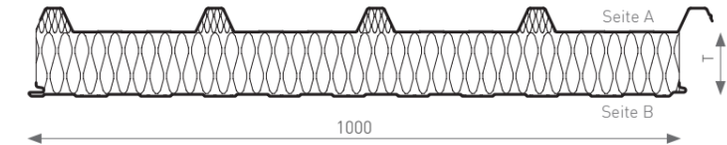


Paneellängen betragen maximal 14 m.
Die standardmäßige Paneelbreite beträgt 1000 mm.
Nicht standardmäßige Paneelbreiten sind auf Sonderbestellung lieferbar.

TRIMOTERM DACHPANEELE SNV

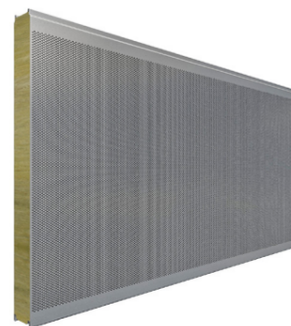


Trimoterm Brandschutz-Dachpaneele stellen die exzellente Lösung für geneigte Dächer dar. Aufgrund ihrer hervorragenden technischen Eigenschaften und einer Vielzahl an technischen Lösungen und Elementen ermöglichen die Trimoterm Dachsysteme aktive und kreative Anpassungen an sämtliche Gebäudeanforderungen. Dank ihrer Vielseitigkeit sind sie auch zur Montage als Fassaden, Trennwänden und Decken geeignet.



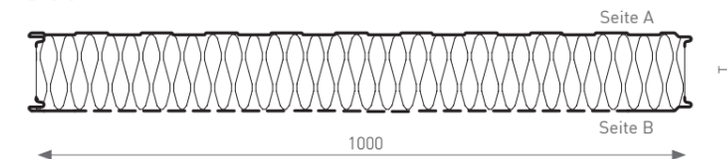
Paneellängen betragen maximal 14 m.
Die standardmäßige Paneelbreite beträgt 1000 mm.

TRIMOTERM AKUSTIKPANEELE

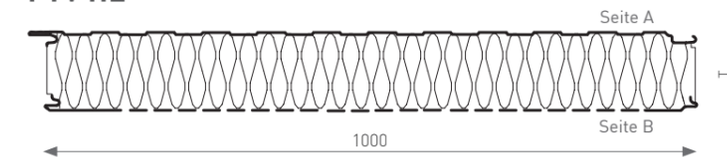


Trimoterm Akustikpaneele werden als schallabsorbierende Paneele zur Schalldämmung im Innenbereich eingesetzt. Sie können als Verkleidungen von Schallschutzkabinen, als Trennwände oder als zusätzliche Verkleidungen auf Fassaden und Dächern verwendet werden.

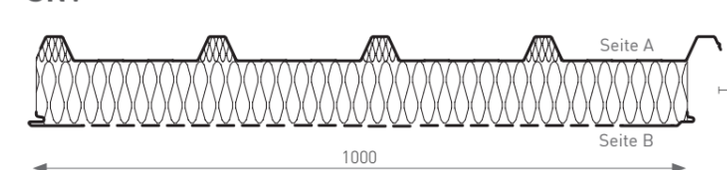
FTV



FTV HL



SNV

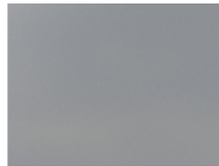


Paneellängen betragen maximal 14 m.
Die standardmäßige Paneelbreite beträgt 1000 mm.

TRIMOTERM PANEELPROFILE

Mit verschiedenen Trimoterm Profiltypen können mühelos überzeugende visuelle Effekte erreicht werden. Die Designanforderungen jeglicher Projekte können dank einer breiten Palette an unterschiedlichen Paneelprofilen erfüllt werden.

PROFILTYPEN



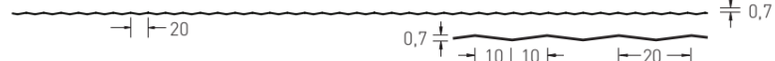
GLATTES PROFIL (G)



MIKROLINIERTES PROFIL (M)



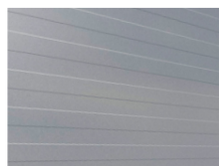
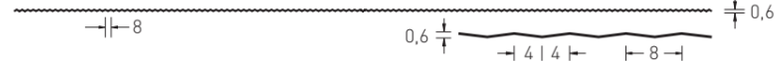
MIKROLINIERTES PROFIL (M2)



MIKROLINIERTES PROFIL (M3)



MIKROLINIERTES PROFIL (M8)



S-PROFIL (S)



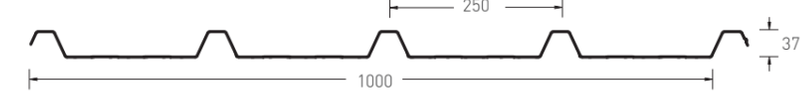
V-PROFIL (V)



V-PROFIL (V2)



TRAPEZPROFIL



FASSADENPANEELE (FTV)

PROFILTYP	A	B
S-Profil (S)	✓	✓
V-Profil (V, V2)	✓	✓
Glattes Profil (G)	✓	✓
Mikroliniertes Profil (M, M3, M8)	✓	✓
Mikroliniertes Profil (M2)		✓
S-Profil (perforiert)		✓

FASSADENPANEELE (FTV HL)

PROFILTYP	A	B
S-Profil (S)	✓	✓
V-Profil (V, V2)	✓	✓
Glattes Profil (G)	✓	✓
Mikroliniertes Profil (M, M3, M8)	✓	
Mikroliniertes Profil (M2)		✓
S-Profil (perforiert)		✓

DACHPANEELE (SNV)

PROFILTYP	A	B
Trapezprofil	✓	
S-Profil (S)		✓
V-Profil (V)		✓
Glattes Profil (G)		✓
Mikroliniertes Profil (M2)		✓
S-Profil (perforiert)		✓

Seite A ist die Außenseite eines Paneels und Seite B die Innenseite eines Paneels.

Außerdem sind weitere Optionen und Variationen der V-Profile auf Anfrage erhältlich.

Das glatte Profil (G) kann für die Außen- oder Innenseite des Paneels verwendet werden. Um eine optimale Oberflächenglätte für Gebäudefassaden zu gewährleisten, muss die Stahlblechstärke der Außenpaneele 0,7 mm betragen anstatt nur 0,55 mm.

Panelbezeichnung (Trimoterm Perform R FTV-60/1000 MS)

Trimoterm Perform R	FTV	60	1000	M	S
Isolierung strukturell	Paneeltyp	Stärke	Modul	Seite A	Seite B

A modern building facade at dusk, featuring large, illuminated, three-dimensional 'KJG' signs. The building has a dark, metallic-looking facade with a grid pattern. The sky is a deep blue, and the ground is paved with light-colored tiles. There are some small plants and rocks in the foreground.

KJG KJG

BEFESTIGUNGS- UND
DEKORELEMENTE
FÜR TRIMOTERM
FASSADENPANEELLE

Nahezu grenzenlose Designmöglichkeiten für jede Gebäudeart ergeben sich aus der umfangreichen Auswahl an verschiedenen Paneel- und Profiltypen in Kombination mit unterschiedlichen Dekorelementen.

BEFESTIGUNGS- UND DEKORELEMENTE FÜR TRIMOTERM FASSADENPANEELLE

Dekorative Elemente von Trimo betonen die gewählte Fassadenlinie, decken sichtbare Paneelverbindungen ab und verleihen dem Gebäude ein attraktiveres Erscheinungsbild. Sie können aus einer Vielzahl verschiedener Versionen, die aus Stahlblech oder stranggepresstem und beschichtetem Aluminium hergestellt sind, wählen.

BEFESTIGUNGSPROFILE

HF 102 - OMEGA PROFIL



HF140 - OMEGA PROFIL



DEKORELEMENTE

HF1 - T-DEKORPROFIL



HF2 - TRAPEZ DEKORELEMENTE



HF4 - OMEGA DEKORPROFIL



HF5 - FENSTER DEKORELEMENTE



HF7 - DREIECKS DEKORELEMENTE



HF8 - DREIECKS DEKORELEMENTE



UNTERNEHMENSPROFIL

Trimo ist eins der führenden europäischen Unternehmen, das originelle und vollständige Lösungen für Gebäudehüllen in Bereichen von brandbeständigen Fassaden und Dächern entwickeln.

Angesiedelt in Trebnje, Slowenien, verkauft Trimo Produkte und Dienstleistungen unter seiner eigenen Marke in mehr als 100 Ländern weltweit und verfügt über ein Verkaufnetzwerk in fast 30 Ländern. Wir sind ein zuverlässiger, vertrauenswürdiger globaler Lieferant von innovativen, flexiblen, energieeffizienten und umweltfreundlichen architektonischen Gebäudelösungen.

Unsere Kunden stehen im Zentrum unserer Tätigkeit, denn wir sind uns ihrer Bedürfnisse sehr bewusst und bieten ihnen deshalb das höchste Maß an Service- und Produktqualität an. Die Liste von hervorragenden und angesehenen Geschäftspartnern wie Airbus, Flughafen London Heathrow, Nestle, Philips, DHL, Porsche, IKEA, Prologis, Mercedes Benz, Coca Cola und vielen anderen spiegelt unsere Leidenschaft, Verantwortung und Hingabe unserer Arbeit wider.



Mitglied des:

IFBS Industrieverband
für Bausysteme
im Metalleichtbau

TRIMO

TRIMO D.O.O.

PRIJATELJEVA CESTA 12,
SI-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-Group behält sich das volle Urheberrecht an den auf diesen Medien bereitgestellten Informationen und Details vor. Daher sind jegliche nicht autorisierte Vervielfältigung und Verbreitung strengstens untersagt. Es wurde professionelle Sorgfalt darauf gelegt, dass die Informationen/Details akkurat, korrekt, vollständig und nicht irreführend sind. Trimo (einschließlich seiner Tochterunternehmen) übernimmt jedoch keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend eingestuft werden. Informationen/Details auf diesen Medien dienen nur allgemeiner Anwendung. Die Verwendung erfolgt auf eigene Initiative. Die Verantwortung für die Einhaltung der örtlichen Gesetze liegt bei Ihnen. Jegliche Abweichungen in Details und Projektlösungen sind die Verantwortung des Benutzers. In keinem Fall haftet Trimo für Verluste oder Schäden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf indirekte Verluste oder Folgeschäden, oder für Verluste oder Schäden jeglicher Art, die sich aus Verlustgewinn ergeben, der aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Medien entsteht. Alle von der Trimo-Group herausgegebenen Informationen werden ständig aktualisiert und die in diesen Medien enthaltenen Informationen/Details sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung am neuesten Stand der Technik. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die aktuellsten Informationen von Trimo zu erhalten, wenn Informationen/Details für ein Projekt verwendet werden. Die aktuellste Version des Dokuments ist auf www.trimo-group.com verfügbar. Die neueste Version des veröffentlichten Dokuments in englischer Sprache gilt vorrangig vor Übersetzungen der Dokumente in andere Sprachen. Informationen zur Lieferung von Paneelen finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Trimo. (<https://www.trimo-group.com/en/general-conditions-of-sales>).