

TRIMO

ARCHITECTURAL
SOLUTIONS

ARTME
EINZIGARTIGES FASSADENDESIGN

DE

ARTME

EINZIGARTIGES FASSADENDESIGN

ArtMe ist ein einzigartiges Fassadendesign, das es ermöglicht, eine breite Palette von Formen, Mustern und visuellen Effekten auf der Fassade zum Ausdruck zu bringen, um dramatische, individuelle und kreative Ergebnisse zu erzielen. Es ermöglicht viele Design-Möglichkeiten – von Bildern über Beschriftungen, Logos, Marken bis hin zu individuellen Kreationen.

Durch den Einsatz einer hochgradig kontrollierten 3D-Formtechnologie wird das geprägte Design ohne Klebstoffe, zusätzliche Elemente oder strukturelle Vorrichtungen erreicht, und vor allem bleiben die ursprüngliche strukturelle Integrität und die Eigenschaften der Fassadenelemente ohne Kompromisse erhalten.

ArtMe wurde 2010 mit dem renommierten Red Dot Product Design Award ausgezeichnet und ist damit das einzige Produkt aus dem Bereich Brandschutzdächer und -fassaden, das diese Auszeichnung erhalten hat.



reddot design award
winner 2010



ARTME

VIELSEITIGE DESIGNS

Ein origineller Ausdruck der Fassadenhülle kann durch die Anwendung eines ganz individuellen, nach Ihren Wünschen gestalteten Designs erreicht werden.

Sie können aus sieben vorgefertigten Mustern (Puzzle, Linien, Blasen, Einkerbungen, Kreise, Maschen und Streifen) wählen oder sich für eine individuelle Lösung entscheiden*:

- Symbole und Logos
- Muster, Linien und Texturen
- Kennzeichnung von Verkehrswegen, Orten, Gebäuden oder Eingängen
- Beschriftungen und Zeichen
- Logos und Markensymbole
- Foto-Adaptionen



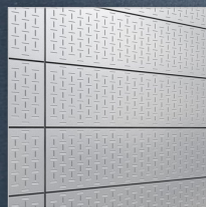
PUZZLE



LINES



BUBBLES



INDENT



CIRCLES



MESH



STRIPES

*Es ist notwendig, dass jedes individuelle Designmuster geprüft und anschließend vom technischen Support-Team von Trimo bestätigt wird.

Jodrell Bank Discovery Centre, The University of Manchester, Großbritannien

ARTME

REFERENZEN

Name des Gebäudes

Büro des Ministeriums für Arbeit, Soziales und Familie der Slowakischen Republik in Nitra, Slowakei

Basisprodukt

Qbiss One

Jahr

2020

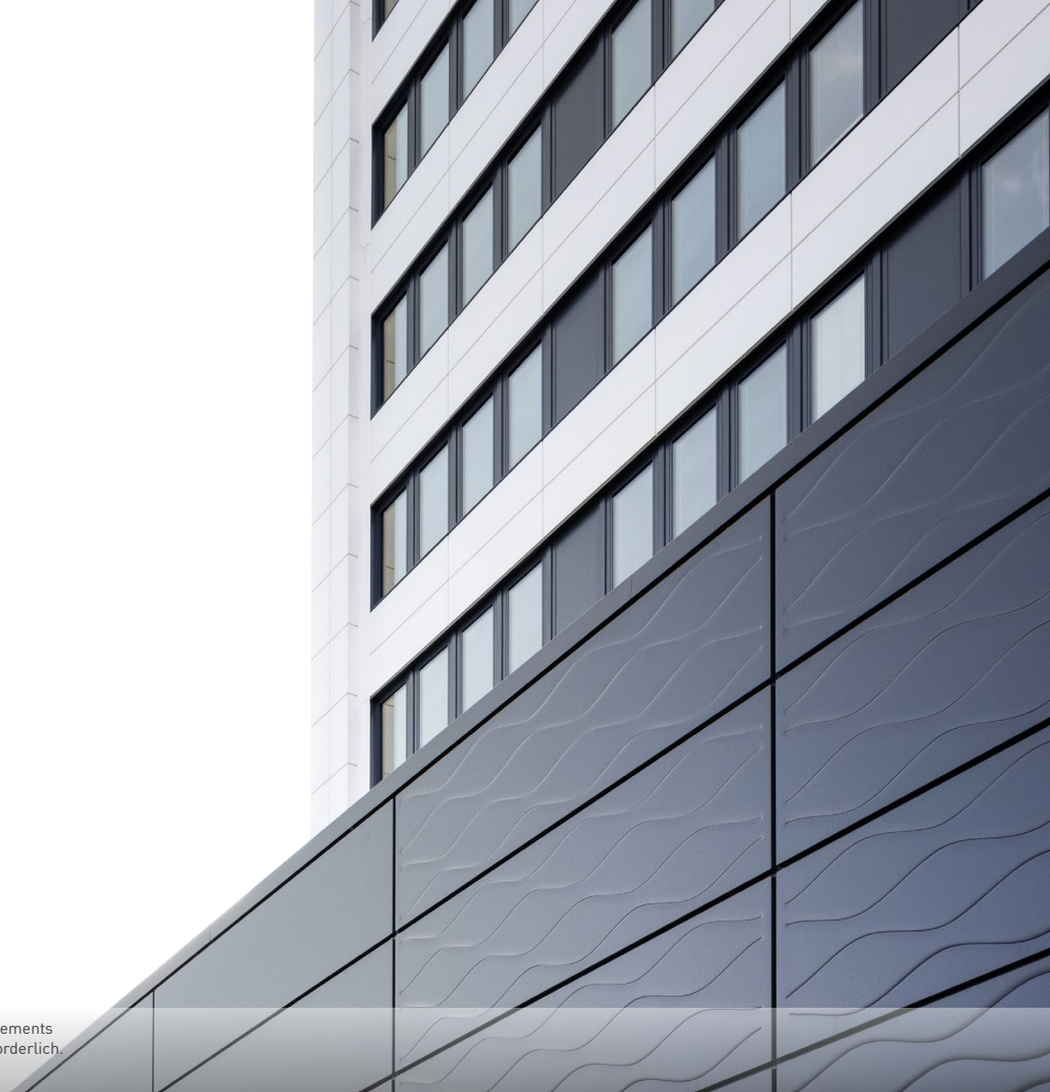
Architekturbüro

Ateliér Neutra, Ing. arch. Peter Mizia



FASSADENMUSTER
NAHAUFNAHME

⚠ Die Oberflächenprägung beeinträchtigt die strukturelle Integrität des Fassadenelements nicht. Dennoch ist eine Rücksprache mit dem technischen Support von Trimo erforderlich.



ARTME

REFERENZEN

Name des Gebäudes

Gründerzentrum Biograd na moru, Kroatien

Basisprodukt

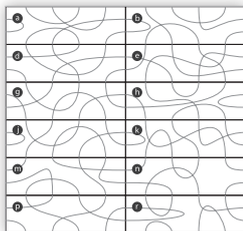
Qbiss One

Jahr

2020

Architekturbüro

Šilović d.o.o.



FASSADENMUSTER
NAHAUFNAHME



💡 Grundlegende digitale Blöcke aller vorgefertigten Muster einschließlich 3D-Linien für die Fade-out- und Fade-in-Funktion sind verfügbar.

ARTME

REFERENZEN

Name des Gebäudes

Waste Transfer Centre, Greenwich Peninsula,
Großbritannien

Basisprodukt

Qbiss One, Trimoterm FTV HL

Jahr

2021

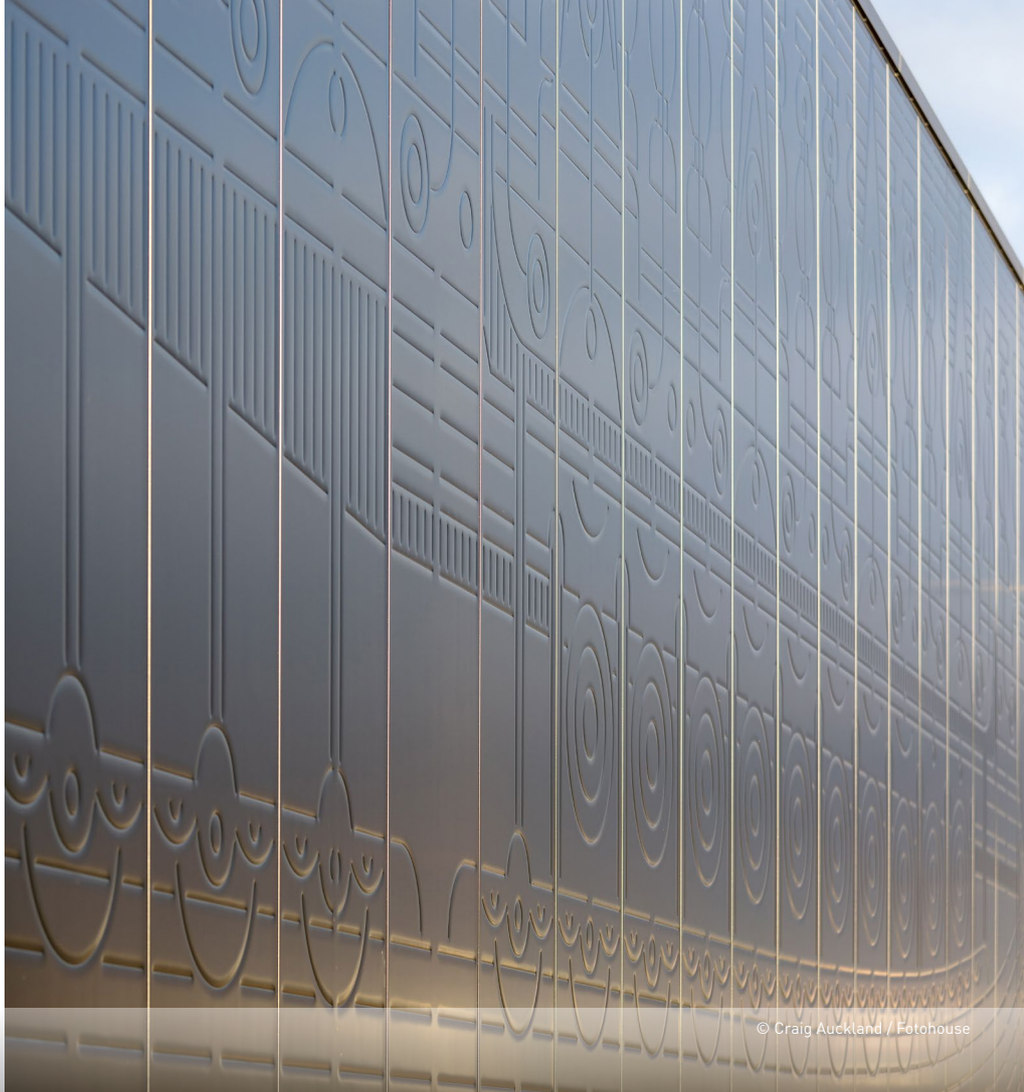
Architekturbüro

Northpoint Architects



FASSADENMUSTER
NAHAUFNAHME

! Die minimale Stahlblechdicke des Basis-Fassadenprodukts für die ArtMe-Prägung muss 0,7 mm betragen.



© Craig Auckland / Fotohouse

ARTME

REFERENZEN

Name des Gebäudes

Hallenbad Erlangen, Deutschland

Basisprodukt

Qbiss Screen MW, Trimoterm FTV

Jahr

2016

Architekturbüro

Fritz Planung



FASSADENMUSTER
NAHAUFNAHME

💡 Die ArtMe-Prägung kann auf Flachstahlblech des Elements hergestellt werden.



PRÄSENTATION DES UNTERNEHMENS

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,
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 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