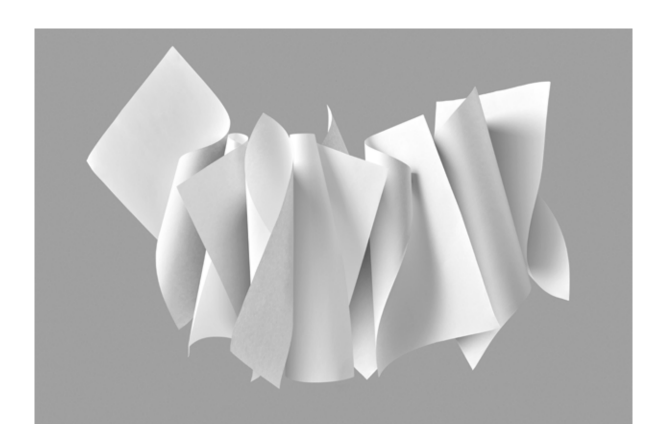
RONGE FASSADENBAU

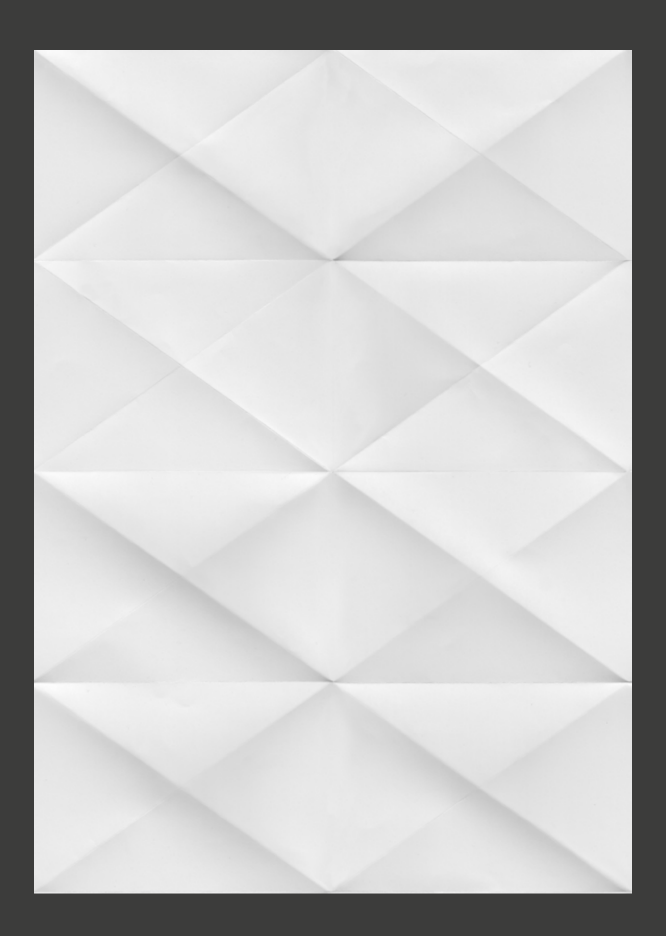
MIT ALUMINIUM KANN MAN ALLES MACHEN

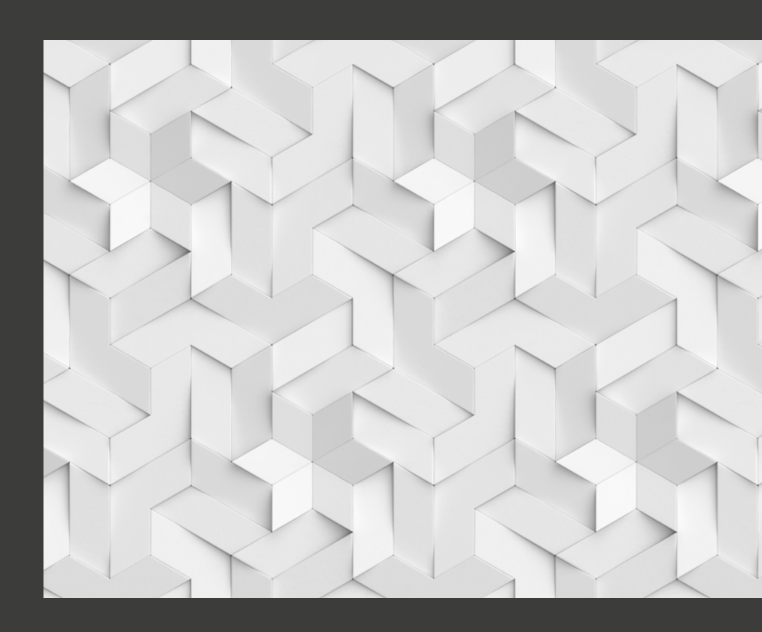


# BIEGEN, SCHNEIDEN, KANTEN

Stellen Sie sich vor, was man mit unterschiedlichen Techniken aus einem Blatt Papier herausholen kann: Welche Formen es annehmen kann und wie vielfältig das Gestaltungsrepertoire ist.







# FRÄSEN, FALZEN, STANZEN

Und jetzt denken Sie groß: Eine Fassade, aus Aluminium. Gestaltbar mit den Eigenschaften von Papier. Leicht, formbar und stark. Endlose Einsatzmöglichkeiten.





## KREATIVER FREIRAUM

Die Vorteile einer Aluminiumfassade liegen auf der Hand!







# "MIT ALUMINIUM KANN MAN ALLES MACHEN, WAS MAN MIT EINEM BLATT PAPIER MACHEN KANN."

**MATTHIAS RONGE** 

Geschäftsführer



## DAS TECHNISCH AUSGEREIFTE SYSTEM DER ROVISIO FT

macht Ihre Kreation von morgen zur Wirklichkeit.

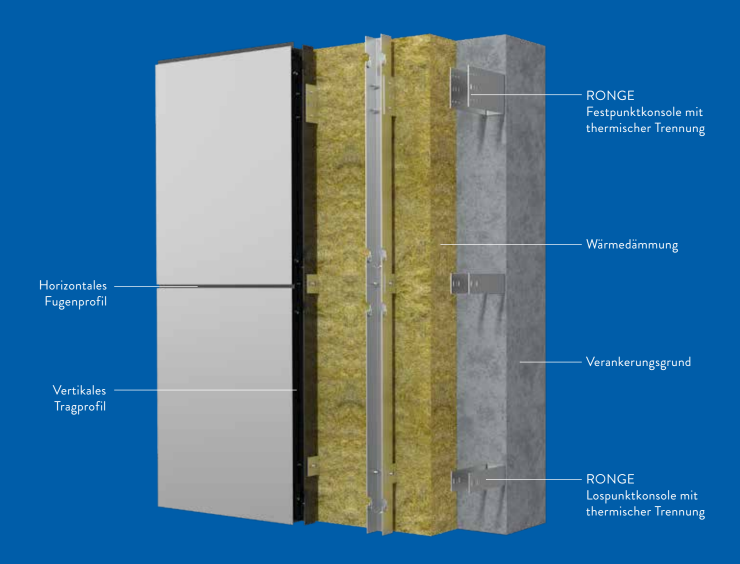
### **Formate**



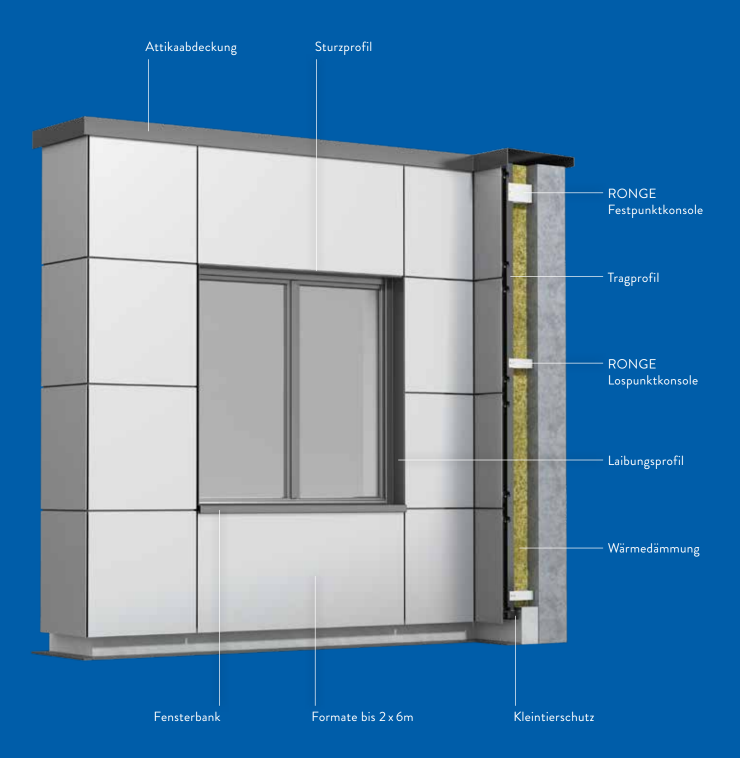
## NICHT NUR IN DER LÄNGE, SONDERN AUCH IN DER BREITE FLEXIBEL

Nutzen Sie die individuelle Vielfalt der flexiblen Elementformate für Ihre einzigartigen Gestaltungsideen und profitieren Sie gleichzeitig von hoher Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit durch geringe Verschnittanteile.

## Aufbau der RoVisio FT



## Detailpunkte der RoVisio FT



## Vorteile





#### **INDIVIDUELL**

freie Wahl von Form, Farbe und Oberfläche



#### **UNSICHTBAR**

durch verdeckte Befestigung



#### **FORM**

komplexe 3D Kubaturen möglich, totale gestalterische Freiheit



#### **WIRTSCHAFTLICH**

wenige Kontaktstellen zum Gebäude, dadurch wirtschaftlich und bauphysikalisch besser



#### **FARBE**

jegliche Farbe des Farbspektrums möglich



#### **INNOVATIV**

unendliche gestalterische Möglichkeiten bei wirtschaftlicher Konstruktion und Machbarkeit



#### **FUGEN**

farblich individuell gestaltbar



#### **EFFEKTIV**

einfache und witterungsunabhängige Montage



#### **OBERFLÄCHE**

Pulverbeschichtung, Eloxal, Betonoptik etc.



#### **REVISIONIERBAR**

Austauschbarkeit einzelner Flemente



#### **FORMATE**

bis 2 x 6m



#### **NACHHALTIG**

durch wiederverwertbare Komponenten

## Wiederverwertbar



NUR 5% ENERGIEAUFWAND BEIM
RECYCLINGPROZESS VON
ALUMINIUM
IM VERGLEICH
ZUR PRIMÄRHERSTELLUNG.



# DIE VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE FASSADE (VHF)

Ein hoher Nutzen für jedes Gebäude bei abwechslungsreicher Optik.

## Allgemeine Vorteile der VHF



#### LANGLEBIGKEIT

durch hochwertige Materialien



#### **PLANUNGSSICHERHEIT**

durch exakte Kostenberechnung



#### **FUNKTIONALITÄT**

durch intelligente Konstruktionen



#### WIRTSCHAFTLICHKEIT

durch modulare Konzeption



#### **FLEXIBILITÄT**

durch Trennung von Wärmedämmung und Witterungsschutz



#### **NACHHALTIGKEIT**

durch wiederverwertbare Komponenten



#### VIELSEITIGKEIT

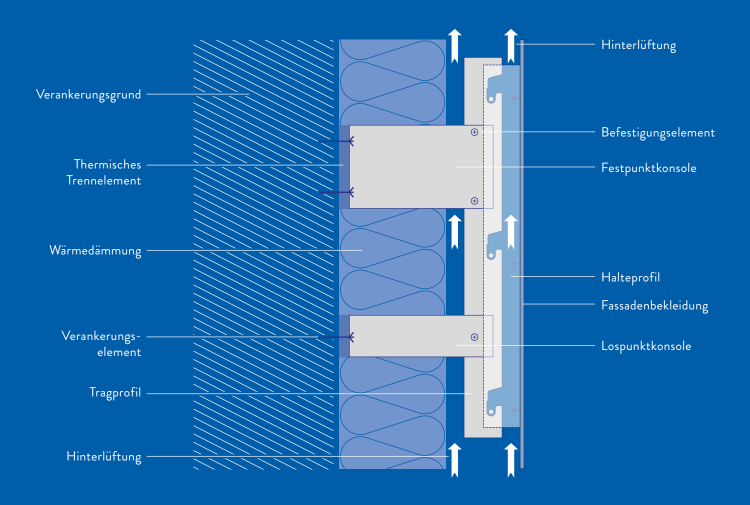
durch Einsatz bei Neu- und Bestandsbauten



#### **ENERGIEEINSPARUNG**

durch effiziente Dämmmaterialien und innovative Unterkonstruktion

## Prinzip der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade







## WEST-ARKADEN HEIDELBERG









## Wohnen und Leben im neuen Stadtteil Heidelbergs

Im Rahmen des neu entstehenden Viertels auf dem alten Bahngelände in Heidelberg sind die Westarkaden als zentrales Stadtteil- und Versorgungszentrum errichtet worden. Die drei im Passivhausstandard errichteten Gebäude umfassen Gewerbe- und Büroflächen, Gastronomie, eine KiTa sowie 300 Mietwohnungen.

Der Entwurf von WWA Architekten bringt Wohnen und öffentliches Leben zusammen – auch optisch werden die verschiedenen Nutzungsbereiche der Gebäude widergespiegelt. Der Mix aus Glasfassaden und der RoVisio FT mit verdeckter Bolzeneinhängung in Eloxal C31 im Erdgeschoss verbindet Lebendigkeit und Offenheit mit Eleganz. Dabei orientieren sich die einzelnen Fassadentafeln am Fensterraster und ergeben ein harmonisches Äußeres. Die auf die Fassade abgestimmten Türen stammen aus der hauseigenen Produktion und fügen sich gleichfalls optimal in das Gesamtbild ein.

# 650/600

**m²** Fassadenbekleidung / Untersichtsbekleidung

AUFTRAGGEBER Peter Gross Hochbau GmbH & Co. KG

ARCHITEKTEN Entwurf: WWA Architekten
Ausführung: archis Architekten + Ingenieure GmbH

AUSFÜHRUNG
FASSADE März 2019 – März 2020

STANDORT Heidelberg

SYSTEM RoVisio FT







# MCI LAGER- UND PRODUKTIONS-HALLE







# Ein hochwertiges Produkt verlangt eine hochwertige Fassade

Zur Erweiterung des Hauptstandortes der MCI Miritz Citrus GmbH & Co. KG wurden bis 2019 eine neue Produktionshalle und eine weitere Lagerhalle errichtet. Die MCI Miritz Citrus GmbH & Co. KG ist einer der führenden Hersteller von Citrus-Ingredienzien und ätherischen Ölen. Dies soll der Standort in Kirchgandern optisch widerspiegeln, wodurch ein besonders hoher optischer und qualitativer Anspruch an das Projekt bestand.

Als Fassade wurde eine weiße, Vorgehängte Hinterlüftete Aluminiumfassade gewählt, die im System RoVisio FT ausgeführt wurde. Die sichtbaren schwarzen Fugen kontrastieren den cleanen Look und verleihen dem Gebäude ein modernes Äußeres.









# PRODUKTIONS-STANDORT FÜR ALFELD









#### Eine zukunftsweisende Fassade

Als Bekenntnis zur Zukunft und Alfeld als Hauptstandort errichtete die RONGE Gruppe für den Geschäftsbereich RONGE Profil einen neuen Produktionsstandort zentral am Ortseingang. Nach dem Entwurf von schröder | partner architekten gmbh entstanden hier eine rund 7.000 m² große Produktionshalle sowie etwa 1.200 m² modernste Büro- und Verwaltungsräumlichkeiten.

Für das Bürogebäude wurde die RoVisio FT mit verdeckter Bolzeneinhängung als Wandbekleidung gewählt, deren grauer Farbton und klassische Rasterung der einzelnen Fassadentafeln einen zeitlosen Eindruck vermitteln. Alle Außenfenster und -türen sowie die Brand- und Rauchschutztüren im Inneren wurden in der hauseigenen Produktion gefertigt.

AUFTRAGGEBER RONGE Industriebau GmbH

ARCHITEKT schröder | partner architekten gmbh

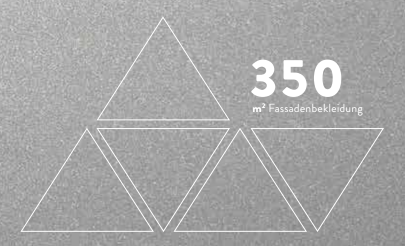
AUSFÜHRUNG
FASSADE Juli 2018 - Februar 2019

STANDORT Alfeld (Leine)

SYSTEM RoVisio FT

OBERFLÄCHE Duraflon Metallic Grau Eisenglimmer VAG E01

RONGE FASSADENBAU





600 m² Fassadenbekleidung





# U-BAHN-STATION BRANDEN-BURGER TOR







#### Eine Fassade mit Symbolcharakter

Deutschlands kürzeste U-Bahn, die sogenannte "Kanzler-U-Bahn' mit der offiziellen Linienbezeichnung U55, wurde im August 2009 in Berlin eröffnet und führt vom Brandenburger Tor zum Hauptbahnhof. Für die Station "Brandenburger Tor' galt es 600 m² Fassadenfläche zu bekleiden, wobei vor allem der Kurvenlauf der Wand berücksichtigt werden musste. Ein besonderer Ort für eine Fassadenbekleidung – denkt man bei Fassade doch erst mal an die Außenhülle von Gebäuden.

Die Wände der U-Bahn-Station wurden mit einer hochwertigen Flachtafelfassade bekleidet, deren Bauteile aus 4-mm-Aluminiumblechen mit spezieller Pulverbeschichtung und zusätzlichem Antigraffitischutz bestehen. Zusammen mit den großen goldenen Buchstaben des Stationsnamens und den integrierten Leuchttafeln ergibt sich ein moderner und eleganter Look.

AUFTRAGGEBER	ARGE U55 Ausbau Bahnhof Brandenburger Tor / Bleck & Söhne Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG
ARCHITEKT	artus Architekturbüro für urbanes bauen und sanieren / ArchitektenSocietät Birkel, Unger und Partner
AUSFÜHRUNG FASSADE	Dezember 2008 - Juli 2009 / Dezember 2019 - Juni 2020
STANDORT	Berlin
SYSTEM	RoVisio FT
OBERFLÄCHE	Pulverheschichtung DB 703















## Alles Fassade

RONGE Fassadenbau – Ihr optimaler Partner für die komplette Gebäudehülle

Als Teil der erfolgreichen RONGE Gruppe ist RONGE Fassadenbau Ihr optimaler Partner für anspruchsvolle Fassaden und effiziente Dachlösungen – individuell geplant, professionell montiert, immer plangemäß. Unser Anspruch: Höchste Qualität in allen Belangen und absolute Termintreue.

#### Routine kann jeder

Wir lieben Herausforderungen, sei es bei Neubau, Sanierung oder energetischer Optimierung. Hier können wir zeigen, was RONGE Fassadenbau auszeichnet: Unsere hochwertigen Dach- und Fassadenlösungen stammen aus einer Hand, von der Planung bis zur Realisierung. Bei der Ausführung setzen wir auf erstklassige Produkte und Systeme und entwickeln bei Bedarf auch individuelle Premiumlösungen. Aluminiumfenster und -türen sowie Pfosten-Riegel-Konstruktionen aus eigener Produktion ergänzen unser Rundum-Sorglos-Paket.

STARTEN WIR GEMEINSAM IN EINE INNOVA-TIVE ZUKUNFT MIT IHREN IDEEN UND UNSEREM KNOW-HOW!

## RONGE Gruppe in Zahlen

1976

Inhabergeführter
Betrieb

Mio.
Umsatz

Mitarbeitende

# Auszug aus unseren > 7.000 Projekten

HAMBURG	HSV-Campus
HAMBURG	Cruise Center Altona
BERLIN	DHL-Express
WOLFSBURG	VW Open Hybrid LabFactory
HANNOVER	A2 Center
HANNOVER	Hauptgüterbahnhof
GREVEN	Hermes Logistik-Center
GÖTTINGEN	Qioptiq Photonics
KÖLN	Audi
FRANKFURT	H&M
BURGLENGENFELD	HeidelbergCement
MÜNCHEN	Porsche Zentrum Olympiapark
SINGEN	CANO



# UNSERE WERTE

# QUALITÄT

Wir setzen auf hochwertige Ergebnisse und finden immer die beste Lösung!



## **TRANSPARENZ**

Wir vertrauen auf Ehrlichkeit und Fairness!





Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Wir fördern und fordern jeden Einzelnen!



## TERMINTREUE

Wir halten unser Versprechen und bringen Ihr Projekt zum Erfolg!

## NACHHALTIGES ARBEITEN

Wir leben Verantwortung und Vertrauen. Wir arbeiten mit Respekt und Anerkennung!



#### Ronge Fassadenbau GmbH

Industriestraße 8 31061 Alfeld (Leine)

**T** +49 5181 8012 - 0 **E** info@ronge-fb.de ronge-fb.de

