

Projekte weltweit









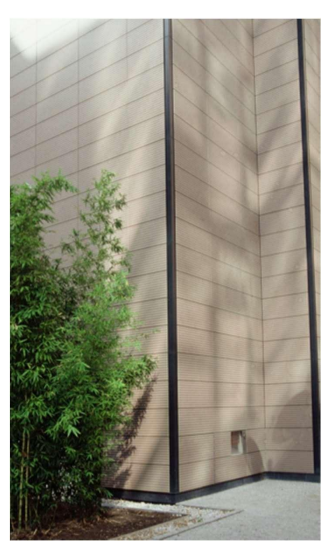


Projekt: Verwaltungsgebäude C2-C3/ Potsdamer Platz



- Ort: Berlin
- Bauherr: debis AG, Daimler Benz, Berlin
- Architekt: Arata Isozaki, Tokio
- Verarbeiter: Steiner, Zürich
- Fassadenart: Keramik
- Profil-System: CS1-DB

• Fläche: 14.000 m²





Projekt: Hauptverwaltung Sparbank der russischen Föderation

ar Contri Tech it easy

- Ort: Moskau
- Bauherr:
 Sparbank der russischen Föderation, Moskau
- Architekt: Häussler, Stuttgart
- Verarbeiter: Gnotke, Mettmann
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CS6

• Fläche: 24.000 m²







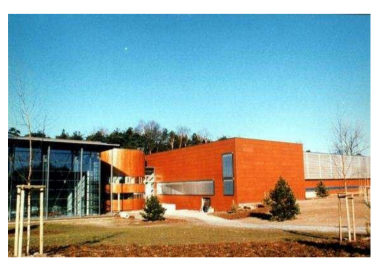


Projekt: Sportzentrum für Offiziersschule des Heeres



- Ort: Dresden
- Bauherr: Bundesrepublik Deutschland
- Architekt:
 Prof. Friedrich und Partner,
 Hamburg
- Verarbeiter:
 FSL, Fassadensysteme Leipzig,
 Leipzig
- Fassadenart: Bruynzeel Multipanel-Sperrholz
- Profil-System: CS1

• Fläche: 1.500 m²





Projekt: Verwaltungsgebäude Westdeutsche Landesbank WestLB



- Ort:
 Düsseldorf
- Bauherr: Westdeutsche Landesbank, Düsseldorf
- Architekt: LRK, Düsseldorf
- Verarbeiter: Sassenscheidt GmbH & Co. KG, Iserlohn
- Fassadenart: Aluminium-Kassetten
- Profil-System: CS3
- Fläche: 6.000 m²







Projekt: Dänische Botschaft "Am Klingelhöfer-Dreieck" Klingelhöfer Straße



- Ort: Berlin
- Bauherr: Staat Dänemark
- Architekt:
 3 x Nielsen A/S, Aarhus, Dänemark
 PRP Pysall. Ruge + Partner, Berlin
- Verarbeiter: Nipp, Bremen
- Fassadenart: Aluminium-Kassetten
- Profil-System: CS3
- Fläche: 500 m²









Projekt: Bürogebäude "Der neue Zollhof"



- Ort:
 Düsseldorf
- Bauherr:
 Philipp Holzmann AG, Frankfurt
 Rempen & Partner, Düsseldorf
- Architekt: Frank Gehry & Associates, Santa Monica, USA
- Verarbeiter: Ruberoid, Münster
- Fassadenart: Keramik
- Profil-System: CS5

• Fläche: 1.000 m²







Projekt: Robert-Koch Krankenhaus



- Ort: Apolda
- Bauherr: Kreis Weimarer Land, Apolda
- Architekt: Schuster-Pechtold GmbH, Erfurt
- Verarbeiter: Simmerl-Steede GmbH, Apolda
- Fassadenart: Glas
- Profil-System: CS3, Glasprofil
- Fläche: 4.500 m²



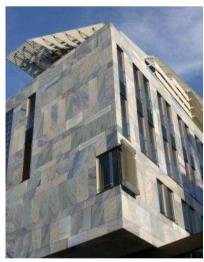




Projekt: Nord/LB-Girozentrale Mitteldeutsche Landesbank Domplatz/Breiter Weg

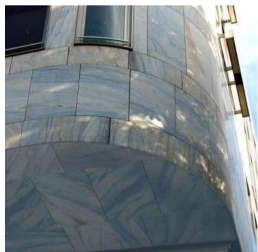


- Ort: Magdeburg
- Bauherr: Nord/LB-Girozentrale Mitteldeutsche Landesbank, Magdeburg
- Architekt: Bolles + Wilson, Münster
- Verarbeiter: Naturstein Hempelmann
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CS6
- Fläche: 5.000 m²









Projekt: Kröpcke Center



- Ort: Hannover
- Bauherr: Mars Propco 3, S.ár.l., Luxemburg
- Architekt:
 Kleihues + Kleihues, Dülmen
- Verarbeiter:
 Hofmann Naturstein GmbH & Co.
 KG, Werbach-Gamburg
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CV6
- Fläche: 800 m²



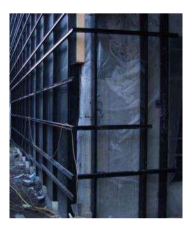


Projekt: Newcastle University SAS Building

arContri

- Ort: Newcastle upon Tyne, Großbritannien
- Bauherr: Newcastle University, Newcastle
- Architekt:
 Bond Bryan Architects,

 Großbritannien
- Verarbeiter:
 MPG Group Ltd., Newcastle under Lyme
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CS6 / CV6
- Fläche: 2.500 m²







Projekt: Neubau Forum Groningen



- Ort: Groningen, Niederlande
- Bauherr:
 Kommune Groningen,
 Niederlande
- Architekt: NL Architects, Amsterdam, Niederlande
- Verarbeiter: Van Stokkum BV, Venlo, Niederlande
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CV6 / Dornlagerung
- Fläche: 5.000 m²







Projekt: Sanierung Stadskantoor 1 Tilburg



- Ort: Tilburg, Niederlande
- Bauherr: Gemeente Tilburg, Tilburg, Niederlande
- Architekt: DEDRIE Architecten, Schimmert, Niederlande
- Verarbeiter: Van Stokkum B.V., Venlo, Niederlande
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CV6-V
- Fläche: 4.220 m²





Projekt: Onyx Woontoren Eindhoven

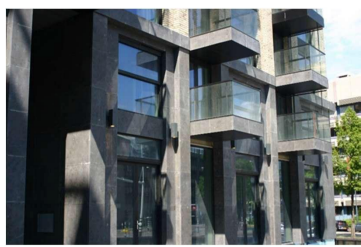


- Ort: Eindhoven, Niederlande
- Bauherr:
 Foolen & Reijs Vastgoed,
 Eindhoven, Niederlande
- Architekt: diederendirrix B.V. Architecten, Eindhoven, Niederlande
- Verarbeiter:
 Van Stokkum, Venlo, Niederlande
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System: CV6

• Fläche: 1.500 m²







Projekt: Umbau Foyer und Außenanlagen Glockturm, Düsseldorf



- Ort:
 Düsseldorf
- Bauherr: alstria office REIT-AG, Hamburg
- Architekt: arctum Architekten GmbH, Köln
- Verarbeiter: TecDomi GmbH, Remscheid
- Fassadenart:
 Laminam (beklebte Fassade)
- Profil-System:
 SikaTack® Panel geklebt auf
 Aluminiumstreifen mit
 Plattenhaltern
- Fläche: 130 m²







Projekt: Neubau Evangelisches Gemeindehaus, Düsseldorf



- Ort:
 Düsseldorf
- Bauherr:
 Ev. Kirchengemeinde Düsseldorf
 Unterrath und Lichtenbroich, Düsseldorf
- Architekt: Barbara Schophaus, Düsseldorf
- Verarbeiter: TecDomi GmbH, Remscheid
- Fassadenart:
 Laminam (beklebte Fassade)
- Profil-System:
 SikaTack® Panel geklebt auf
 Aluminiumstreifen mit Plattenhaltern
- Fläche: 515 m²







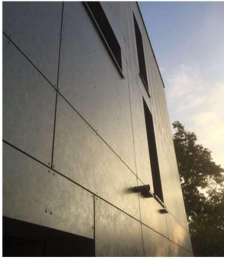
Projekt: Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses mit Tiefgarage Fürstenriederstr. 262, München

- Ort: München
- Bauherr:
 Walter Probst Bedachungen GmbH, Planegg
- Architekt: Architekturbüro Hoffmann und Amtsberg, Gräfelfing
- Verarbeiter:
 Walter Probst Bedachungen GmbH, Planegg
- Fassadenart:
 Gerasterte Fassade
 (Betonfertigteile/ Faserzement)
- Profil-System: T120 und L40
- Fläche: 460 m²









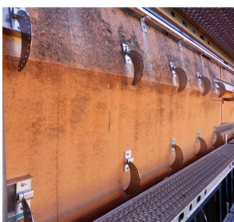
Projekt: Sanierung Staudiger Schule, Worms



- Ort: Worms
- Bauherr: Gebäudebewirtschaftungsbetrieb der Stadt Worms (GBB), Worms
- Architekt: Freie Architekten, Lorsch
- Verarbeiter: Fassadentechnik Schmidt GmbH, Heidelberg
- Fassadenart: HPL-Fassadenplatten
- Profil-System: T120 und L40
- Fläche: 1.100 m²







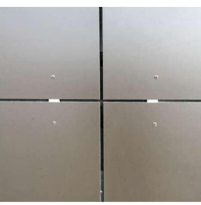
Projekt: Neubau Wohngebäude Martinistraße 95, Hamburg

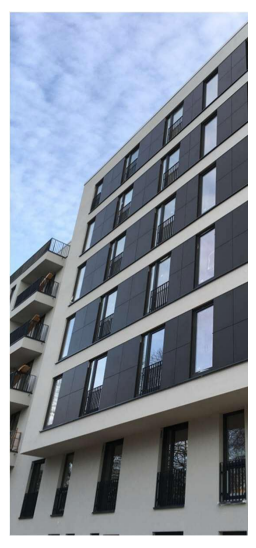


- Ort: Hamburg
- Bauherr:
 KANADA BAU 71. Projekt GmbH & Co. KG,
 Schenefeld
 Quaterra Immobilien GmbH, Schenefeld
- Architekt: DFZ Architekten GmbH, Hamburg
- Verarbeiter:
 Schmüser, Hollenstedt
- Fassadenart:
 Fassadentafeln Resoplan 10 mm mit sichtbarer Befestigung (Niet)
- Profil-System: T120 und L40

• Fläche: 300 m²







Projekt: Neubau Bürogebäude der Firma Wilhelm Flender GmbH & Co. KG, Netphen-Deuz



- Ort: Netphen-Deuz
- Bauherr:
 Wilhelm Flender GmbH Co. KG,
 Netphen-Deuz
- Architekt:
 OTTO QUAST Fertigbau GmbH,
 Freudenberg
- Verarbeiter:
 Fatec Engineering GmbH, Müschenbach
- Fassadenart: Laminam Großkeramik Fassadenbekleidung
- Profil-System: T90, CS6-40

Fläche: 210 m²

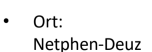






Projekt:

Sanierung Produktionshalle der Firma Wilhelm Flender GmbH & Co. KG, Netphen-Deuz



 Bauherr: Wilhelm Flender GmbH Co. KG, Netphen-Deuz

 Architekt:
 Planung der Fassade durch die
 Wilhelm Flender GmbH Co. KG, Netphen-Deuz

- Verarbeiter: Gerd Winter GmbH & Co. KG, Siegen
- Fassadenart: EQUITONE Fassadentafeln (Eternit)
- Profil-System: Holz-UK

Fläche: 230 m²







arContri

Projekt: Sanierung Parlament der Deutschsprachigen Gemeinschaft, Eupen, Belgien

- Ort:
 Eupen, Belgien
- Bauherr:
 Parlament der Deutschsprachigen Gemeinschaft,
 Eupen, Belgien
- Architekt:
 Atelier Kempe Thill, Rotterdam, Niederlande
 Artau scrl d'architectures, Malmedy, Belgien
- Verarbeiter:
 Optigrün international AG, Krauchenwies-Göggingen
- Fassadenart:
 Mauerbegrünung mit Kassetten
- Profil-System:
 ConArc-Haltesystem (T100-30), Optigrün-Profil
- Fläche: 170 m²







Projekt: "Green Garden" in Vertikalbauweise



• Ort:

_

Bauherr:

_

- Architekt:
 Design durch die Wilhelm Flender GmbH & Co. KG,
 Netphen-Deuz
- Verarbeiter: Herstellung durch die Wilhelm Flender GmbH & Co. KG, Netphen-Deuz
- Fassadenart:
 Mauerbegrünung mit vertikalen Pflanz-Kassetten
- Profil-System:

-

• Fläche: 2 m²



Projekt: Sanierung Kloster Arenberg



- Ort: Koblenz
- Bauherr:
 Kranken- und Pflege-Anstalt
 Arenberg GmbH, Koblenz
- Architekt: ARCHITEKTEN BHP. Planungsgesellschaft mbH, Koblenz
- Verarbeiter: Günter Kohl, Urbar
- Fassadenart: EQUITONE Fassadentafeln (Eternit)
- Profil-System: T90 und CS6-30G
- Fläche: 645 m²









Projekt: E/D/E Wuppertal



Ort: Wuppertal

Bauherr:
 E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler
 GmbH, Wuppertal

Architekt:
 Rocho Architekten, Wuppertal

- Verarbeiter: NOLTEDACH GmbH, Wuppertal
- Fassadenart: Trespa[®]
- Profil-System:
 CS6 mit Hinterschnitt-Anker

• Fläche: 150 m²



Projekt: Neubau ALDI, Saalfeld



- Ort:
 Saalfeld
- Bauherr:
 GPM Gewerbeprojekt management e.K.
- Architekt: Gemeinschaftsbüro Noack und Sens, Haldensleben
- Verarbeiter:
 Detlef Walther GmbH, Wernburg
- Fassadenart:
 Faserzementplatten mit Hinterschnitt-Anker
- Profil-System:CS6
- Fläche: 350 m²







Projekt: Sanierung Wohnhaus, Daaden



- Ort: Daaden
- Bauherr: Eigentümer
- Architekt:

-

- Verarbeiter:
 Bernd Haubrich,
 Dach- und Wandtechnik,
 Daaden
- Fassadenart: Schiefer
- Profil-System: Holz-UK

• Fläche: 70 m²







Projekt: Sanierung Wohnhaus, Hagen



- Ort: Hagen
- Bauherr: Eigentümer
- Architekt:
 Planung der Fassade durch die
 Wilhelm Flender GmbH Co. KG,
 Netphen-Deuz
- Verarbeiter: Herbert Jakob & Sohn GmbH, Hagen
- Fassadenart: Prefa Wellprofil
- Profil-System: L-Profil
- Fläche: 95 m²







Projekt: Neubau eines Altenwohnheimes, Opladen/ Leverkusen



- Ort: Opladen, Leverkusen
- Bauherr:
 Evangelische Gesellschaft für
 gemeinnützige Altenhilfe Opladen
 mbH, Leverkusen
- Architekt: Architektur-Contor Müller Schlüter ACMS Architekten GmbH, Wuppertal
- Verarbeiter:
 NOLTEDACH GmbH, Wuppertal
- Fassadenart:
 Faserzement
- Profil-System: T90, CS6-30G

• Fläche: 500 m²





Projekt:

Verwaltungsgebäude Testo AG, Titisee Neustadt



Titisee Neustadt

Bauherr:

Testo AG

 Architekt: Sacker Architekten, Freiburg

Verarbeiter:
 Hofmann Naturstein GmbH & Co KG
 Werbach-Gamburg

Fassadenart: Naturstein

Profil-System:CS 6

• Fläche: 3.000 m²









Projekt: Neubau Faulbehälter Kläranlage Ratzeburg

- Ort: Ratzeburg
- Bauherr: Stadt Ratzeburg
- Architekt:
 BHG Ingenieure GmbH & Co. KG
- Verarbeiter:
 Paulsen Dachdeckerei GmbH,
 Roggendorf
- Fassadenart: Trapezblechverkleidung
- Profil-System:
 T + L-Profile aus Aluminium
- Fläche: 175 m²









Projekt: Residence Opduin, Noordwijk

- Ort: Noordwijk
- Bauherr: Noorlander Bouw B.V.
- Architekt: Van Manen, Noordwijk
- Fassadenart: Naturstein
- Profil-System:CS6-System mit Dornhalter
- Fläche: 2000 m²









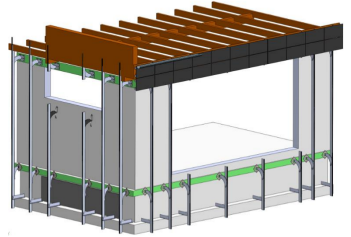
Projekt: Anbau Büro, Düsseldorf



- Ort: Düsseldorf
- Bauherr: Maassen
- Architekt:

-

- Fassadenart: Schiefer
- Profil-System:CS6-System mit Hinterschnitt
- Fläche: 45 m²









Projekt: Neubau MFH, Koblenz

Ort: Koblenz

Bauherr: MK Haustechnik

Architekt:

-

Fassadenart:Keramik

Profil-System:CS6-System mit Klebetechnik

• Fläche: 600 m²











