

Infos und Verkauf unter:

www.fassadenverkleidung.com

www.fassadenverkleidung24.de

www.fassaden-selleng.de

Robust

Dauerhaft

Vielseitig



Design
in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas

Design in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas



Über uns

Qualität und Dauerhaftigkeit, diesem Ziel folgend stellen wir seit über 40 Jahren auf höchstem technischen Niveau Fassadenelemente aus bruchfestem Fiberglas (glasfaserverstärkter Verbundwerkstoff) her. Millionen von verarbeiteten Quadratmetern von ZF Zierer-Produkten geben Dächern und Wänden bereits ein neues Gesicht.

Unsere Fassaden helfen als vorgehängtes und hinterlüftetes Fassadensystem mit fachgerecht verarbeiteten Dämmmaterialien, Energie zu sparen und tragen so zu einer positiveren globalen CO₂ Bilanz bei.

Die Philosophie

Technik

Zur Herstellung von ZF Zierer Produkten wird ein schlag- und bruchfestes Polyester Fiberglas Material verwendet. Der Rohstoff ist durchgefärbt und das Endprodukt zusätzlich oberflächenbeschichtet. Deshalb eignen sich ZF Zierer Produkte aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) optimal für Außenwandverkleidungen und extreme Außenbewitterung.

Erfahrung von mehr als vier Jahrzehnten machen ZF Zierer zu einem Experten in Sachen glasfaserverstärktem Kunststoff. Die Langlebigkeit des Materials bewährt sich seit Jahrzehnten im Schiff- und Flugzeugbau.

Qualitätssicherung

Die Fassadenelemente sind in den Brandschutzklassen DIN 4102 B II (normal entflammbar) und DIN 4102 B I (schwer entflammbar) erhältlich.

Zur Erreichung dieses, für GFK-Produkte ausgezeichneten Brandschutzverhaltens DIN 4102 B I, unterliegen die Produkte einer ständigen Überwachung durch das Materialprüfungsamt NRW und dem Institut für Bautechnik Berlin (Prüfzeichen PA-III 2.2166).

Dadurch ermöglichen ZF Zierer Fassaden auch die Renovierung von mehrgeschossigen Wohneinheiten.

Architektur

Architektur war und ist der Ausdruck zeitgenössischen Bauwesens.

So haben innovative Produktionsverfahren dafür gesorgt, dass Kunststoffe aufgrund ihrer für den Wohnungs- und Industriebau ausgezeichneten Charaktereigenschaften mehr und mehr Beachtung in der Architektur finden, gerade zur individuellen Gestaltung von Gebäuden.

Eine vorgehängte und hinterlüftete Fassade bietet darüber hinaus ein angenehmes und gesundes Raumklima.

Design in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas

Verarbeitung

Als wesentlichen innovativen Produktvorteil stellen sich die patentierten Verschlusssysteme dar, die die Schlagregendichte des Produktes gewährleisten. Das anwenderfreundliche Verschlusssystem ermöglicht darüber hinaus eine einfache und schnelle Verlegung.

Die Montage ist zu jeder Jahreszeit möglich, da die ZF Zierer Fassaden aus Polyester Fiberglas auch bei Frostbruch- und schlagfest sind.

Kompatibilität

Die hochwertigen Fassadenprodukte aus dem Hause ZF Zierer können beliebig miteinander kombiniert werden. Der Gestaltungsvielfalt sind also keine Grenzen gesetzt.

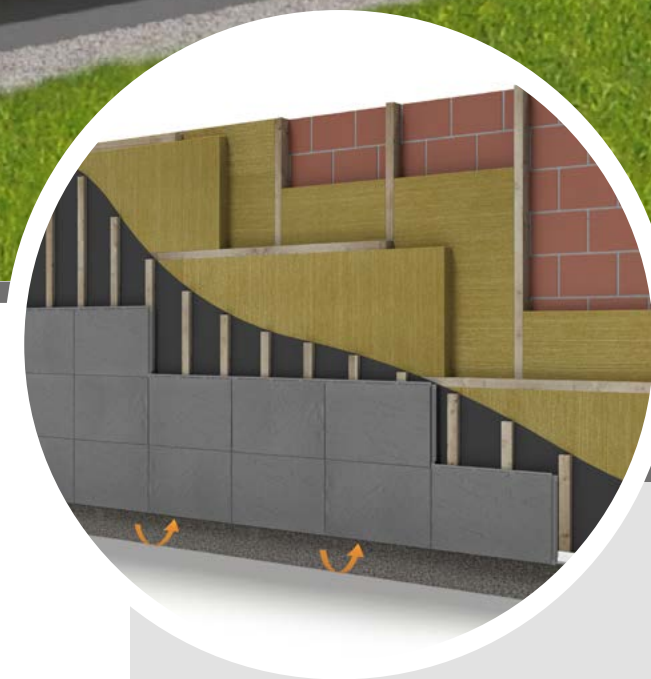
Das Produkt

Energiesparend und umweltschonend

Energieeinsparung durch Fassadensanierungen gehören zu den größten Einsparpotentialen in Privathaushalten. Eine nach der aktuellen Energiesparverordnung sanierte Fassade zahlt sich im Laufe der Jahre von selbst. Feuchtes Mauerwerk wird durch eine Vorhangfassade von ZF Zierer trockengelegt. Risse werden überdeckt, das Haus bekommt ein neues Gesicht. Bei einer Vollisolierung sparen Sie bis zu 50% Heizenergie ein. Desweiteren sind ZF Zierer Produkte **voll recyclebar**, enthalten kein Asbest und sind halogen- und cadmiumfrei.

Bauphysik

Hinterlüftung, das Schlagwort für gesundes Wohnen. Das Prinzip der ZF Zierer Fassade ist das der vorgehängten hinterlüfteten Fassade. Diese gilt bauphysikalisch als optimale Lösung zur Fassadensanierung, weil das Haus weiter "atmen" kann. Unebene Wände können ausgeglichen werden. Eine zusätzliche Isolierung garantiert eine erhebliche Heizkostenersparnis. Die ZF Zierer Fassade ist der optimale Wärme- und Feuchtigkeitsschutz für witterungsbeanspruchte Außenwände und schafft behaglichen Lebensraum.



ZF ZIERER®

Robust

Dauerhaft

Vielseitig

Die Fassadendämmung die Schimmelbildung verhindert.

Als Wetterschutz und zur energetischen Sanierung.

Energetische Dach- und Fassadensanierungen bilden das größte Einsparpotenzial in privaten Haushalten.

Schöpfen Sie es aus!

Montagevideo



Design in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas



Holzstruktur

Als neuestes Fassadenprodukt stellen wir unsere Holzstruktur vor. Die tief genarbte Oberfläche wirkt sehr natürlich.

Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbsprodukten ist unser Element nur 178 cm lang und wird durch unser schlagregendichtes Verschlusssystem verbunden. Der Vorteil: man benötigt keine Deckleiste, um die Stöße zu überdecken. Das Handling und die Montage sind dadurch besonders einfach.



Terrastruktur

Das Terra-Fassadenelement ist eine leichte Alternative zu kleinformatischen Keramikfassaden. Die Fassade besticht durch klare Formen und eignet sich besonders zur modernen Sanierung von Büro und Gewerbeimmobilien.

Durch das geringe Gewicht ist das Produkt auf der Baustelle einfach zu händeln und schnell zu montieren.

Unsere Fassadenelemente

Das Fassadenprogramm bietet eine große Auswahl an Oberflächenstrukturen. Alle ZF Zierer-Fassadenelemente, die auf den folgenden Seiten vorgestellt werden, sind mit unserem patentierten Verschlusssystemen ausgestattet. Ein großer Vorteil für eine hinterlüftete Vorhangfassade (VHF), da Dämmung und Mauerwerk trocken und funktionsfähig bleiben. Die energiesparende Wirkung des Dämmmaterials bleibt so dauerhaft erhalten. Energieeinsparungen von über 50% sind bei Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften nach ENEC realistisch.

Erkundigen Sie sich auch über staatliche Förderprogramme!

Design in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas

Klinkerstruktur

Der Klinker als norddeutsche Fassadengestaltung ist nach wie vor der Klassiker im Sortiment der Firma Zierer. Im Wildverband unter der Bezeichnung NBII oder als gleichmäßiger Läuferverband ZBII bereits millionenfach verarbeitet.



Bruchsteinstruktur

Die Bruchsteinstruktur ist einem geschlagenen Sandstein nachempfunden. Sie gefällt durch das große Format und die tiefe Narbung. Das Element hat eine harmonische Wirkung in großen Flächen oder lockert Fassaden im Sockelbereich auf.



Design in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas

Putzstruktur

Die ZF Zierer-Putzstruktur als "hinterlüftetes System" eine sinnvolle und wartungsfreie Alternative zu einer WDVS Putzfassade.

In vielen ansprechenden
Farbtönen erhältlich!

Putzstruktur
pastellgrün

Putzstruktur
weiß

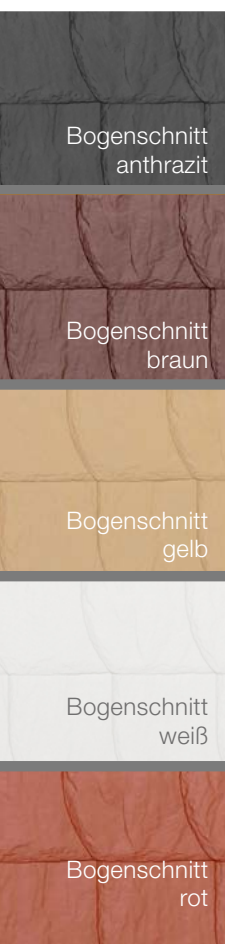
Putzstruktur
pastellgrau

Putzstruktur
gelb

Putzstruktur
pastellgelb

Putzstruktur
schönbrunn

Putzstruktur
beige



Struktur
anthrazit

Struktur
steingrau

Struktur
signalgrau

Struktur
braun

Struktur
pastellgrau

Strukturelement

Das Strukturelement empfindet eine geschlagene Schieferoberfläche nach und ist wegen seiner geometrischen Formgebung universell einsetzbar sowohl Fuge über Fuge als auch im Versatz, ergibt sich eine harmonische Ansicht.

Bogenschnittstruktur

Unsere Bogenschnittstruktur ist ein genaues Abbild einer klassischen Deckform. Sie empfiehlt sich durch eine einfache und schnelle Montage und ist kaum vom Original zu unterscheiden. Als Dachabschluß, Giebelspitze, ganzes Haus oder in Kombination mit unseren Klinker-, Bruchstein oder Putzfassaden.

Design in Form und Farbe

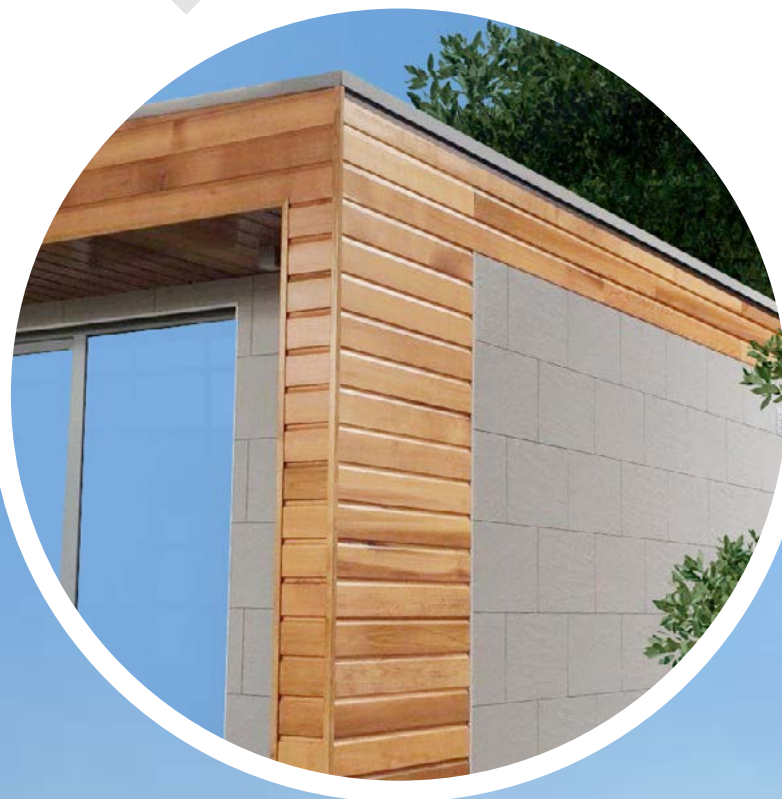
Dach und Fassade
aus Fiberglas

Mobilheimbau

Der Mobilheimbau bedient sich regelmäßig unterschiedlichster Oberflächen aus unserem Sortiment.

Ferienpark

Strukturelemente kombiniert mit Zedernholz.
Ferienpark mit ästhetisch abgestimmten Fassadenoberflächen.



Luxus-Apartments im Ski-Resort

Hier wurden beim Bau von Luxus Apartments in einem Ski-Resort unsere Fassadenelemente mit landestypischen kleinformatigen Sandsteinriemchen kombiniert.



Objektdesign

Unsere Fassadenelemente ermöglichen unterschiedlichste architektonische Gestaltungsvarianten.

Lassen Sie sich beraten und sehen Sie selbst!

ZF ZIERER®

Design in Form und Farbe

Dach und Fassade
aus Fiberglas

Zierer-Fassaden unterliegen einer
strengen Qualitätskontrolle!

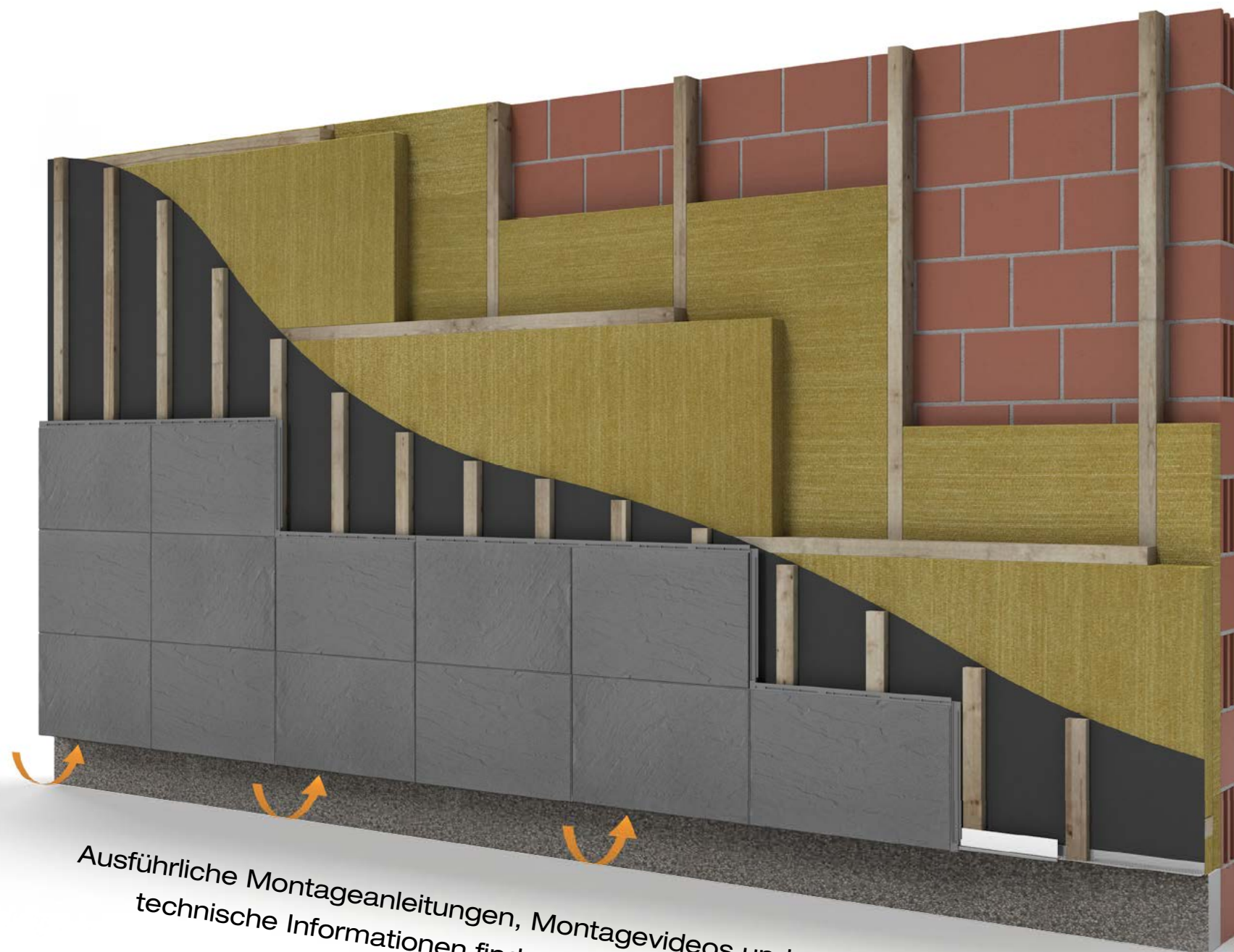
Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



MPA NRW
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
PRÜFEN • ÜBERWACHEN • ZERTIFIZIEREN

Gültig für die im Vertrag geregelten Produkte!
Valid for the products covered by the agreement!



Ausführliche Montageanleitungen, Montagevideos und weitere
technische Informationen finden Sie auf: www.zierer.de

ZF ZIERER®

Alle Vorteile unserer Fassaden auf einen Blick

- Bis zu 50 % Energieeinsparung
- Durch vielseitige Optik, große gestalterische und architektonische Möglichkeiten
- Umweltschonend (niedriger CO² Ausstoß = niedrige Energiekosten)
- Schnelle und einfache Montage
- Beugt Schimmelbildung vor
- Be- und Entlüftung gewährleistet optimales Wohnklima
- Kein Durchnässen der Isolierung
- Hochwertiger Verbundkunststoff
- Hagelsicher und schlagzäh nach EN ISO 179
- Kann bei jeder Witterung verarbeitet werden
- Ihre Fassade wird optisch aufgewertet,
- Wert Ihrer Immobilie steigt dauerhaft
- Korrosionsfrei
- Schlagregendicht durch patentiertes Verschluss-System:



