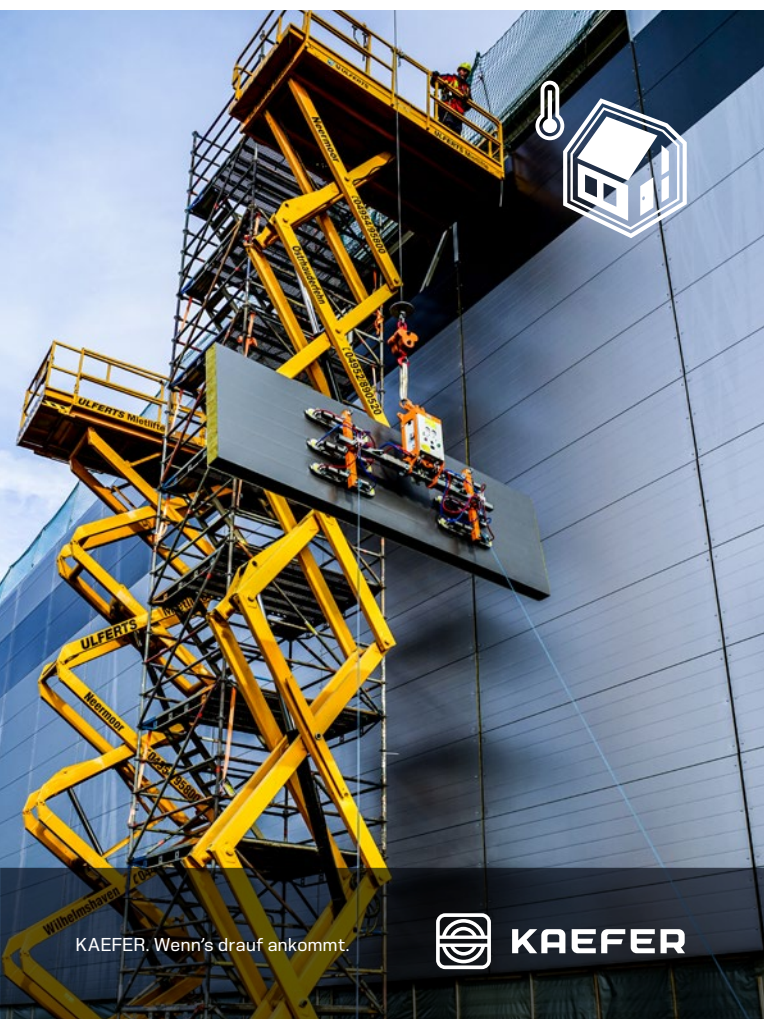


INDUSTRIE- FASSADEN, DACH- UND WANDVER- KLEIDUNGEN



KAEFER. Wenn's drauf ankommt.



KAEFER

GESCHÜTZT VOR WIND, WETTER, LÄRM UND ENERGIEVERLUSTEN

Die Gebäudefassade prägt den ersten Eindruck eines Betriebes: Sie ist zugleich optisches, wirtschaftliches und ökologisches Aushängeschild und demonstriert ihren Einsatz für ein sicheres Arbeitsumfeld.

Fassaden an modernen Industriegebäuden und betriebstechnischen Anlagen sind daher echte Multitalente, da sie vor Niederschlag, Wärme, Kälte und Schall schützen und hier den hohen Anforderungen von Klimaschutz und Baurecht entsprechen müssen.

Eine gut isolierte Industriefassade wird diesen Anforderungen gerecht und ist damit auch wesentlicher Bestandteil des baulichen Brandschutzes.

KAEFER FASSADENPROGRAMM

- > Industriefassaden
 - Unterkonstruktion / Kassette
 - Wärmedämmung
 - Trapezblech

- > Sandwichelemente
 - PUR
 - Mineralwolle

- > Alu-Stehfalz
 - Unterkonstruktion
 - Wärmedämmung
 - Stehfalzeindeckung

- > Fertigmetallwandsystem
 - Unterkonstruktion
 - Metallwandsystem

ZUGANGS- MONTAGETECHNIK

- klassisch vom Gerüst
- verschiedene Arbeitsbühnen
- Saugheber
- Industriekletterer



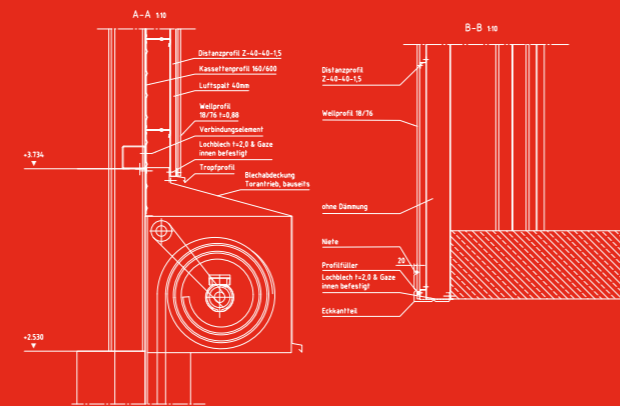
FASSADEN SIND MULTITALENTE

- ✓ **Witterungsschutz:** Für einen effektiven Schutz vor Wind und Wetter stimmen wir die Bauelemente der Industriefassade genau aufeinander ab.
- ✓ **Wärmedämmung:** Ist der Schlüssel zu einem umweltfreundlichen und wirtschaftlichen Energiehaushalt.
- ✓ **Brand- und Lärmschutz:** Nichtbrennbare Dämmstoffe in Industriefassaden tragen zu einem effektiven, vorbeugenden Brandschutz bei.
- ✓ **Wirtschaftlich:** Eine hochwertige Verkleidung wertet Industriegebäude auf – deutlich zeigen das die langfristigen Einsparungen bei der Energiebilanz.
- ✓ **Optik:** Bei der Außenverkleidung von Industriefassaden bieten sich mehr Optionen als das klassische Wellprofil oder Trapezbleche.

VORTEILE DER SYSTEME

- > Industriefassaden
 - kostengünstig
 - große Auswahl an Materialien
- > Alu-Stehfalzsystem
 - Lösungen für Dach und Wand
 - konturfolgende Verlegung
- > Fertigmetallwandsystem
 - moderne, architektonische Gestaltungsvielfalt
 - 3D Formtechnologie

Alle Systeme können in individueller Beschichtung und Farbe angeboten werden.



Grafik: Fassade mit Rolltor und Außenecke mit Tragkonstruktion



EINSATZGEBIETE FASSADE

- > Produktionsgebäude
- > Kühlhäuser
- > Kraftwerke
- > Kläranlagen
- > Parkhäuser
- > Krankenhäuser
- > Verwaltungsgebäude
- > Logistikzentren und Lagerhallen
- > Veranstaltungszentren

PLANEN, GESTALTEN, UMSETZEN

Als erfahrener Partner sind wir deutschlandweit im Einsatz. Bei namhaften Kunden wie Heitkamp, Goodmills, VW-Emden und Siemens Gamesa, haben wir unsere Fassadensysteme effektiv umgesetzt.

Wir sind zertifizierter Fachverleger für hochwertige Verkleidungen der Firmen Trimmo und BEMO.

Die Qualität unserer Produkte überwachen wir kontinuierlich, zum Beispiel in eigenen, von neutralen Prüfinstituten zugelassenen Brandversuchslaboren. Maßgebend sind für uns dabei die Qualitätsstandards für Fassaden gemäß IFBS-Regelwerk.

Unsere Ausführungen erledigen wir kosteneffizient mit unserem eingespielten Team als auch dem Equipment im eigenen Bestand.

Partnerschaftlich besprechen wir mit dem Kunden in einem Planungs-Kickoff, welche Optimierungsmaßnahmen wir bei der Ausführung nach LEAN-Gesichtspunkten durchführen können.



IHR ANSPRECHPARTNER, DEUTSCHLANDWEIT:



Holger Fürst

+49 171 24 96 707

holger.fuerst@kaefer.com

KAEFER Montage GmbH

Hannoversche Straße 92

30916 Isernhagen

IMPRESSUM / RECHTLICHE HINWEISE

KAEFER Industrie GmbH

Getreidestraße 3

28217 Bremen

Germany

Tel. +49 421 6109 420

industrie@kaefer.com

www.kaefer-industrie.com

Sitz der Gesellschaft: Bremen

Amtsgericht Bremen, HRB 19908 HB

USt-Ident-Nr.: DE 813130587

Geschäftsleitung: Gregor Bochynek, Oliver Geschke