

GANZHEITLICH BAUEN. MIT DEN SYSTEMLÖSUNGEN VON LEIPFINGER-BADER.



ARCHITEKT | Turner Architects, AU
OBJEKT | Sanctuary, Wentworth Point NSW, AU
FOTOGRAF | Tom Ferguson Photography



ARCHITEKT | Lothar Huber Architects, AT
OBJEKT | Kinderhaus Pertinsel, Fussach, AT
FOTOGRAF | Günter Laznia



STARK ALLEINE. NOCH STÄRKER IM VERBUND.

**EGAL OB NEUBAU ODER SANIERUNG, LEIPFINGER-BADER
BIETET GANZHEITLICHE LÖSUNGEN FÜR DEN NACHHALTIGEN
BAU VON HEUTE UND MORGEN.**

ZIEGELSYSTEME

- SILVACOR & CORISO
- Ringbalkenschalung
- Stützenschale
- Deckenrandelement
- Rollladen- und Raffstorekasten

FERTIGTEILE

- Lösungen für serielles und modulares Bauen

LÜFTUNGSSYSTEME

- Das dezentrale Lüftungssystem im Rollladen- oder Raffstorekasten integrierbar

FASSADENLÖSUNGEN

- TONALITY®
- Sanierungslösungen für WDVS

DACHLÖSUNGEN

- TONALITY®
- Ziegelgranulat zur Dachbegrünung

TROCKENESTRICH

- Design-Estrichziegel
- Estrichziegel

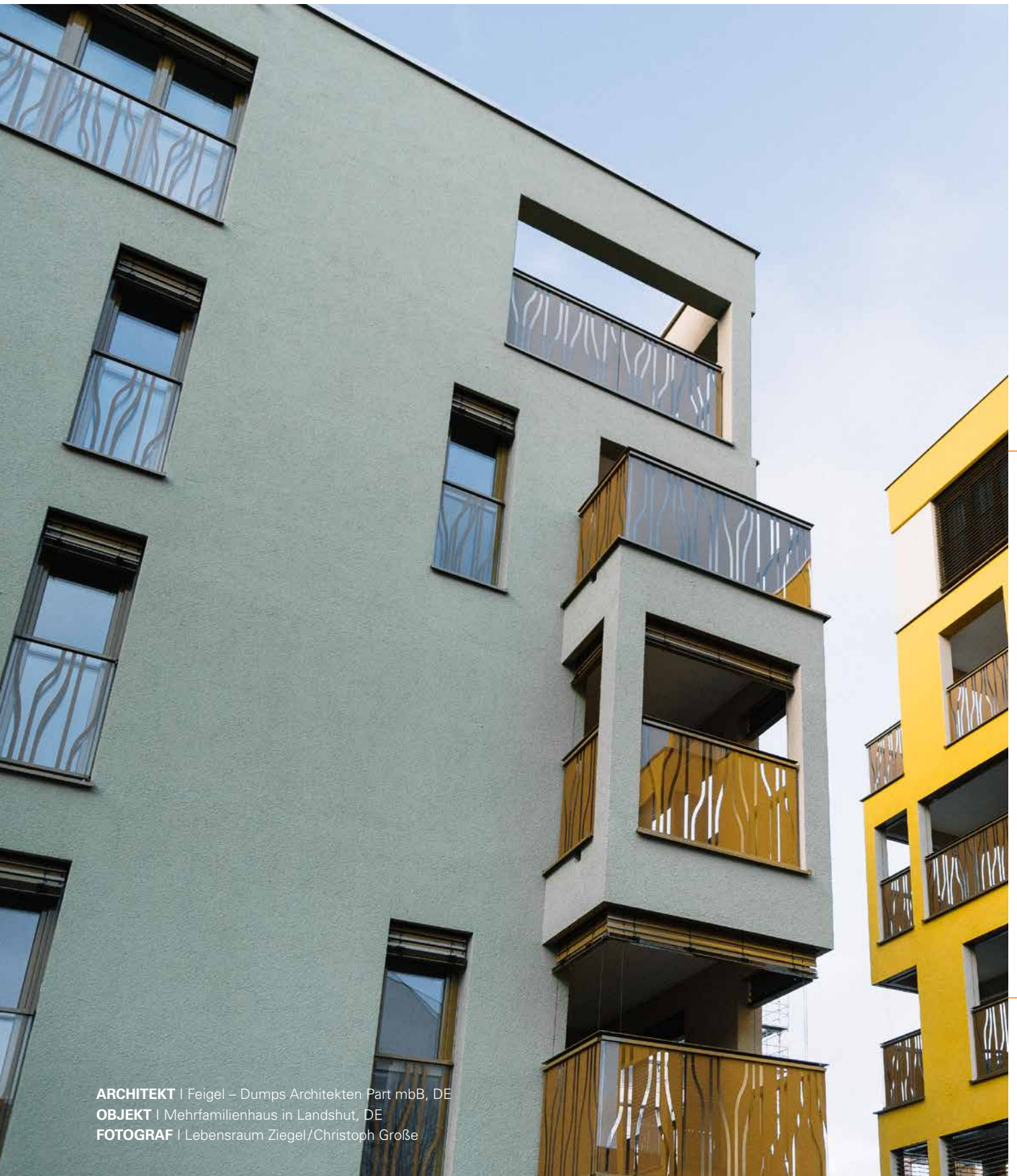
LEHMBAU

- Lehmplatten
- Lehmputz
- Stampflehm

CRADLE TO CRADLE

- Recycling
- Kaltziegel

INNOVATIVE UND NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR DEN WOHNUNGSBAU



ARCHITEKT | Feigel – Dumps Architekten Part mbB, DE
OBJEKT | Mehrfamilienhaus in Landshut, DE
FOTOGRAF | Lebensraum Ziegel/Christoph Große

| SILVACOR



Gesundes, ökologisches Wohnen mit integriertem Dämmstoff aus sortenreinen Nadelholzfasern von STEICO mit herausragender Wärmedämmung. Eine nachhaltige, natürliche und effiziente Wandbaustoff-Lösung für zukunftsorientiertes Bauen.

- Kein Wärmedämmverbundsystem notwendig
- Bestes Raumklima im Sommer und Winter
- Wirkungsvoller Hitzeschutz
- Ausschließlich natürliche Rohstoffe
- Problemloses Recycling
- **JETZT NEU:** Auch als Fertigteile lieferbar



| SILVACOR

Geeignet für
NEUBAU

| CORISO



Neue Maßstäbe im Geschoss- und Wohnungsbau basierend auf rein natürlichen Rohstoffen. Eine frei von chemischen Zusätzen, Lösungsmitteln oder Schadstoffen versehene Lösung mit Topwerten in der Bauphysik.

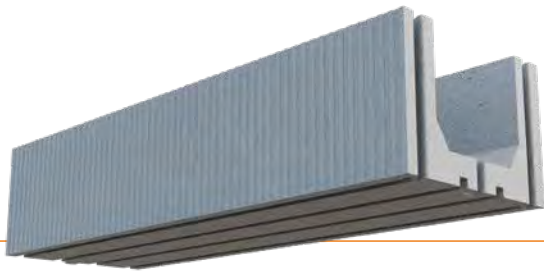
- Energieeffizienz durch integrierte Wärmedämmung
- Optimaler Schallschutz im Geschosswohnungsbau
- Wohngesundheit durch die Verwendung natürlicher Materialien
- Optimale Statik
- Problemloses Recycling
- **JETZT NEU:** Auch als Fertigteile lieferbar



| CORISO

Geeignet für
NEUBAU

| RINGBALKENSCHALUNG



- Zeitersparnis durch einfache und schnelle Verarbeitung
- Zuschnitt auf Baustelle und Verbindung mit Stützenschale möglich
- Keine Schalung bzw. Bügel für Lagesicherung erforderlich
- Recyclbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung

| STÜTZENSCHALE



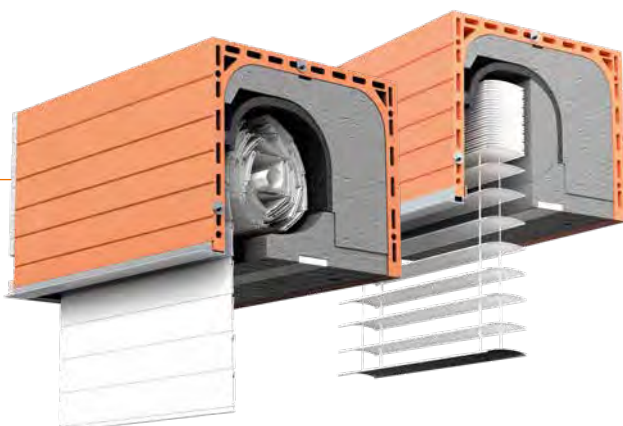
- Zeitersparnis durch einfache und schnelle Verarbeitung
- Geschosshoch mit Beton verfüllbar, keine seitliche Abstützung erforderlich
- Verbindung zur Ringbalkenschalung möglich
- Recyclbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung

| DECKENRANDELEMENT



- Systemlösung für wärmedämmte Deckenabschlüsse
- Massive Ziegelschale
- Idealer Putzgrund
- Keine Abschalarbeiten
- Hoher Schallschutz

| ROLLADENKASTEN UND RAFFSTOREKASTEN



- Hoher Schallschutz
- Hohe Wärmedämmung
- Witterungsbeständig
- Hervorragende Putzhaftung
- Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung

INNOVATIVE UND NACHHALTIGE ZUBEHÖRPRODUKTE



| RINGBALKENSCHALUNG

Geeignet für
NEUBAU



| STÜTZENSCHALE

Geeignet für
NEUBAU



| DECKENRANDELEMENT

Geeignet für
NEUBAU



| ROLLADEN- UND
RAFFSTOREKASTEN

Geeignet für
NEUBAU



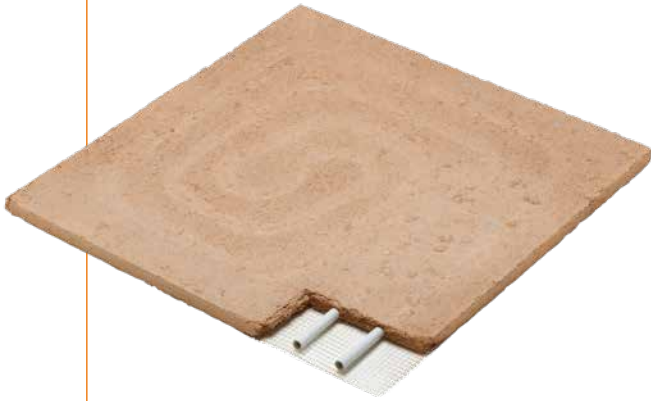
ARCHITEKT | Feigel – Dumps Architekten Part mbB, DE

OBJEKT | Mehrfamilienhaus in Landshut, DE

FOTOGRAF | Lebensraum Ziegel/Christoph Große

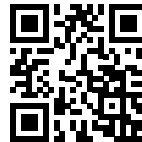
ÖKOLOGISCHER UND WOHN GESUNDER WANDBAUSTOFF

| LEHMPLATTEN



Lehmplatten von lehmorange® sind Trockenbauplatten, die im gesamten Innenausbau einsetzbar sind. In der Version als Lehmklimatelemente mit bereits integrierten Rohrsystemen sind diese sogar zum Heizen und Kühlen von Wänden und Decken geeignet. Sie eignen sich für Innenwände und Vorsatzschalen sowohl im Neubau, als auch in der Sanierung von Gebäuden und im Denkmalschutzbereich.

- Gesundes und nachhaltiges Wohnen
- Kann Wasserdampf aufnehmen
- Die raumlufffeuchteregulierende Wirkung sorgt für bestes Raumklima
- Geringer Energiebedarf bei der Herstellung
- Schalldämmend 52 – 56 dB
- Nicht brennbar und zu 100 % recycelbarer Rohstoff



| LEHMPLATTEN

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG



STAMPFLEHM

Lehm ist einer der ältesten Baustoffe der Welt. Durch seine gestalterische Ausdruckskraft ist er heute gefragter denn je: In Kombination mit moderner Architektur und High-Tech-Baustoffen ergeben sich spannende Kontraste.

- Nachhaltige und wohngesunde Lösung
- Vorteilhaftes Raumklima
- Ansprechende Ästhetik
- 100 % recycelbar



LEHMPUTZ

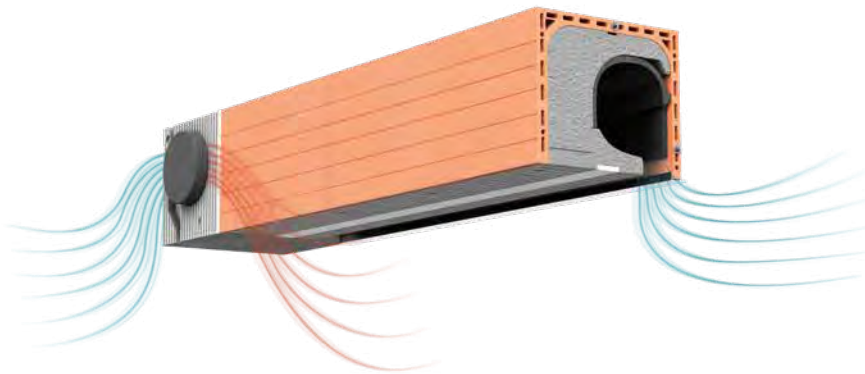
Lehmputz ist in den verschiedensten Strukturen und Farben erhältlich und dadurch für den modernen und ästhetischen Hausbau auf allen bauüblichen Untergründen optimal geeignet.

- Optimale Feuchtigkeitsregulierung und atmungsaktiv
- Ökologisches Naturprodukt, VOC-frei
- Ansprechende Ästhetik und einzigartige Haptik
- 100 % recycelbar



LEISE UND WOHNGESUNDE WOHNRAUMLÜFTUNG

| LÜFTUNGSSYSTEM



Das dezentrale Lüftungssystem, das im Rollladen- oder Raffstorekasten integriert ist, sorgt für ein wohngesundes und wohltemperiertes Raumklima.

- Von innen formschön, von außen unsichtbar
- Wärmerückgewinnung bis zu 93 %
- Bis zu 60 m³ Luftleistung pro Stunde
- Sehr gute Außengeräuschkämmung von 59dB
- Extrem laufruhig
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Luftfeuchtigkeit einstellbar von 40 – 75 %
- Vermieterschutz: Auslesbarkeit der Betriebsstunden
- Sleep-Modus: Das Gerät fährt seine Luftleistung auf einen nicht hörbaren Zustand zurück



| LÜFTUNGSSYSTEM

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG

| LÜFTUNGSZUBEHÖR



Außenwandabdeckung – weiß



Außenwandabdeckung – grau



Außenwandabdeckung – anthrazit



Austauschfilter



Pollenfilter



Montageblock (Abluft-Set)



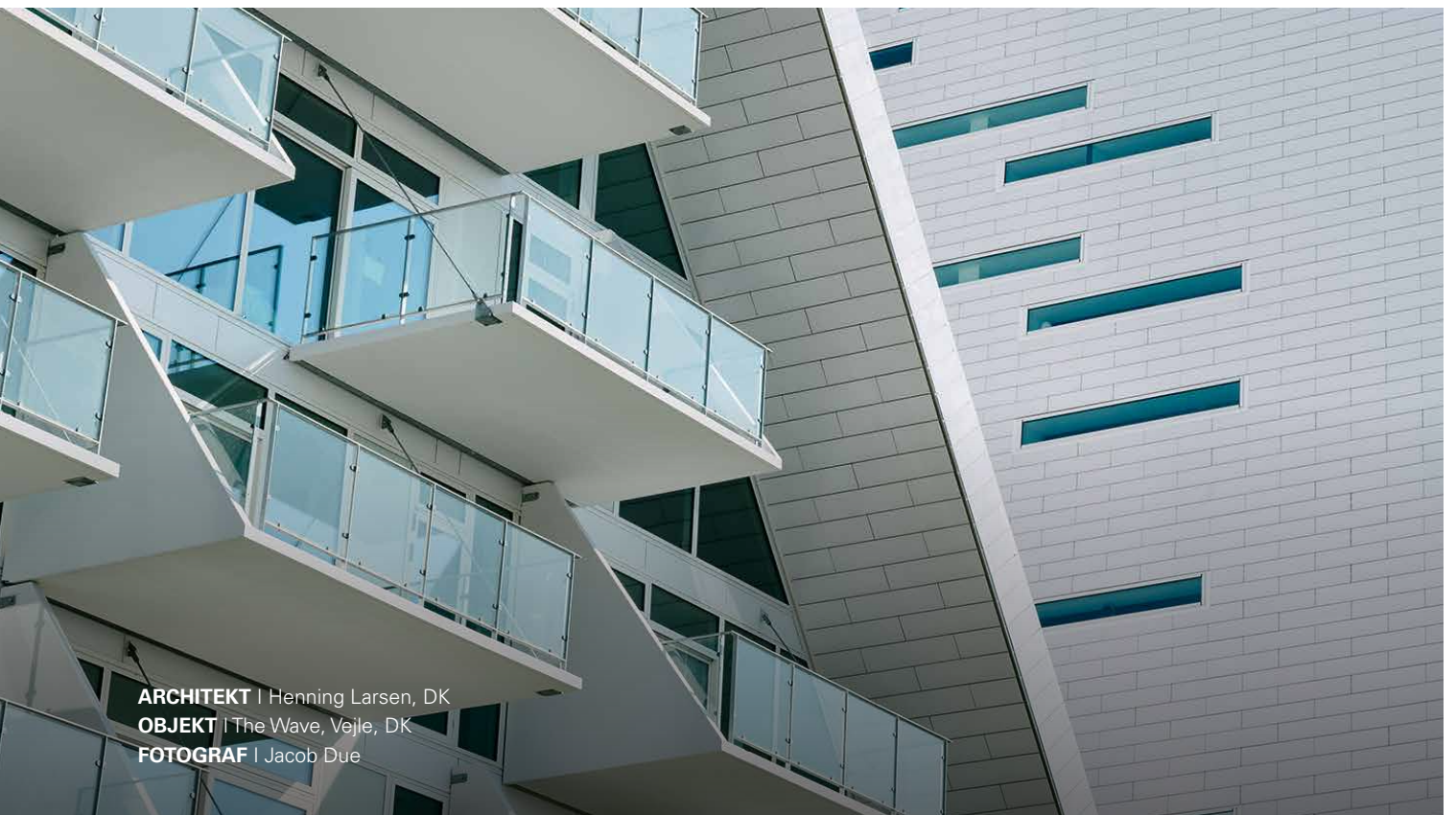
Außenwandabdeckung – weiß, grau, anthrazit (Abluft-Set)

INNOVATIVES BÜROGEBÄUDE **HAUS OHNE HEIZUNG**



ARCHITEKT | Schwarz Architekturbüro, Architekt M.A. (TUM) Bernd-Simon Schwarz, DE
OBJEKT | Innovatives Bürogebäude in München-Gräfelfing, DE
FOTOGRAF | Heiko Stahl

VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE KERAMIKFASSADEN

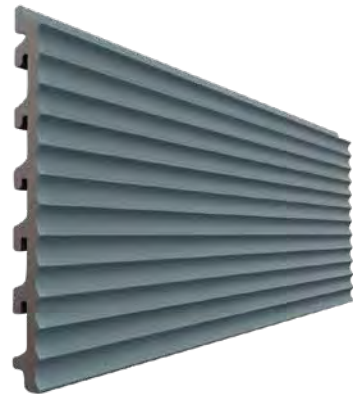


ARCHITEKT | Henning Larsen, DK
OBJEKT | The Wave, Vejle, DK
FOTOGRAF | Jacob Due

| TONALITY®

Natürlich vielseitig – so präsentieren sich die Keramikfassaden von TONALITY®. Dank einer breiten Palette an Farben, Oberflächen und Formaten sind der Gestaltung von Fassaden keine Grenzen gesetzt.

- Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
- Unendliche Gestaltungsmöglichkeiten für maximale Individualität
- Wirtschaftlich, ökologisch und langlebig
- Hochleistungs Oberfläche für alle Anforderungen
- 100 % rückbaubar und wiederverwendbar



| TONALITY®

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG

STANDARD COLLECTION



glatt, Ziegelrot natur



ungleichmäßig gerillt, V12



gekämmt, BL4



Lisene, Ziegelrot geflammt



Mehrfachstreifen, V13



Ondo, BL2



gerillt, Perlgrau



Mehrfachlisene, V11



Mehrfachwelle, TU3

DESIGN COLLECTION



glatt, Cement4



glatt, Oak1



glatt, Travertin1



glatt, Cement1



glatt, Oak3



glatt, Travertin2

Entdecken Sie weitere Farbmöglichkeiten unter:

www.tonality.de

| SANIERUNGSLÖSUNGEN

Ganzheitliche Lösungen für die Sanierung von Bestandsgebäuden. Zusammen mit starken Partnern gibt es Lösungen, um Gebäude mit Wärmedämmverbundsystem zu sanieren.

- Sanierung von WDVS ohne Entsorgungskosten
- Nachhaltiger Tauwasser- und Regenschutz
- Gestaltungsfreiheit und Materialvielfalt
- Langlebige und wartungsfreie Fassadenlösung

ARCHITEKT | Jacar Montajes SL, ES

OBJEKT | Leitza, Navarra, ES

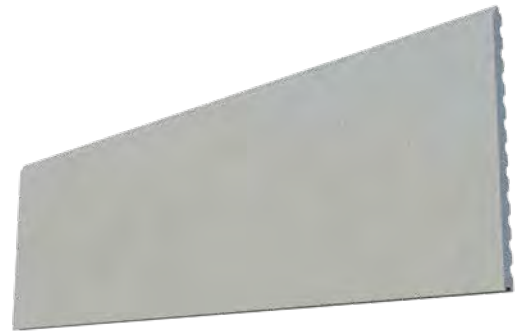
FOTOGRAF | Jorge Tellechea



NATÜRLICHER UND EFFIZIENTER KERAMISCHER ESTRICHZIEGEL



DESIGNESTRICH-
ZIEGEL



ESTRICHZIEGEL



Unser Designestrich sorgt für ein einzigartiges Wohngefühl. Durch seinen variablen Charakter passt er zu den unterschiedlichsten Wohnstilen – egal ob im modernen Stadthaus, im urbanen Loft oder klassischen Einfamilienhaus.

- Fußbodenbelag voller Ästhetik und Eleganz als Alternative zu Fliesen und Naturstein
- Trockenestrich und Bodenbelag in einem
- Ressourcenschonend und enorme Zeitersparnis im Baufortschritt
- Hohe Wärmeleitfähigkeit: Daraus resultieren kürzere Heizzeiten und somit geringere Energiekosten
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- 100 % rückbaubar



| DESIGNESTRICH

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG

Bei vielen Bauten entstehen durch den Einbau des Nassestrichs Feuchtigkeitsprobleme und Reklamationen – das hat Dank des Estrichziegels jetzt ein Ende. Schluss mit langen Wartezeiten von 4 – 6 Wochen. Begehbar nach 24 Stunden – belastbar nach 48 Stunden, ohne Risse und Dehnungsfugen.

- Zeitersparnis im Baufortschritt
- Bauschäden vermeiden
- Geringe Aufbauhöhe
- Einsparen von Heizenergie



| ESTRICHZIEGEL

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG

ZUKUNFTSFÄHIGE LÖSUNGEN FÜR DEN BAU VON MORGEN

Der Klimaschutzplan 2050 fasst die klimaschutzpolitischen Grundsätze und Ziele der Bundesregierung zusammen und beschreibt den Weg zu einem weitgehend treibhausgasneutralen Deutschland bis zum Jahr 2050.

Als Vorreiter der Branche begrüßen wir diesen Weg und wollen durch Maßnahmen in unserem Unternehmen die Vorgaben und Ziele bereits bis 2030 erreichen.



ARCHITEKT | Schwarz Architekturbüro, Architekt M.A. (TUM) Bernd-Simon Schwarz, DE
OBJEKT | Innovatives Bürogebäude in München-Gräfelfing, DE
FOTOGRAF | Heiko Stahl

HAUS OHNE HEIZUNG

Zukunftsweisendes
Gebäudemodell:
Das Null-Emissions-Bürogebäude

Als erstes Gebäude seiner Art in Deutschland ermöglicht es ganzjährig ein behagliches Klima ohne Heizung und Klimaanlage. Das fünfgeschossige Bürohaus mit zweischaligem Unipor-Ziegelmauerwerk bietet eine angenehme Raumtemperatur von 22 bis 26 Grad Celsius – ganz ohne den Einsatz von kosten- und energieintensiver Haustechnik.



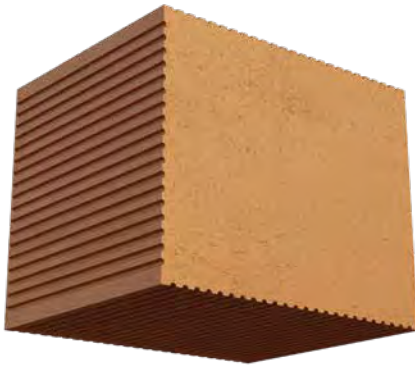
ARCHITEKT | dd Planquadrat Architekten, DE
OBJEKT | Sparkasse Duisburg, DE
FOTOGRAF | Sven Tornow

FASSADE UND DACH

Aus einem Guss und vor Graffiti geschützt: Sparkassen Kompetenz Zentrum Duisburg

Keramikfassaden von TONALITY® erfüllen bereits heute alle Anforderungen von morgen. Dank ihrer Einschaligkeit ist sie besonders leicht und zudem robust gegenüber Umwelteinflüssen jeglicher Art. So sind die einzelnen Elemente kratz- und schlagfest sowie dauerhaft vor Graffiti und Vandalismus geschützt.

| KALTZIEGEL



Bestehend aus recycelten Ziegelresten und mineralischen Bindemitteln werden unsere Kaltziegel in einem speziellen Verfahren gepresst und im Anschluss ohne Energieeinsatz ausgehärtet. Diese Innovation ist der Prototyp eines ungebrauchten Wandbaustoffs.

- Ressourcenschonend
- Hohe Rohdichte und Druckfestigkeit
- Optimaler Schallschutz



| KALTZIEGEL

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG

| RECYCLING

Durch innovative Prozesse und Techniken haben wir eine Vorreiterrolle im Bereich nachhaltiger Aufbereitungsverfahren von Baustoffen inne. Unser Ziel ist es, unsere Produkte wieder in den Kreislauf einzubinden oder daraus neue Baustoffe zu entwickeln.

- Förderung der Kreislaufwirtschaft
- Schonung natürlicher Ressourcen
- Minderung von luft-, lärm- und klimaschädlichen Emissionen
- Reduzierung des Bedarfs an Verfüll- und Deponiekapazitäten
- Verwendung im sogenannten R-Beton

Bedingt durch die Verwendung ausschließlich natürlicher Rohstoffe in der Produktion können Ziegel, ob mit Dämmstoff verfüllt oder unverfüllt, nach dem Recyclingprozess problemlos wiederverwendet werden. So kann sortenreiner Ziegelbruch vielseitig verwendet werden:

- Als Rohstoffersatz und Beimengung in der Ziegelherstellung
- Als Deckschicht ohne Bindemittel in Form technischer Gesteinskörnung
- Als Substrat im Vegetationsbau oder als Dachbegrünung
- Als neue Generation mit Dämmstoff gefüllter Mauerziegel



| RECYCLING

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG

| RE-USE: FASSADE

Unsere Fassadenelemente können nach dem Re-Use Prinzip inklusive Tragekonstruktion in anderen Projekten eingesetzt werden.

- Permanenter Graffiti-Schutz
- Geringes Eigengewicht durch Einschaligkeit
- Schnelle und einfache Montage
- Grenzenlose Ersatzmöglichkeiten
- Unsichtbare und diebstahlsichere Befestigung



| RE-USE

Geeignet für

NEUBAU // SANIERUNG



VORGEFERTIGTE WANDELEMENTE FÜR DEN EFFIZIENTEN WOHNUNGSBAU

| FERTIGTEILE – SERIELLES UND MODULARES BAUEN



Die Vorteile eines modernen Ziegelhauses, die Geschwindigkeit der Fertigbauweise, die hohe Qualität der Systemkomponenten und die Nachhaltigkeit der Produkte von LEIPFINGER-BADER in einem vereint – das verstehen wir unter effizientem Bauen. Mit unseren Fertigteilen liefern wir Ziegel-Wandelemente auf Wunsch auch mit integrierten Rollladenkästen und Installationsvorbereitungen als Komplettlösung für Ihr Bauprojekt. In Kombination mit unseren Systemprodukten sparen Sie somit Zeit und Kosten.

- Absolute Planungsfreiheit
- Mehr Sicherheit für Mitarbeiter auf der Baustelle
- Wirtschaftlichkeit (Zeitersparnis, weniger Arbeitskräfte, schnellere Abläufe)
- Hohe Ausführungssicherheit durch Vormontage
- Exakte Mengen- und Materialberechnung
- Hohe Fertigungstiefe durch Systemprodukte von LEIPFINGER-BADER
- Hohe Montagegenauigkeit
- Kein Verschnitt auf der Baustelle, Beitrag zu einer staubfreien Baustelle
- Reduzierte Bauzeit
- Hohe Zuverlässigkeit in der Preiskalkulation

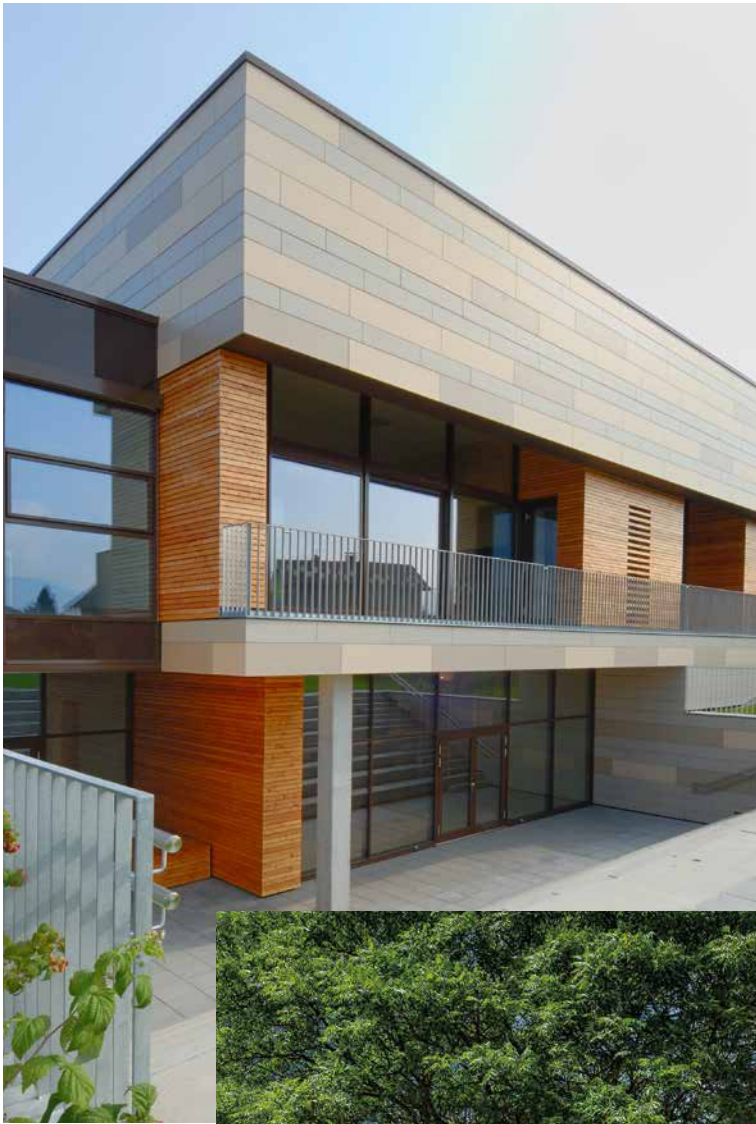


| FERTIGTEILE

Geeignet für
NEUBAU



ARCHITEKT | Diezinger Architekten GmbH, Eichstätt
OBJEKT | Rathaus Dorfen, DE
FOTOGRAF | Stefan Müller-Naumann, München



ARCHITEKT | DI Lothar Huber Architects, AT
OBJEKT | Kinderhaus Pertinsel, Fussach, AT
FOTOGRAF | Günter Laznia

ARCHITEKT | COBE, DK
OBJEKT | Forfatterhuset Kindergarten, Kopenhagen, DK
FOTOGRAF | Adam Mørk, DK



ANTRIEBSFEDERN EINER ENERGETISCHEN, KLIMAFREUNDLICHEN BAUWEISE



Die beiden großen Themen **Klimaneutralität** und **Kreislaufwirtschaft** können nur durch Innovationen und Baukompetenz erfolgreich umgesetzt werden - unser erfolgreicher Antrieb für die Zukunft.

Die deutsche Bauwirtschaft steht vor dem größten Umbruch ihrer Geschichte. Als eines der traditionsreichsten Familienunternehmen der deutschen Baustoffindustrie werden wir die Zukunft unserer Branche verantwortungsvoll und maßgeblich mitgestalten.

In einer Zeit des Wandels und Umbruchs werden wir umso mehr an unserem Leitsatz festhalten: Stärke und Wachstum durch Verantwortung. Aufbauend auf einer Unternehmenskultur des vertrauensvollen Miteinanders und der Menschlichkeit werden unsere Mitarbeiter und Partner auch in Zukunft im Mittelpunkt unseres Handelns stehen.

Ganzheitliches Wachstum bedeutet für uns langfristige Werte zu schaffen, verantwortungsvoll mit unseren Ressourcen umzugehen und unsere führende Rolle in den Bereichen Nachhaltigkeit, Innovation und Digitalisierung weiter auszubauen. Mit innovativen Lösungen, konsequenter Orientierung auf Forschung und Entwicklung sowie zukunftsfähigen Serviceleistungen werden wir die Baubranche in eine erfolgreiche Zukunft führen und als Pionier den Wandel aktiv mitgestalten. Denn: Nichts ist beständiger als der Wandel.

LEIPFINGER-BADER ist Ihr leistungsfähiger und innovativer Baustoff- und Systemproduktanbieter.

IHRE BERATUNGSKOMPETENZ



| ANNA WÜNSCH

Key Account Manager
Telefon: +49 8762-733-801 82
Mobil: +49 1515-166 7437
Mail: anna.wuensch@leipfinger-bader.de



| ALEXANDER SIGL

Key Account Manager
Telefon: +49 8762-733-801 65
Mobil: +49 170-453 50 64
Mail: alexander.sigl@leipfinger-bader.de



| SUSANNE BRAUN

Key Account Manager
Mobil: +49 151-461 000 13
Mail: susanne.braun@leipfinger-bader.de



| MICHAEL KLEIN

Key Account Manager
Mobil: +49 170-704 36 49
Mail: michael.klein@tonality.de



| MICHAEL STREILEIN

Key Account Manager
Mobil: +49 175-220 48 40
Mail: michael.streilein@tonality.de



| THOMAS WILLE

Key Account Manager
Mobil: +49 170-306 01 16
Mail: thomas.wille@tonality.de



| CHRISTOPH NEU

Key Account Manager
Mobil: +49 1511-0634873
Mail: christoph.neu@tonality.de



| HORST HAMBERGER

Berater & Vertrieb LB-Lüftungssystem
Mobil: +49 160-94404495
Mail: horst.hamberger@leipfinger-bader.de



| THOMAS WITTEK

Berater & Vertrieb LB-Lüftungssystem
Mobil: +49 170-2476462
Mail: thomas.wittek@leipfinger-bader.de



| MICHAEL PRILLER

Bauingenieur
Telefon: +49 8762-733-132
Mobil: +49 171-7269502
Mail: michael.priller@leipfinger-bader.de

| MANFRED BERREITER

Berater Estrichziegel
Mobil: +49 1514-2325010
Mail: manfred.berreiter@tonality.de



| RAIMUND GRIEBEL

Bauingenieur - Bauberatung
Telefon: +49 9544-9854550
Mobil: +49 1515-6088117
Mail: raimund.griebel@leipfinger-bader.de

| RALPH BIEMANN

Vertriebsleiter
Mobil: +49 171-8163081
Mail: ralph.biemann@lehmorange.de



| SEBASTIAN DIETZ

Energieeffizienzexperte Neubau und Sanierung
Nachhaltigkeitsberater BiRN, NaWoh und DGNB
Mobil: +49 1515-6517480
Mail: sebastian.dietz@leipfinger-bader.de

| FLORIAN BIELMEIER

Key Account Manager
Mobil: +49 175-4192629
Mail: florian.bielmeier@lehmorange.de



| OLIVER HARTEL

Dipl.-Ing. (FH), Architekt
Telefon: +49 8762-733-140
Mobil: +49 0171-7318247
Mail: oliver.hartel@leipfinger-bader.de

| MARKUS GANDER

Geschäftsleiter bundesweiter Vertrieb
Mobil: +49 171-3168951
Mail: markus.gander@leipfinger-bader.de

LEIPFINGER-BADER FIRMENGRUPPE

Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15
84172 Vatersdorf
Tel. 08762-733-0
Fax 08762-733-110

Werk Puttenhamen

Äußere Freisinger Straße 31
84048 Puttenhamen
Tel. 08751-84686-0
Fax 08751-84686-26

Werk Schönwind

Ziegeleistraße 1
92249 Schönwind
Tel. 09662-70087-0
Fax 09662-70087-20

Werk Pfeffenhausen

Rottenburger Str. 73
84076 Pfeffenhausen
Tel. 08782-25897-0
Fax 08782-25897-90

Werk Weroth

TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel: 06435-90999-0

www.stark-im-verbund.de

Mitglied in:

