

Mit energieeffizienten Produkten von Leipfinger-Bader

Wirtschaftliche und nachhaltige Sanierung



Ganzheitlich bauen.

Egal ob Neubau oder Sanierung, Leipfinger-Bader bietet ganzheitliche, integrierte Systemlösungen für den nachhaltigen Bau von heute und morgen.

Die Leipfinger-Bader Systemlösungen

Ziegelsysteme

SILVACOR, CORISO, Planziegel, Blockziegel, Kaltziegel, Lehmziegel, Mörtelpad, Mörtel, Stützenschalung, Ringbalkenschalung, Deckenrandelement, Rollladen- und Raffstorekasten

Modulbausysteme

Ziegelfertigteil
Ziegelmodul

Lüftungssysteme

Dezentrales Lüftungssystem m. Wärmerückgewinnung
Dezentrales Lüftungssystem Abluft

Boden- und Heizsysteme

Estrichziegel, Designestrichziegel
Elektrische Flächenheizung – Heizpapier

Deckensysteme

Holz-Lehm Massivdecke
Lehmsteindecke
Ziegeldecke

Holzbausysteme

Holzrollladen- und Raffstorekasten
Lüftungssysteme

Lehmbausysteme

Lehmbauplatten, Lehm-Klimaplatten
Lehmputze, Lehmfarben
Lehmziegel-Fertigteile, Stampflehm-Fertigteile

Fassadensysteme TONALITY®

Sanierungslösungen für WDVS
Keramikfassade
Keramikpaneele

Cradle To Cradle

Ziegel-Recycling
Ziegel-Granulat



Leipfinger-Bader: Wegweisend in der wirtschaftlichen und nachhaltigen Sanierung

„Um ein Gebäude aufzuwerten, ist es entscheidend, die Energieeffizienz zu erhöhen. Gesetzliche Vorgaben und wachsende Anforderungen von Investoren und Mietern schaffen nicht nur Druck, sondern auch Chancen für nachhaltige Gebäudesanierungen. Hierfür bietet Leipfinger-Bader innovative und wirtschaftliche Systemlösungen.“

Thomas Bader
Geschäftsführer Leipfinger-Bader

Leipfinger-Bader unterstützt seine Kunden dabei, Bauvorhaben zu realisieren, die den ESG-Kriterien (Environmental, Social, Governance) entsprechen, indem es nachhaltige und sozial verantwortliche Produkte anbietet.

Im Bereich Umwelt hat das Unternehmen seine Produktionsanlagen modernisiert, um den Energieverbrauch zu senken und die Effizienz zu steigern. Der lokale Tonabbau reduziert CO₂-Emissionen und stärkt regionale Wirtschaftskreisläufe.

Im sozialen Bereich engagiert sich Leipfinger-Bader für die Schaffung von Arbeitsplätzen in ländlichen Regionen und die Förderung von nachhaltigen Baupraktiken. Durch die Nutzung erneuerbarer Energien, wie Photovoltaikanlagen, und die Renaturierung von Abbauflächen zeigt das Unternehmen sein Engagement für ökologische Verantwortung. Als Mitglied im Umweltpakt Bayern engagiert sich Leipfinger-Bader aktiv für eine umweltfreundliche Wirtschaftsweise und setzt Maßstäbe in der ökologischen Betriebsführung.

Diese Maßnahmen unterstützen nicht nur die Einhaltung der ESG-Kriterien, sondern tragen auch dazu bei, dass Bauvorhaben von Leipfinger-Bader als nachhaltig und sozial verantwortungsbewusst anerkannt werden.



Lüftungssysteme



Dezentrale Lüftungssysteme mit und ohne Wärmerückgewinnung: einfach nachgerüstet mit einer Kernlochbohrung.

- Schnelle Montage
- Vermieterschutz: Auslesbarkeit der Betriebsstunden
- Geringerer Heizwärmebedarf durch Wärmerückgewinnung
- **Neu: Hybridgerät für Lüftung in Mikroapartments, Hotels und Studentenwohnheimen mit nur einem einzelnen Gerät. Bis zu 90% Wärmerückgewinnung im Normalbetrieb.**



Lüfter mit Rohr und Außenhaube für den Einbau per Montageblock oder Kernlochbohrung **ohne Wärmerückgewinnung**



Lüfter mit Rohr und Außenhaube für den Einbau per Montageblock oder Kernlochbohrung **mit Wärmerückgewinnung**



Fassadensysteme



TONALITY®

Die Keramikfassade von TONALITY® bietet individuelle Gestaltungsmöglichkeiten in Farbe und Form. Durch ihr geringes Gewicht ist eine leichte Unterkonstruktion und schnelle Montage möglich.

- Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
- Stoß- und kratzfest, UV- & frostbeständig, unempfindlich gegenüber Graffiti, Witterung und thermischen Einflüssen
- Wirtschaftlich, ökologisch und langlebig
- Einfache WDFS Sanierung
- EPD: lediglich 20,95 kg CO₂-eq/m² in Phase A1-A3

Dezentrale fassadenintegrierte Lüftung für öffentliche Gebäude

Bei Sanierungsprojekten stellt die Integration von Lüftungstechnik häufig eine wirtschaftliche und technische Herausforderung dar. Dezentrale Lüftungsanlagen bieten hier eine effiziente Lösung, da sie im Gegensatz zu zentralen Systemen keine Lüftungsleitungen und Luftverteilerelemente benötigen. Für eine optimale Durchspülung der Räume nutzen die Geräte den Coanda-Effekt. Die Lüftungsleistung lässt sich flexibel an die tatsächliche Nutzung anpassen, indem die Geräte mithilfe von Luftqualitätssensoren bedarfsgeführt gesteuert werden.

Mit einer beeindruckenden Wärmerückgewinnung von bis zu 95% und einem Wirkungsgrad von 85% gemäß EN 308 im Trockenbetrieb, überzeugen die Anlagen durch höchste Effizienz. Der Luftstrom wird durch leise und energiesparende EC-Motoren mit einer maximalen Lautstärke von nur 35 dB(A) erzeugt. Die individuell gestaltbaren Fassaden von TONALITY® erlauben grenzenlose Gestaltungsfreiheit und verbergen sogar die Luftein- und -auslässe.

Zeitlose Eleganz trifft energetische Innovation

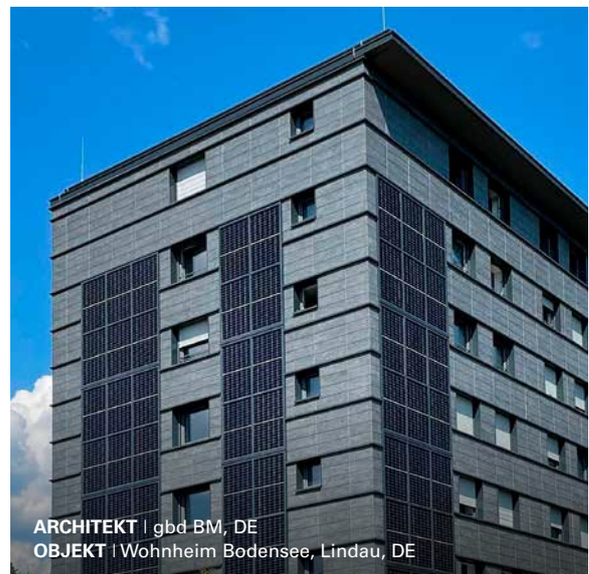
Außergewöhnliche Modernisierung im Bereich des sozialen Wohnungsbaus: Umfassende Sanierung und Erweiterung eines Wohnheims.

Die neue Fassade besteht aus im Wechsel angeordneten TONALITY®-Keramik- und Photovoltaikmodulen. In einem intensiven Abstimmungsprozess wurde die besondere Schieferoptik der Keramikelemente erarbeitet, die dann individuell für dieses Projekt produziert wurden. Da sowohl der bauliche Zustand als auch die technische Ausrüstung des Gebäudes nicht mehr zeitgemäß waren, wurde es umfassend saniert und erweitert, sodass das Haus nunmehr eine einheitliche Form und klare architektonische Sprache aufweist. Optisch auffällig an der Fassade ist das Wechselspiel zwischen den Photovoltaikmodulen und den Elementen der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF).

Vorher



Nachher





Lehmbausysteme

Lehmplatten



Lehmplatten 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. In Kombination mit unseren Lehmputz- und Stampflehmprodukten lässt sich nicht nur ein gesundes Raumklima, sondern auch eine herausragende Optik erzielen.



Foto: Homerun GmbH

Lehmputze und Lehmfarben

Der Lehmputz ist eine ökologische Wandbeschichtung, die neben der ökologischen und ästhetischen Komponente auch als natürliche Klimaanlage dient. Farbige Lehmoberputze bzw. Edelputze sind in den verschiedensten Strukturen und Farben erhältlich.

Deckensysteme

Ziegel-Einhängedecke

Die Ziegel-Einhängedecke besteht aus den Deckenträgern, den Deckenziegeln und dem Vergussbeton. Die Bauteile werden als Einzelteile auf die Baustelle geliefert und vor Ort zur Decke zusammengefügt. Das macht die Ziegeldecke extrem flexibel in der Handhabung – auch bei schwierigen Grundrissen oder sehr kleinen Flächen.

- belastbar wie eine Betondecke
- optimale Wärme- und Schalldämmung
- hoch feuerbeständig (>F90)
- wenig Schalungsaufwand, Vergussbeton und Baufeuchte
- geringes Bauteilgewicht

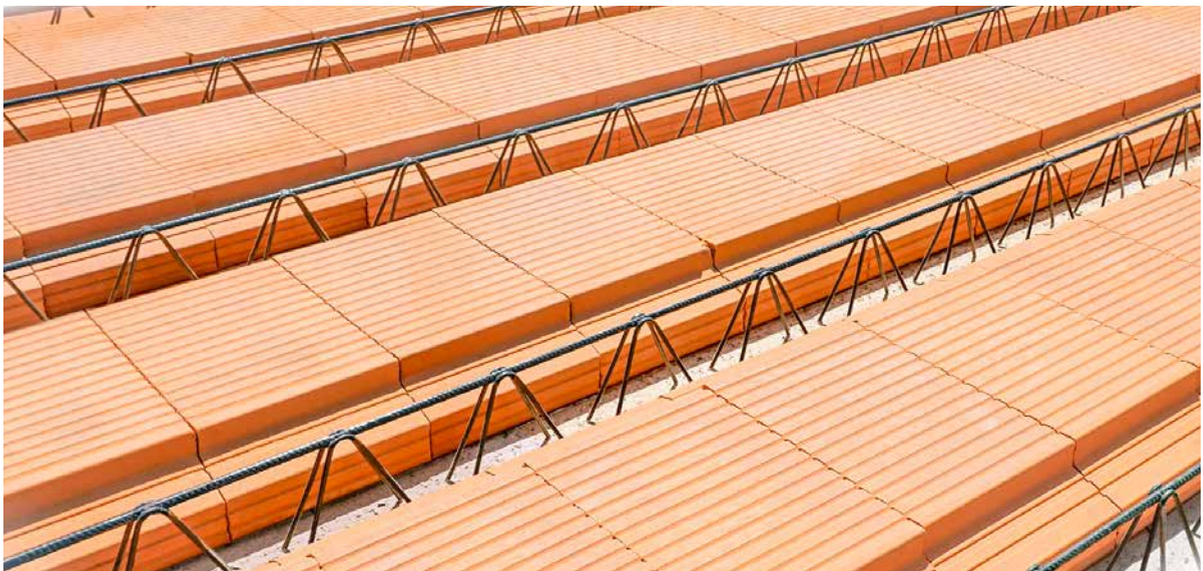


Foto: Fiedler Deckensysteme

Boden- und Heizsysteme



Estrichziegel und Designestrichziegel mit Heizpapier

Der Estrichziegel ist bereits nach 24 Stunden begehbar und nach 48 Stunden belastbar, ohne Risse und Dehnungsfugen – und ist damit deutlich schneller als der Nassestrich. Das Heizpapier – eine elektrisch beheizbare Fußbodenfolie – erzeugt eine angenehme Strahlungswärme, die Boden, Wände und Gegenstände in der Umgebung erwärmt.



- Geringe Aufbauhöhe
- Estrich und Bodenbelag in einem
- Sofort nach Rückbau verlegbar
- Enorme Zeitersparnis im Sanierungsprozess durch kurze Trocknungszeiten
- Hohe Wärmeleitfähigkeit in Verbindung mit Fußbodenheizung (energetische Sanierung)
- Kosten- und energieeffizient

Holzbausysteme



Holzrollladen- und Raffstorekasten aus nachwachsenden Rohstoffen

Der Rollladenkasten und Raffstorekasten in Holzbauweise kann problemlos für die Sanierung verwendet werden. Die Hanf-Jute-Füllung bietet exzellenten Wärme- und Schallschutz. Der Grundkörper aus Holzfaserplatten kann nach Kundenwunsch erweitert werden.



- Massive Bauweise aus Bio-Faserplatten (QNG ready Siegel zertifiziert)
- Grundierung/Imprägnierung mit speziellem Holzöl
- Sehr guter Wärme- und Schallschutz
- Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher
- GEG-konforme Wärmebrückenwerte mit Gleichwertigkeit gem. DIN 4108-Bbl.2
- Selbsttragendes, stabiles Baukastensystem
- Auch als Brandschutzkasten erhältlich nach DIN EN 1363-1

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 Schönling

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

Werk Pfeffenhausen

Rottenburger Straße 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



Für Direktkontakt
bitte scannen

info@leipfinger-bader.de
www.leipfinger-bader.de

ziegelsysteme.shop

