

FASSADENSYSTEME

 **TONALITY**<sup>®</sup>  
NATURAL FACADES

# NATÜRLICH DESIGN

INSPIRIERT VON DER NATUR



**BUILDING  
INNOVATIONS**



**LEIPFINGER  
BADER**



## VORWORT

### THOMAS BADER, INHABER UND GESCHÄFTSFÜHRER DER LEIPFINGER-BADER GMBH

Als Teil der Firmengruppe LEIPFINGER-BADER zählen wir zu den führenden Herstellern von Baustoffen und Systemkomponenten für klimaneutrales Bauen. Wir verstehen uns dabei als Innovationstreiber mit klarem Fokus auf ökologisch nachhaltige Produkte und zuverlässiger Partner an der Seite unserer Kunden.

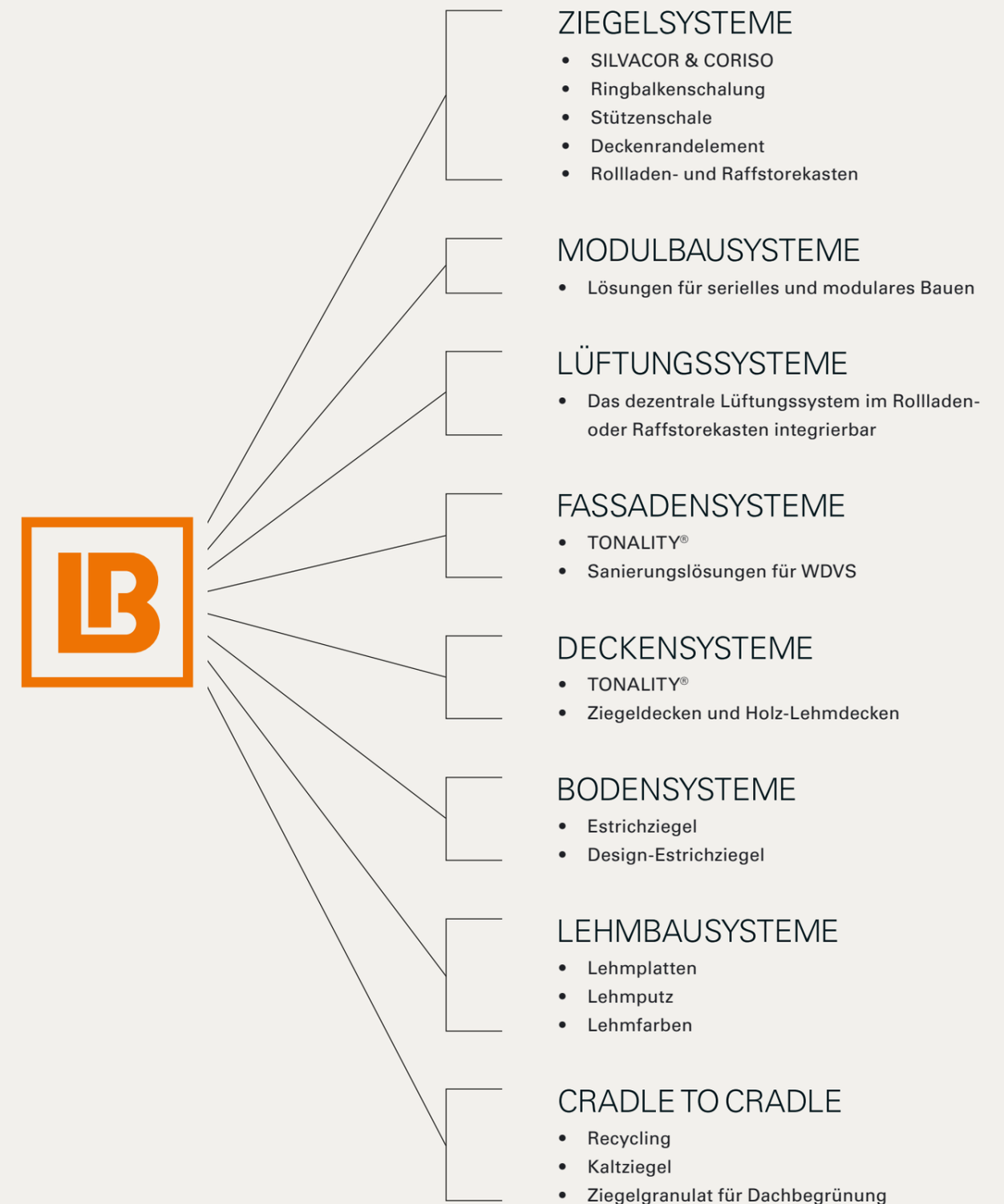
Unsere tiefe Heimatverbundenheit spiegelt sich auch in der Liebe zu natürlichen Rohstoffen wider. So verarbeiten wir bereits seit Jahrzehnten das Naturmaterial Ton. An unserem Standort in Weroth (Westerwald) gewinnen

wir Europas hochwertigste Tone und verarbeiten diese dank modernster Produktionseinrichtungen zu einem High-End-Baustoff.

Wir sind davon überzeugt, dass wir für umweltschonende Gebäude mit einem gesunden Raumklima den Materialkonsum reduzieren müssen. Bei all unserem Handeln legen wir daher besonderen Wert auf eine durchgängige Kreislaufwirtschaft, so dass wir zu den Impulsgebern der Branche zählen.

# WIR DENKEN PRODUKTE NEU

Egal ob Neubau oder Sanierung, LEIPFINGER-BADER bietet ganzheitliche Systemlösungen für den nachhaltigen Bau von heute und morgen:



# CEMENT

**70831**  
Cement 1



## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70832**  
Cement 2



## VERLEGUNG

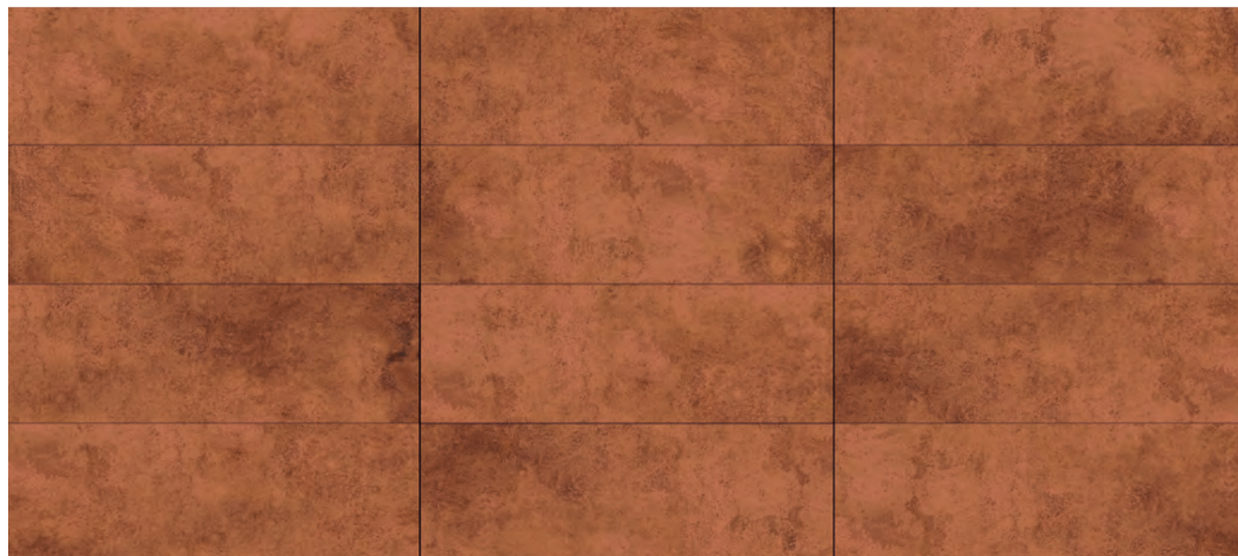


**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70833**  
Cement 3



VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70834**  
Cement 4



VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

# OAK

**70835**  
Oak 1



## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70836**  
Oak 2



## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70837**  
Oak 3



VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70838**  
Oak 4



VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

# TRAVERTIN

**70842**  
Travertin 1



**70843**  
Travertin 2

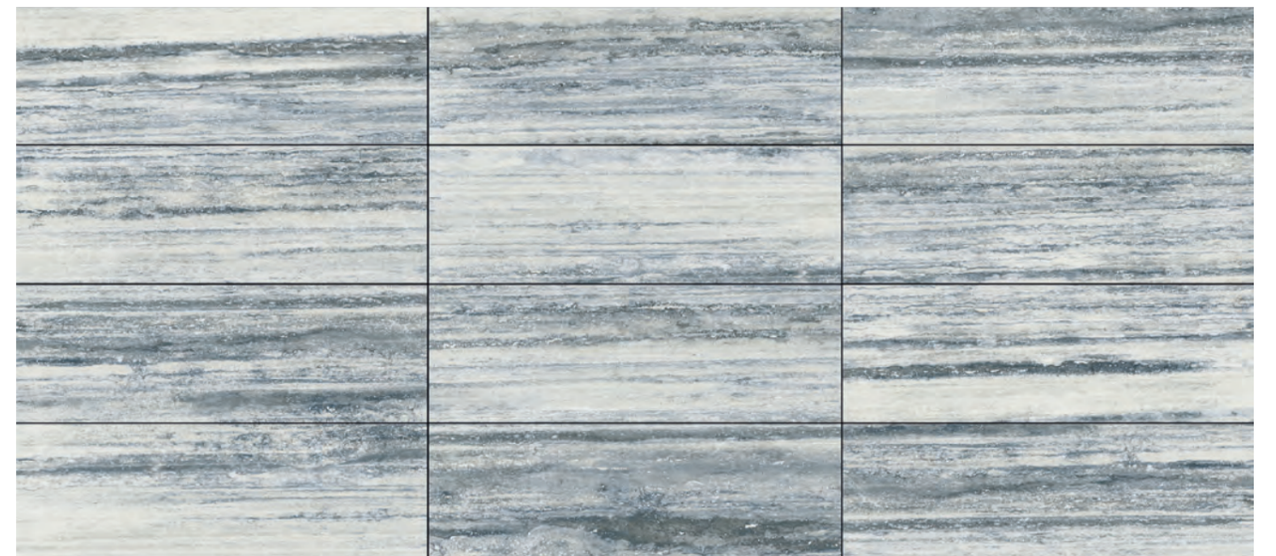


## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

# PORPHYR

**70839**  
Porphyr 1



## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70840**  
Porphyr 2



## VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm

**70841**  
Porphy 3



#### VERLEGUNG



**HÖHE** | 150 mm bis 400 mm  
**BREITE** | 300 mm bis 1.600 mm



**GRAFFITI MIT  
EINFACHEM  
REINIGER  
PROBLEMLOS  
ENTFERNEN!**

#### RESISTENZ IN ALLEN BELANGEN

Seine Eigenschaften machen das TONALITY-Fassadenelement zum Superhelden: stoß- und kratzfest, UV- und frostbeständig, unempfindlich gegenüber Graffiti, Witterung und thermischen Einflüssen. Das heißt: Unsere Produkte nehmen jede Herausforderung an – und verlieren dabei weder Form noch Farbe. Das gehört für uns zum guten Ton.



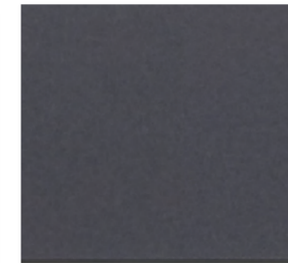
# VIER FARBEN EINE GROSSARTIGE GRÖSSE

## FARBEN

Die keramische Paneele ist in vier modernen Designfarben und mit glatter Oberfläche erhältlich: Dunkelgrau, Mittelgrau, Hellgrau und Weiß matt. Auch eine Kombination der Farben ist möglich.



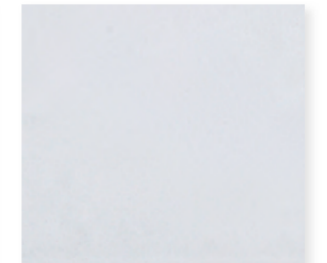
Dunkelgrau



Mittelgrau



Hellgrau



Weiß matt

## DIE FASSADE DER ZUKUNFT

DIE FASSADE FÜR ZIMMERER, FASSADENBAUER UND VERSIERTE DO-IT-YOURELFER

### EINFACHE MONTAGE

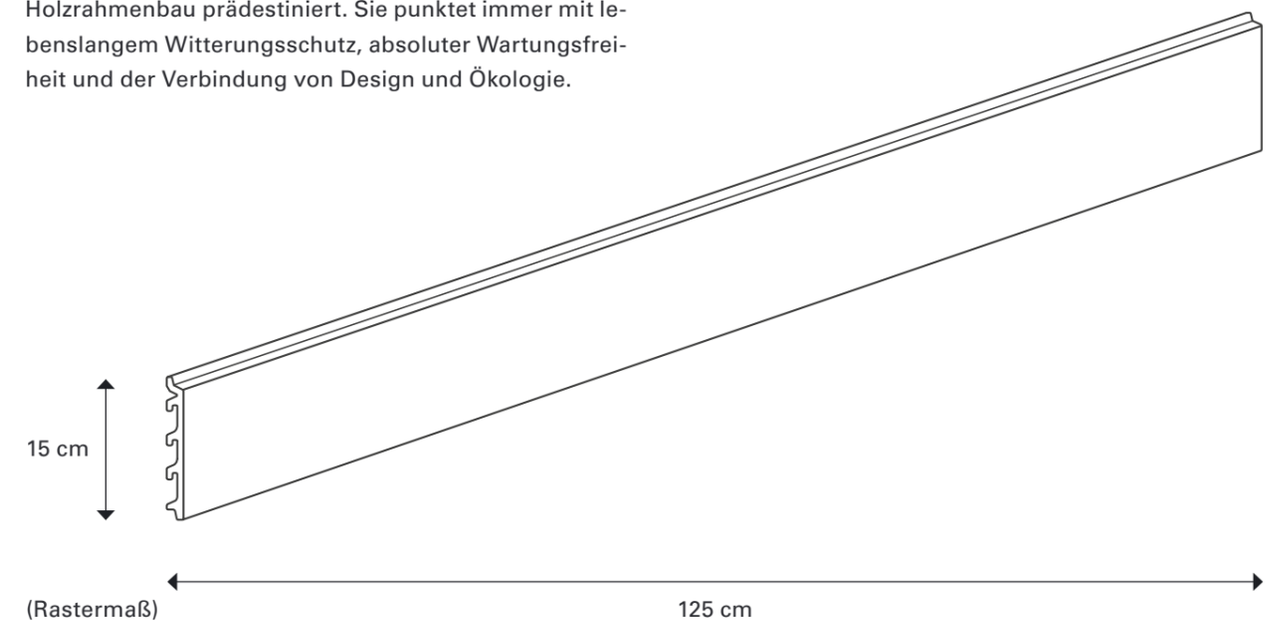
Die Keramikpaneele und die Systemschiene aus Aluminium sind optimal aufeinander abgestimmt. Die Sicherung der Paneele erfolgt durch einen breiten Sicherungsstift im Profil. Die werksseitige Vorbiegung kann mit einer handelsüblichen Spitzzange in die gewünschte Endlage gebogen werden. Integrierte Andruckfedern sorgen für einen zwängungsfreien, aber sicheren Sitz der Paneele.

### VERFÜGBARKEIT

Die in vier modernen Farben erhältlichen Paneele sind mit einer abgestimmten Unterkonstruktion im Fachhandel erhältlich und als Lagerware schnell verfügbar. Sie eignen sich sowohl für den Einsatz im privaten Wohnungsbau als auch für größere Flächen im Mietwohnungs-, Kommunal- und Gewerbebau.

## GRÖSSE

Durch ihr Format und ihr geringes Gewicht ist die Paneele neben dem Massivbau auch für den Einsatz im Holzrahmenbau prädestiniert. Sie punktet immer mit lebenslangem Witterungsschutz, absoluter Wartungsfreiheit und der Verbindung von Design und Ökologie.



Albanien | Australien | Belgien | Bosnien und Herzegowina | Bulgarien | Dänemark | Deutschland | Estland  
Finnland | Frankreich | Griechenland | Iran | Irland | Italien | Kanada | Kasachstan | Kosovo | Kroatien | Lettland  
Litauen | Luxemburg | Mazedonien | Montenegro | Neuseeland | Niederlande | Norwegen | Österreich | Polen  
Russische Föderation | Schweden | Schweiz | Serbien | Slowakei | Slowenien | Spanien | Südkorea | Tschechien  
Türkei | Ungarn | USA | Vereinigtes Königreich | Vietnam



Ein Unternehmen der Firmengruppe  
LEIPFINGER-BADER

TONALITY® GmbH  
In der Mark 100  
D-56414 Weroth

Tel. +49 6435 90999-0  
info@tonality.de



[www.tonality.de](http://www.tonality.de)

