



**BAU**



**STOFFE**

# INHALT.

- 03 **VORWORT, PHILOSOPHIE,  
UNTERNEHMEN**
- 04 **KUNDENSERVICE/SERVICE APP**
- 06 **LEITL PRODUKTIONSSTANDORTE**
- 07 **■ LEITL VITAL-ZIEGEL**
- 12 **VITAL-ZIEGELDECKEN  
VITAL-THERMOZIEGELDECKE**
- 13 **ISO-ATTIKA**
- 14 **ROST-DÄMMSYSTEME  
ISO-ROST-WINKEL  
VITAL-DECKENROSTZIEGEL**
- 15 **ZIEGELMAUERWERK  
ZIEGELMAUERWERK PLAN  
DRY FIX-EXTRA  
ZIEGELMAUERWERK STANDARD**
- 21 **STURZSYSTEME  
VITALTON-STURZ  
SPANNTON-THERMOSTURZ  
SPANNTON-ULTRASTURZ  
SPANNTON-STANDARDSTURZ  
BLÄHTON-STURZ**
- 23 **■ LEITL BETONFERTIGTEILE**
- 24 **BETONDECKEN/BETONWÄNDE  
ELEMENTDECKE  
SPANNTEC RIPPENPLATTENDECKE  
DOPPELWAND**
- 27 **■ FERTIGGARAGEN**

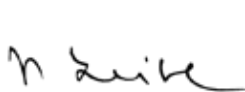
# Von A bis Ziegel WIR SIND IHR PARTNER

EINFACH UND VITAL. BAUSTOFFE MIT HANDSCHLAGQUALITÄT. SEIT ÜBER 125 JAHREN.

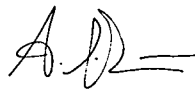
Das Leben unserer Partner am Bau einfacher machen – das ist wofür wir arbeiten, wonach wir unsere Produkte und Leistungen ausrichten. Wir lieben Baustoffe und Herausforderungen. Darum verstehen wir uns mit unserem Komplettangebot in den Bereichen Ziegel und Beton und unserem Servicegedanken als Ideengeber und Problemlöser für unsere Kunden. Eine Herausforderung, der wir uns jeden Tag wieder stellen – mit ehrlicher Freude an unserer Arbeit, mit über 125 Jahren Erfahrung, Engagement und Leidenschaft.

Unsere Geschichte begann im Jahr 1895 mit einer Ziegelproduktion in Eferding: Sie war der Grundstein unseres Familienunternehmens. Ein Jubiläum, das uns mit Stolz, und noch mehr mit tiefer Dankbarkeit erfüllt. Dankbarkeit für all die Kunden, all unserer MitarbeiterInnen, die uns auf diesem Weg begleitet und schlussendlich zu dem gemacht haben, was wir heute sind.

*Ein Unternehmen mit starken Werten, Traditionen, langjährigen Partnerschaften. Und starken Wurzeln, durch die wir uns stetig weiterentwickeln, stetig weiter wachsen – auch mit unseren Kunden. Vital, mit Produkten und Leistungen für gesundes Wohnen. Das empfinden wir, nach über 125 Jahren mehr denn je, als unsere Aufgabe und unseren Auftrag. Für heute und für die Zukunft.*



Stefan Leitl



Andreas P. Gibus



# WIR MACHEN'S

EINFACH, INDIVIDUELL, SCHNELL, FLEXIBEL UND EFFIZIENT.  
WIR SIND VOR ORT, WENN SIE UNS BRAUCHEN. UNKOMPLIZIERT,  
LÖSUNGSORIENTIERT, MIT HANDSCHLAGQUALITÄT.

## WIR DENKEN LÖSUNGS- ORIENTIERT UND WERT- HALTIG. UND ZWAR FÜR GENERATIONEN.

Allem was wir tun, liegen unsere Ziele und Prioritäten zugrunde – und eine Arbeitsweise, die geprägt ist von Vertrauen und Offenheit:

Wir wollen unseren Kunden werthaltige, zukunftssichere und unkomplizierte Lösungen durch technische Kompetenz, Kundennähe und Service bieten.

Wir machen das Leben unserer Partner am Bau dauerhaft einfacher – und dadurch erfolgreicher.

### **Regional wirkungsstark**

Wir sind Komplettanbieter in den Geschäftsbereichen Ziegel und Betonfertigteile und sind stolz, dadurch die Baulandschaft entscheidend mitgestalten zu können, für unsere Kunden und unsere MitarbeiterInnen.

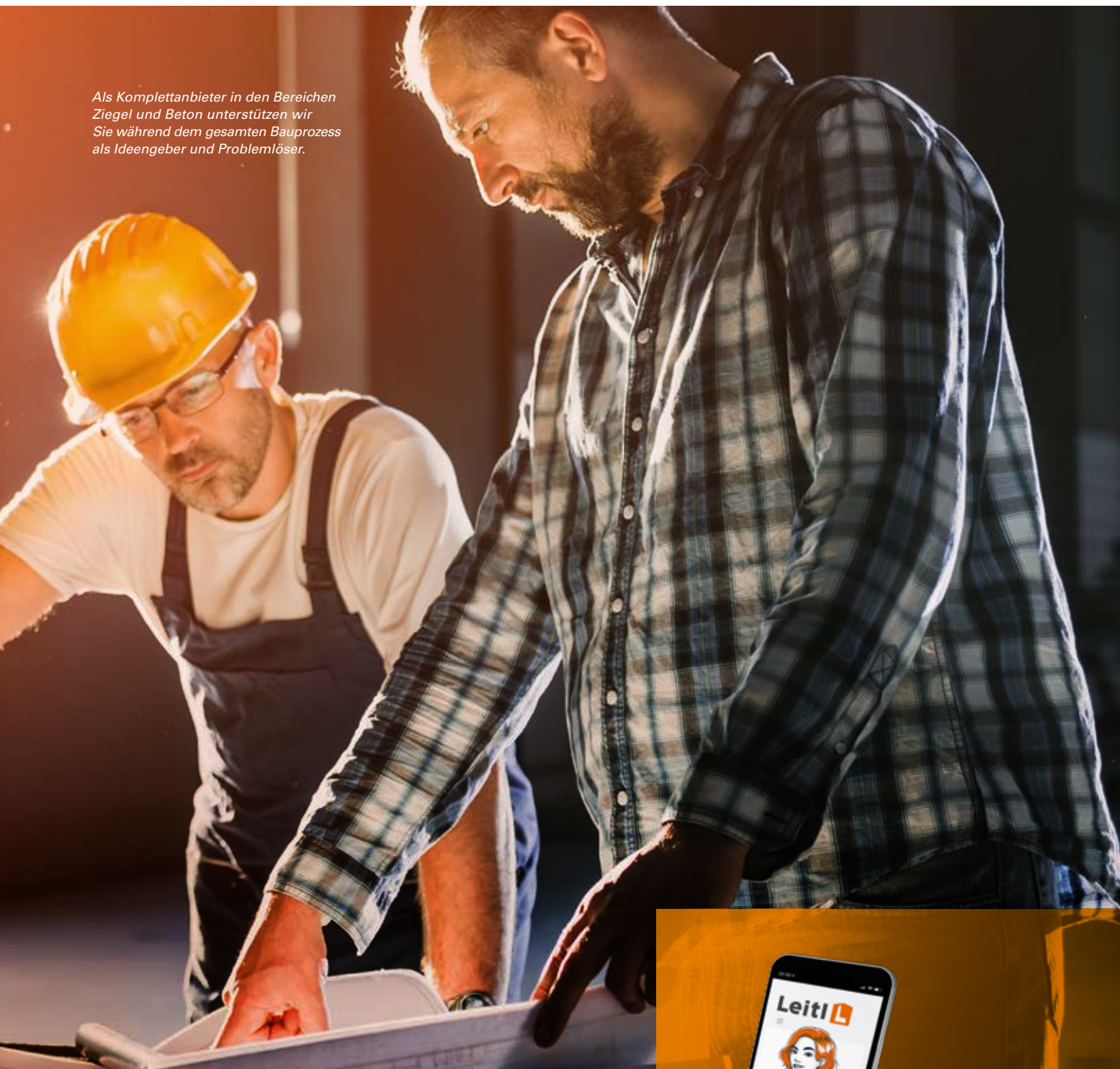
Für uns bei Leitl liegt unser Erfolgsrezept im engen Kontakt zu unseren Kunden, unserem regional verantwor-

tungsvollen Handeln und unserer ausgezeichneten Produktqualität – gepaart mit umfassendem Service. Das Herzstück unserer Produktpalette ist unser exklusiver Vital-Ziegel, gebrannt aus Heilerde. Er trägt zu einem positiven Wohnklima und damit zu gesundem Wohnen bei.

### **Mit Handschlagqualität unkompliziert bauen**

Höchste Rohstoffqualität, umweltbewusste Prozessoptimierung, exzellente Produkte und ein partnerschaftliches Miteinander – das sind unsere wichtigs-

Als Komplettanbieter in den Bereichen Ziegel und Beton unterstützen wir Sie während dem gesamten Bauprozess als Ideengeber und Problemlöser.



ten Grundsätze. Dafür arbeiten wir jeden Tag. Und dafür garantieren wir immer – mit Handschlagqualität.

#### **Stabilität und Flexibilität**

Wir sind ein Familienunternehmen mit über 125-jähriger Tradition. Als solches Unternehmen und auch als Arbeitgeber denken wir langfristig, in Generationen. Wir arbeiten immer an messbaren und ehrlich besseren Lösungen mit Mehrwert, um bestehende Bedürfnisse dauerhaft klug zu lösen. Gemeinsam mit unseren MitarbeiterInnen und unseren Partnern.

Sprechen wir bei Leitl über Mehrwert, sind wir uns der Verantwortung für unser Umfeld bewusst. Darum arbeiten wir stets daran, auch als Arbeitgeber stark in der Region verankert und verwurzelt zu sein, um so unseren Beitrag zu leisten, sie ein Stück besser zu machen.



# HALLO Lena

WIR MACHEN'S EINFACH(ER) FÜR SIE!  
MIT LENA – UNSERER SERVICE APP.

Es ist Herzensangelegenheit und auch eines unserer Qualitätsmerkmale: Unser persönlicher Kontakt zu unseren Kunden. **LENA** verbindet für uns gelebte Kundennähe mit digitalen Lösungen. Für einfache und rasche Kommunikation. Und um unsere Serviceleistungen weiter zu verbessern.

Für eine Registrierung senden Sie einfach ein Mail an [lenu@leitl.at](mailto:lenu@leitl.at). Nähere Infos unter:  
[www.leitl.at/lenu-die-leitl-service-app](http://www.leitl.at/lenu-die-leitl-service-app)

# WIR ALLE SIND *Leitl*

## UNSERE ZIEGELPRODUKTION

### am Standort Eferding

1895 wurde es gegründet – unser Familienunternehmen. 2020 feierten wir unser 125-Jahr-Jubiläum. Vieles hat sich verändert, manches ist aber auch über 5 Generationen geblieben, wie unser besonderer Fokus auf solide Werte und nachhaltige Innovationen.

Unsere Vital-Ziegel stellen wir am heimischen Produktionsstandort in Eferding her. Die verwendete Hinzenbacher Tonerde wirkt auch im gebrannten Ziegel stressreduzierend und ausgleichend.

*Unsere Qualitätsziegel sind dadurch ein ganz besonderes Stück Heimat. Und ein nachhaltiger Baustoff mit gesundem Vital-Effekt.*

Unser exklusives Vital-Ziegelsystem verbindet technische Perfektion mit den vitalisierenden und harmonisierenden Qualitäten der Eferdinger Heilerde.



Ziegelwerk Eferding

## UNSERE BETONFERTIGTEIL- PRODUKTION

### am Standort Hörsching

Wir bei Leitl haben uns ein großes Ziel gesetzt: Wir wollen unseren Kunden das Leben auf der Baustelle einfacher gestalten. Die Vorteile und individuellen Möglichkeiten unserer Betonfertigteile schaffen beste Voraussetzungen, dieses Ziel zu erreichen.

Vor allem im Objektbau verhelfen wir unseren Kunden mit Betonfertigteilen durch verkürzte Bauzeiten zu erheblichen Kosteneinsparungen.

*Das breite Angebot an Betonfertigteilen macht uns zu einem leistungsstarken Komplettanbieter. Vom Keller bis zur letzten Geschossdecke – alles ist modular lieferbar.*



Betonwerk Hörsching

» PAPA SAGT,  
UNSERE WÄNDE  
KÖNNEN

*Zauber*

**Die Zauberkraft ... die steckt in den Leitl Vital-Ziegeln.**

Genauer gesagt in der Heilerde, aus der sie gebrannt werden. Als einzige hergestellt aus Eferdinger Heilerde, behalten sie auch im gebrannten Zustand ihre vitalisierende und harmonisierende Wirkung. Sie fördern das Wohlbefinden und sorgen für Vitalität in Ihrem Zuhause.



Heilerde  
wissenschaftlich  
bestätigt  
durch die  
Medizinische  
Universität  
Graz.





# REGIONALITÄT, die für Qualität sorgt

## REGIONALITÄT

Der Lehm, aus dem wir bei Leitl unsere Ziegel brennen, gilt als klimafreundliche Ressource. Auch, weil wir ihn in unmittelbarer Nähe unseres Werks abbauen.

## NACHHALTIGKEIT

Die kurzen Transportwege, die sich aus unseren durchschnittlich kurzen Lieferstrecken ergeben, machen unsere Ziegel zu einem umweltfreundlichen Produkt.

## BEWÄHRTE QUALITÄT

Unsere Ziegelbaustoffe stehen für eine wertbeständige, lange Lebensdauer. Und ermöglichen allen Bauherren eine flexible, moderne und nachhaltige Architektur.





Ziegelwerk Eferding



# DAS WERT- VOLLSTE DER NATUR- GEBRANNT IN EINEM

# Ziegel

## **Wir wollen das Wertvolle der Natur bewahren, den Nutzen optimieren und für eine besondere Wohnqualität erschließen.**

Seit Generationen ist die Hinzenbacher Heilerde bekannt für ihre gesundheitsfördernde Wirkung bei Mensch und Tier. Sie ist ein Geschenk der Natur – ein besonders wertvolles Geschenk. Und weil wir nach dem Vorbild der Natur aus dieser Tonerde die Leitl Vital-Ziegel-Produktfamilie entwickelt haben, werden unsere Wand- und Deckensysteme zu einzigartigen Baustoffen: Wissenschaftliche Untersuchungen haben ganz konkret nachgewiesen, dass dieser positive Einfluss auf das Wohlbefinden auch im gebrannten Ziegel in vollem Umfang erhalten bleibt.

Wir sind davon überzeugt, dass jeder Bauherr gerade dem Baustoff, aus dem er den Rohbau eines Zuhauses baut, besondere Aufmerksamkeit schenken sollte – so ist er doch der Grundstein der eigenen vier Wände.

## **Ein Ziegel für das ideale Klima**

Der Ziegel als Naturprodukt hat uns schon vor langer Zeit überzeugt. Er sorgt für konstantes Raumklima. Speichert die Wärme im Winter. Hält die Wohnräume

an Sommertagen angenehm kühl. Und unterstützt mit seiner Fähigkeit, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben den gesunden Ausgleich der Raumluft.

## **Ein Ziegel für technisch ausgereiftes und wirtschaftliches Bauen**

Ein Rohbau mit massiven Außenwänden sowie ergänzende Produkte aus unserem Leitl Vital-Ziegelsortiment schaffen ein Zuhause mit hervorragender Wärmedämmung. Mit perfektem Schallschutz. Und, was auch nicht zu vernachlässigen ist, mit umfassendem Brandschutz.

*Erfahrung ist etwas, das Zeit braucht, sich erst über Jahrzehnte aufbaut. Und weil wir uns bei Leitl schon seit über 125 Jahren mit dem Ziegel beschäftigen, können wir behaupten, dass wir Erfahrung mit dem ältesten und bewährtesten aller Baustoffe haben – was wir selbst für unbezahlbar halten.*

**ÜBER  
125 JAHRE  
ERFAHRUNG  
MIT ZIEGEL**



# BAUEN MIT VITAL- ZIEGEL

LEBENS- &  
WOHNQUALITÄT  
MIT DEM LEITL  
VITAL-EFFEKT

EINE KOMBINATION  
AUS EFERDINGER  
HEILERDE & TECHNISCHER  
PERFEKTION.

Die von der Uni Graz bestätigte Heilerde verbessert Energieverteilung und Energiefluss in den Körpermeridianen. Sie fördert Wohlbefinden und Vitalität. Übt eine harmonisierende Wirkung auf das vegetative Nervensystem aus. Und führt zu einer Neuadaptierung der Energielage im gesamten Organismus. Untersuchungen des IBBU für Biosensorik und bioenergetische Umweltforschung der Universität Graz

belegen all diese **stressbefreienden und vitalisierenden Effekte** auch wissenschaftlich. Vergleichsmessungen mit Lehm und Ziegel aus anderen Lagerstätten zeigten außerdem, dass diese Vital-Effekte bisher nur bei der Hinzenbacher Tonerde feststellbar sind. Auch im gebrannten Ziegel ist der positive Einfluss der Heilerde auf das Wohlbefinden und die Vitalität voll und ganz spürbar und wirksam.



Ist-Zustand ohne Leitl Vital-Ziegel: Fehlregulationen im roten und schwarzen Bereich

Ist-Zustand mit Leitl Vital-Ziegel: Intensität der Fehlregulationen nimmt deutlich ab

*Der Leitl Vital-Ziegel trägt zur Verbesserung der Energieverteilung und des Energieflusses in den Körpermeridianen bei.*

Stress

Entspannung

DER  
VITAL-ZIEGEL  
BRINGT VITALITÄT  
MIT DER KRAFT  
DER *Natur* IN  
UNSERE HÄUSER.





# VITAL-ZIEGELDECKEN

Optimale Wärmedämmung und Speicherung, sowie hervorragender Schallschutz sind die Resultate jahrzehntelanger Erfahrung und Weiterentwicklung und stellen den Stand der **neuesten Technik** dar. Sie besitzen mit ihrem hochwertigen Spannstahl und dem hohen Ziegelanteil alle Vorteile, die baubiologisch wichtig sind.

## VITAL-THERMOZIEGELDECKE

DIE VITALE MASSIVDECKE MIT AUFBETON

- Vital-Deckenziegel aus Eferdinger Heilerde
- Guter Wärme- und Schallschutz
- Geringer Stahl- und Betonanteil
- Große Spannweiten möglich
- Leichtgewicht – einfache Verlegung

spannton



TYPE	VT2	VT3	VT4
<b>Rohdeckenstärke + Aufbeton (cm)</b>	17+4	17+4	22+4
<b>Zulässige Auflast (kN/m<sup>2</sup>)</b>	4,50	4,50	4,50
<b>Lichte Weite (m)</b>	5,00	5,75	7,25
<b>Eigengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	270	290	340
<b>Trägerabstand (cm)</b>	62,5	45	37,5

*Leitl* STEHT  
FÜR QUALITÄT.  
FÜR VERLÄSS-  
LICHKEIT UND  
INTEGRITÄT.

Seit über 125 Jahren. Das macht uns stolz. Und das beweisen wir gern – jeden einzelnen Tag.



NEUES  
PATENTIERTES  
KOMPLETT-  
SYSTEM



# ISO-ATTIKA FERTIGELEMENT

Unser patentiertes Komplettsystem zur wärmebrückenfreien Ausführung statisch beanspruchter Attiken. Die ISOattika ist für alle Arten von Flachdächern geeignet, minimiert Wärmebrücken und schafft eine Wertbeständigkeit über mehrere Jahrzehnte. Durch die rasche und unkomplizierte Montage werden zudem Kosten reduziert.

LEITL ISO-ATTIKA

## FERTIGELEMENT GERADE BZW. MIT 45° GEHRUNGSSCHNITT

EINZIGARTIG AM MARKT

- einfache, rasche Montage: Fertigelemente werden geklebt
- reduzierter Arbeitsaufwand
- geringer logistischer Aufwand
- erstklassige Isolierung ohne Zusatzdämmung
- Gehrungsschnitt wird mitgeliefert



Länge cm	Höhe cm	Dicke oben/unten cm	Gewicht kg	Lieferung/Lagerung
115	43 53 63 73 83 93 103	25 / 32,5	18	Einwegpalette foliert 6 Stk./Palette = 6,9 lfm

## NACHHALTIGKEIT

Die ISOattika enthält keine organischen Stoffe wie Holz oder Spanplatten, weshalb auch unbeabsichtigte Feuchte keine unmittelbaren Schäden hervorrufen kann. Der EPS Kern ist vollständig ummantelt. Der Schutz ist daher auch bei längerer Bauausführung gegeben und ermöglicht so eine bessere Dauerhaftigkeit im Vergleich zu WDVS Fassaden.

### Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
versetzen/befestigen	vollflächig in Zementmörtel, Kleber oder PU-Schaum, zusätzlich 3 Betonschrauben
Stoßflächen	Kleber oder PU-Schaum
Eckausführung	45 ° Gehrungselement
Längenausgleich	Element auf der Baustelle schneiden

### Material

Kern	EPS
EPS Kennzeichnung	13163-L3W 3-T2-S5-P 10-DS( N )5-8S250-CS( 10 } 200
EPS Druckfestigkeit	≥ 200 kPa
EPS-Wärmeleitfähigkeit	0,033 W/mK
Beschichtung außen	Spritzputz GK 1,5 mm
Beschichtung innen	Bitumenfolie oder gleichwertig
Abdeckfläche	Faserbeton C25/30, d = 3 cm
Abdeckfläche Gefälle	5°
Abdeckfläche Haftzugfestigkeit	5°
Betonschrauben	Ø 7,5 mm, Climadur-beschichtet



# ROST-DÄMMSYSTEME

**Die innovativen Deckenabschalungselemente!** Thermografische Aufnahmen machen Kältebrücken sichtbar: Vor allem im Bereich des Deckenrostes ist ausreichende Wärmedämmung wichtig. Für Leitl Rost-Dämmprodukte kein Problem!

## ISO-ROST-WINKEL

DAS INNOVATIVE DÄMMELEMENT

- Kostensparende Montage und große Dämmwirkung
- Geringes Verlegegewicht und keine zusätzliche Schalung erforderlich



WD 5	ISO 20	ISO 22	ISO 24	ISO 26
Deckenstärke (cm)	19+20	21+22	24+25	25+26
Winkelhöhe H (cm)	20	22	24	26
Winkeldicke unten/oben (cm)	10,5/5			
Dicke der Wärmedämmung D (cm)	5			
Winkellänge L (cm)	150			
Winkelgewicht per lfm (ca. kg)	7,20	7,25	7,30	7,35
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	1,39	1,39	1,39	1,39

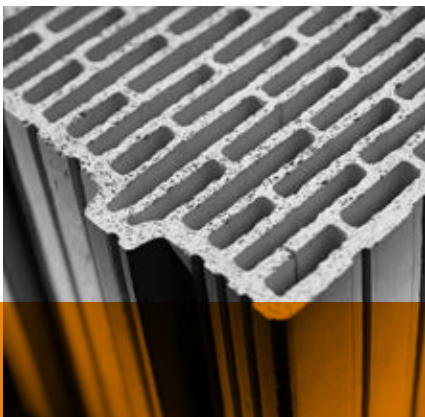
WD 12	ISO 20	ISO 22	ISO 24	ISO 26
Deckenstärke (cm)	19+20	21+22	24+25	25+26
Winkelhöhe H (cm)	20	22	24	26
Winkeldicke unten/oben (cm)	17,5/12			
Dicke der Wärmedämmung D (cm)	12			
Winkellänge L (cm)	150			
Winkelgewicht per lfm (ca. kg)	7,45	7,50	7,55	7,60
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	3,94	3,94	3,94	3,94

## VITAL-DECKENROSTZIEGEL

Vital-Deckenrostziegel	VRZ 20
Format H/L/B (cm)	20/50/6,5
Gewicht (ca. kg/Stück)	5,9



- Mit dem Vital-Deckenrostziegel erhalten Sie einen einheitlichen Putzgrund im Außenbereich
- Keine zusätzliche Schalung erforderlich



# ZIEGELMAUERWERK PLAN

Der Planziegel ist **die schnellste Art**, ein Mauerwerk zu errichten. Diese Ziegelerie ist an den Lagerfugen exakt plan geschliffen, dadurch wird eine Genauigkeit erreicht, die das Verarbeiten des Planziegels mit Dünnbettmörtel oder dem DRY FIX SYSTEM erlaubt. So kann mit dem Planziegel äußerst rationell ein optisch perfektes und homogenes Mauerwerk erstellt werden.

## WANDSTÄRKE 50 cm

### ZIEGELMAUERWERK PLAN

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt/ Dünnbettmörtel gemauert	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	---	------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------



#### Vital Solex Plan N+F

<b>50/20/24,9</b>	0,13 <sup>(1)*</sup>	0,15	45	7,5	15,0	20	40
-------------------	----------------------	------	----	-----	------	----	----



#### Vital Solex Plan Laibung

<b>50/20/24,9</b>	—	—	—	7,5	17,1	20	40
-------------------	---	---	---	-----	------	----	----



#### Vital Energy<sup>pro</sup> Plan N+F

<b>50/20/24,9</b>	0,15 <sup>(1)*</sup>	0,18	43	7,5	16,9	20	40
-------------------	----------------------	------	----	-----	------	----	----



#### Vital Energy Plan Laibung

<b>50/20/24,9</b>	—	—	—	7,5	15,0	20	40
-------------------	---	---	---	-----	------	----	----

## WANDSTÄRKE 38 cm

### ZIEGELMAUERWERK PLAN

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt/ Dünnbettmörtel gemauert	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	---	------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------



#### Vital Solex Plan N+F

<b>38/25/24,9</b>	0,19 <sup>(1)*</sup>	0,23	—	10	16,2	16	45
-------------------	----------------------	------	---	----	------	----	----



#### Ökotherm WS Plan N+F

<b>38/25/24,9</b>	0,20 <sup>(1)*</sup>	0,26	—	12,5	17,2	16	45
-------------------	----------------------	------	---	------	------	----	----

<sup>(1)</sup> Mit Dünnbettmörtel vermauert, verputzt mit 1,5 cm Kalkgips-Putz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte ( $\lambda=0,04$ ) außen.  
\*\*\* dB verputzt Rw/dB bei Vermauerung mit Dünnbettmörtel; Putz laut Prüfzeugnis.

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt/ Dünnbettmörtel gemauert	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	---	------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

## WANDSTÄRKE 30 cm



ZIEGELMAUERWERK PLAN

Ökothem WS Plan N+F

<b>30/25/24,9</b>	0,26 <sup>(1)*</sup>	0,36	—	17,5	14,8	16	60
-------------------	----------------------	------	---	------	------	----	----

## WANDSTÄRKE 25 cm



ZIEGELMAUERWERK PLAN

Vital Plan N+F

<b>25/30/24,9</b>	0,31 <sup>(1)*</sup>	0,45	—	15	14,1	13,3	60
-------------------	----------------------	------	---	----	------	------	----



Ökothem HLZ Plan N+F

<b>25/38/24,9</b>	—	0,60	49	15	16,0	10,5	45
-------------------	---	------	----	----	------	------	----



Ökothem HLZ Plan N+F

<b>25/38/24,9</b>	—	0,65	51	20	18,9	10,5	45
-------------------	---	------	----	----	------	------	----

## WANDSTÄRKE 20 cm



ZIEGELMAUERWERK PLAN

Ökothem HLZ Plan N+F

<b>20/45/24,9</b>	—	1,11	49	15	18,1	8,8	50
-------------------	---	------	----	----	------	-----	----

## WANDSTÄRKE 17 cm



ZIEGELMAUERWERK PLAN

Ökothem HLZ Plan N+F

<b>17/50/24,9</b>	—	0,86	46	17,5	17,4	8	42
-------------------	---	------	----	------	------	---	----

## WANDSTÄRKE 12 cm



ZIEGELMAUERWERK PLAN

Ökothem HL Plan N+F

<b>12/50/24,9</b>	—	—	—	—	10,4	8	80
-------------------	---	---	---	---	------	---	----

## WANDSTÄRKE 10 cm



ZIEGELMAUERWERK PLAN

Vital Classic HL Plan N+F

<b>10/50/24,9</b>	—	—	—	—	8,7	8	100
-------------------	---	---	---	---	-----	---	-----

<sup>(1)</sup> Mit Dünnbettmörtel vermauert, verputzt mit 1,5 cm Kalkgips-Putz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte ( $\lambda = 0,04$ ) außen.  
\*\*\* dB verputzt Rw/dB bei Vermauerung mit Dünnbettmörtel; Putz laut Prüfzeugnis.



# DRY FIX-EXTRA

## DIE SCHNELLSTE UND EINFACHSTE ART TROCKEN ZU MAUERN

**DRY FIX ist ein neuartiges Verbindungssystem** für Planziegel zur Errichtung von aufgehendem Mauerwerk. Dieses System ist rasch und einfach zu verarbeiten, ist an die Bedürfnisse der Verarbeiter angepasst und wird durch die ÖTZ (Österreichische Technische Zulassung) in seiner Systemfunktionalität bestätigt.

Verarbeitungstemperaturen von bis zu  $-5\text{ °C}$  ermöglichen eine witterungsunabhängige Bautätigkeit mit dem Vorteil der kürzeren Bauzeit. Unnötige Feuchtigkeit im Mauerwerk wird durch die Verwendung von DRY FIX vermieden und lästige Trockenzeiten fallen weg.

### Einfach, rasch und günstig!

Durch die Ausführung mit DRY FIX gibt es kein Mischen mehr und das System ist jederzeit und sofort einsatzbereit. Deshalb ist DRY FIX die optimale Lösung für Ihre Baustelle, Mörtelwanne und Kelle haben ausgedient. Auf der Baustelle wird alles einfacher und die körperliche Belastung reduziert sich durch den geringeren Werkzeug- und Materialaufwand erheblich.

DRY FIX erzielt eine maximale Wärmedämmung, da keine Kältebrücken im Mauerwerk auftreten und reduziert dadurch auch die Heizkosten.

### DIE VORTEILE VON DRY FIX IM ÜBERBLICK:

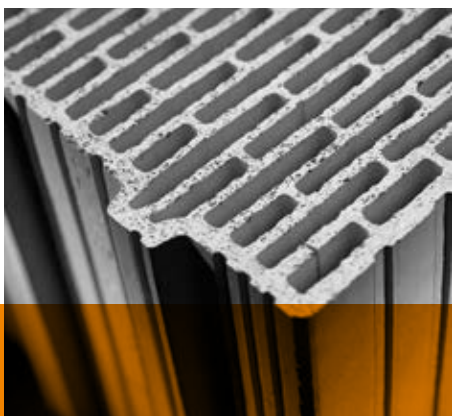
- Geldersparnis
- Arbeitserleichterung: weniger Werkzeug, kein Mörtel anrühren, geringere körperliche Belastung etc.
- Saubere Baustelle und schönes Mauerwerk ohne sichtbare Fugen
- Hervorragende Isolierung für geringere Heizkosten
- Arbeitersparnis und dadurch kürzere Bauzeit
- Nur ein Maurer notwendig
- Mauern bei allen Temperaturen ( $-5$  bis  $+35\text{ °C}$ )
- Feuchtigkeit und Nässe sind kein Hindernis

- Extrem starke Klebkraft und Festigkeit
- Schnelle und einfache Handhabung
- Sofort gebrauchsfertiger Kleber
- Keine Feuchtigkeit im Mauerwerk



**LEITL  
DRY FIX-EXTRA**

**Der Planziegel-Kleber.**  
Patent und Gebrauchsmuster geschützt.



# ZIEGELMAUERWERK STANDARD

Die Flexibilität der Ziegelbauweise ermöglicht eine freie Gestaltung beim Grundriss und stellt für spätere Um- oder Zubauten keine Probleme dar. Die Ziegel-Außenwände erfüllen wichtige Anforderungen wie Stabilität, Standfestigkeit, Wärme- und Schallschutz sowie Feuchte- und Brandschutz. Ziegel sind langlebig, wertbeständig und erfüllen alle Anforderungen an ein behagliches Wohnen.

## WANDSTÄRKE 50 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------



Vital Energy<sup>pro</sup> N+F

50/20/23,8	0,15 <sup>(1)*</sup>	0,18 <sup>(L)**</sup>	49 <sup>(K)***</sup>	7,5	16,5	20	40
------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-----	------	----	----



Vital Energy Laibung

50/20/23,8	—	—	—	7,5	14,5	20	40
------------	---	---	---	-----	------	----	----

## WANDSTÄRKE 38 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------



Ökotherm WS N+F

38/25/23,8	0,21 <sup>(1)*</sup>	0,27 <sup>(L)**</sup>	44 <sup>(K)***</sup>	12,5	16,5	16	45
------------	----------------------	-----------------------	----------------------	------	------	----	----

\* (1) Mit Leichtmörtel vermauert, verputzt mit 1,5 cm Kalkgips-Putz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte ( $\lambda = 0,04$ ) außen.  
\*\* Kalk-Zement-Mörtel (K) oder Leichtmörtel (L).  
\*\*\* dB verputzt Rw/dB bei Vermauerung in KZM(K) oder WDM(W); Putz laut Prüfzeugnis.

## WANDSTÄRKE 30 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD



Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm WS N+F

<b>30/25/23,8</b>	0,27 <sup>(1)*</sup>	0,37 <sup>(L)**</sup>	—	17,5	14,0	16	60
-------------------	----------------------	-----------------------	---	------	------	----	----

## WANDSTÄRKE 25 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD



Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm HLZ N+F

<b>25/38/23,8</b>	—	0,62 <sup>(L)**</sup>	50 <sup>(K)***</sup>	15	15,8	10,5	45
-------------------	---	-----------------------	----------------------	----	------	------	----

Ökotherm HLZ N+F

<b>25/38/23,8</b>	—	0,67 <sup>(L)**</sup>	52 <sup>(K)***</sup>	20	18,1	10,5	45
-------------------	---	-----------------------	----------------------	----	------	------	----

Ökotherm SSZ

<b>25/30/23,8</b>	—	—	56 <sup>(K)***</sup>	17,5	18,5	13,3	48
-------------------	---	---	----------------------	------	------	------	----

## WANDSTÄRKE 20 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD



Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm HLZ N+F

<b>20/45/23,8</b>	—	1,10 <sup>(L)**</sup>	50 <sup>(K)***</sup>	15	17,5	8,8	50
-------------------	---	-----------------------	----------------------	----	------	-----	----

## WANDSTÄRKE 17 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD



Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm HLZ N+F

<b>17/50/23,8</b>	—	1,00 <sup>(K)**</sup>	47 <sup>(K)***</sup>	17,5	16,2	8	42
-------------------	---	-----------------------	----------------------	------	------	---	----

\* (1) Mit Leichtmörtel vermauert, verputzt mit 1,5 cm Kalkgips-Putz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte ( $\lambda = 0,04$ ) außen.  
 \*\* Kalk-Zement-Mörtel (K) oder Leichtmörtel (L).  
 \*\*\* dB verputzt Rw/dB bei Vermauerung in KZM(K) oder WDM(W); Putz laut Prüfzeugnis.

## WANDSTÄRKE 12 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm HL N+F

<b>12/50/23,8</b>	—	—	—	—	10,0	8	80
-------------------	---	---	---	---	------	---	----



## WANDSTÄRKE 10 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm HL N+F

<b>10/50/23,8</b>	—	—	—	—	8,5	8	100
-------------------	---	---	---	---	-----	---	-----



## WANDSTÄRKE 6,5 cm

### ZIEGELMAUERWERK STANDARD

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Ökotherm HL N+F

<b>6,5/50/23,8</b>	—	—	—	—	6,4	8	120
--------------------	---	---	---	---	-----	---	-----



## LEITL PRODUKTFAMILIE

### WEITERE PRODUKTE

Format B/L/H	U-Wert W/m <sup>2</sup> K verputzt*	U-Wert W/m <sup>2</sup> K unverputzt**	Schallwert dB verputzt***	Festigkeits- klasse N/mm <sup>2</sup>	Gewicht kg/Stück	Material- bedarf Ziegel/m <sup>2</sup>	Stück pro Palette
-----------------	---	--	---------------------------------	---	---------------------	--	-------------------------

Thermofuß V25 N+F

<b>25/38/24,9</b>	—	0,49	—	—	19,4	10,5	48
-------------------	---	------	---	---	------	------	----

Thermofuß V30W N+F

<b>30/25/24,9</b>	—	0,26	—	—	14,4	16	60
-------------------	---	------	---	---	------	----	----

Thermofuß V38W N+F

<b>38/20/24,9</b>	—	0,18	—	—	15,0	20	60
-------------------	---	------	---	---	------	----	----



\*(1) Mit Leichtmörtel vermauert, verputzt mit 1,5 cm Kalkgips-Putz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte ( $\lambda = 0,04$ ) außen.

\*\* Kalk-Zement-Mörtel (K) oder Leichtmörtel (L).

\*\*\* dB verputzt Rw/dB bei Vermauerung in KZM(K) oder WDM(W); Putz laut Prüfzeugnis.



# STURZSYSTEME

Leitl bietet eine große Produktpalette an Ziegelstürzen made in Austria. Der Vitalton-Sturz ist ein ziegelhoher Sturz. **Das innovative Sturzsystem aus energetisch wirksamem Leitl Vitalton** kommt mit geringer Bewehrung aus und lässt sich schnell verlegen – **ein hohes Einsparungspotenzial** bei Arbeitszeit und Materialkosten. Die dauerhafte und absolut sichere Verbindung der einzelnen Bauelemente erfolgt ohne Einsatz von Fugenbeton oder Mörtel, durch eine schnelle und sichere Klebeverbindung in der Fuge.

## VITALTON-STURZ

AUS ENERGETISCH WIRKSAMEM LEITL VITALTON



- Revolutionäres Klebesystem – die plan geschliffenen Vital-Ziegel werden im Werk mit patentiertem Kleber zu einem vorgefertigten Bauelement verbunden
- Rundum Ziegel mit hoher Tragfähigkeit – maximaler Ziegelanteil
- Hohe Belastungsfähigkeit
- Wissenschaftlich bestätigter Vital-Effekt
- Der ziegelhohe Sturz ideal auch für Planziegel-Mauerwerk, schnell verlegt und sofort belastbar

Ausführung	Vitalton-Sturz	
Breite (cm)	25	12
Höhe (cm)	24,9	24,9
Gewicht (kg/lfm)	59	31
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	0,50	0,24

## VITALTON-THERMOSTURZ

DAS ASS UNTER DEN DÄMMSTÜRZEN



- Ziegelhoher Sturz mit integriertem Dämmkern, ideal auch für Planziegel-Mauerwerk 38 und 50 cm
- Hohe Wärmedämmung – keine Kältebrücken
- Durch patentiertes Klebeverfahren stabiles, vorgefertigtes Bauelement
- Vital-Ziegel mit erwiesenem Vital-Effekt
- Rascher Baufortschritt: schnell verlegt und sofort belastbar
- Hohe Belastungsfähigkeit gemäß Belastungstabelle

Ausführung	Vitalton-Thermosturz	
Breite (cm)	38	50
Höhe (cm)	24,9	24,9
Gewicht (kg/lfm)	62	62
U-Wert (W/m <sup>2</sup> K) unverputzt	0,24	0,14

## SPANNTON-THERMOSTURZ

DER PATENTIERTE DÄMMSTURZ FÜR INNEN UND AUSSEN



- Integrierter Dämmstoffkern
- Durch seine perfekte Konstruktion für höchste Belastung ausgelegt
- Tragend und dämmend zugleich
- Homogenes Ziegelmauerwerk
- Keine Rissbildung und hervorragende Haftung des Außenputzes
- In Längen von 75 bis 325 cm (alle 25 cm), 100.000-fach bewährte Qualität made in Austria

Ausführung	Thermosturz
Breite (cm)	12
Höhe (cm)	6,5
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	0,34

## SPANNTON-ULTRASTURZPROGRAMM

DAS NON-PLUS-ULTRA IM STURZBEREICH



- Gleiche Höhe wie ein Mauerziegel (23,8 cm)
- Untermauern und Unterstellen unnötig
- Ideal für Außenwände
- In Längen von 100 bis 350 cm (alle 25 cm)

Ausführung	Ultra	Ultratherm
Breite (cm)	6,5	12
Höhe (cm)	23,8	23,8
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	0,09	1,30

## SPANNTON-STANDARDSTURZPROGRAMM

FÜR JEDEN ZIEGELBAU



Ausführung	Standard			
Breite (cm)	9	14,5	17,5	20
Höhe (cm)	6,5	7,1	7,1	6,5
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	0,15	0,24	0,36	0,37

## BLÄHTON-STURZ

UNIVERSAL-STURZ FÜR MAUERWERK



Ausführung	Blähton
Breite (cm)	12
Höhe (cm)	6,5
Wärmedurchlasswiderstand R (m <sup>2</sup> K/W)	0,09

# RATIONELL BAUEN MIT BETON- FERTIGTEILEN



FLEXIBLE &  
UNKOMPLIZIERTE  
LÖSUNGEN



## MASSGESCHNEIDERTE VORFERTIGUNG, TERMINGERECHTE LIEFERUNG.

Wir von Leitl sorgen für **verkürzte Bauzeiten** und tragen damit zu **erheblichen Kosteneinsparungen** bei. Mit maßgeschneiderten und individuell vorgefertigten Betonfertigteilen – in geprüfter Qualität.

Anspruchsvolle Architektur steht für individuelle Lösungen, für Ideen „outside the box“. Unsere jahrzehntelange Erfahrung und unsere Serviceleistungen schaffen hohen Mehrwert und Vorsprung – für unsere Kunden.

Wir liefern termingerecht und stellen so einen raschen Baufortschritt sicher. Eröffnen enormen Spielraum für Planungsideen für einfache Bauprozesse.

DAS SPRICHT FÜR UNSERE BETONFERTIGTEILE:

### 1. Für alle Ideen geschaffen

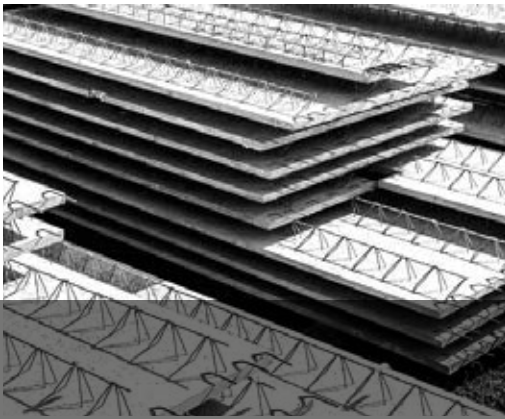
Fertigteile aus Beton schaffen enormen Spielraum für Planungsideen. Für Baumeister und Architekten. Im privaten und im öffentlichen Bau.

### 2. Für alle Bedürfnisse gefertigt

Ob maßgeschneiderte Vorfertigung, termingerechte Lieferung, schnelle Montage oder unkomplizierte Verarbeitung – mit Fertigteilen aus Beton ist alles realisierbar.

### 3. Für alle Einsatzgebiete geeignet

Industriebau, Gewerbebau oder mehrgeschossiger Wohnbau – überall kommen unsere Fertigteile zum Einsatz.



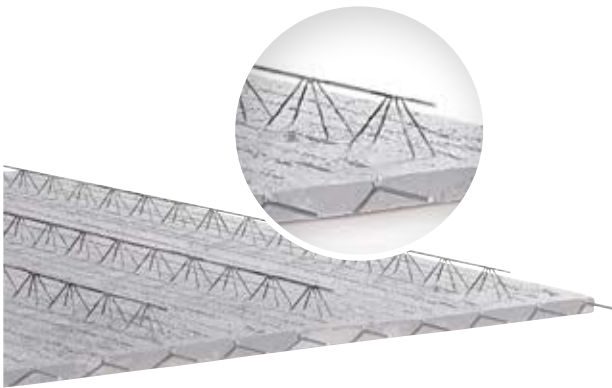
# BETONDECKEN

**Wirtschaftliches und rationelles Bauen – mit Betonprodukten von Leitl.** Leitl Fertigteile werden maßgenau auf Ihre Baustelle geliefert, der schnellste Weg zu Ihrem Wohnhaus.

## ELEMENTPLATTENDECKE

### DIE VIELSEITIGE DECKE

Die Leitl Elementdecke ist eine großflächige Deckenplatte, die im Werk vorgefertigt und mittels Kran auf der Baustelle in wenigen Minuten verlegt wird.



TYPE	Elementdecke
Plattenstärke (cm)	5
Deckenstärke (cm)	je nach Aufbetonstärke
Unterstellungsfrei je nach Deckenstärke, Gitterträgertyp und -abstand max. (cm)	155 bis 300
Elementbreite (cm)	240
Plattengewicht (kg/m <sup>2</sup> )	125

## SPANNEC RIPPENPLATTENDECKE

### DAS IST RATIONELLES BAUEN

Die großformatige, vorgespannte Deckenplatte wird aus hochwertigem Beton und Spannstahl hergestellt. Durch verschiedene Plattentypen mit unterschiedlicher Höhe der Rippen sowie variabler Aufbetondicke steht, je nach Spannweite und Belastung jede beliebige Deckenstärke zur Wahl.



TYPE	16	18	20	22
Plattenstärke inkl. Rippen (cm)	16	18	20	22
Deckenstärke (cm)	je nach Aufbetonstärke			
Unterstellungsfrei je nach Deckenstärke bis zu einer lichten Weite von max. (cm)	600	650	700	750
Elementbreite (cm)	240	240	240	240
Plattengewicht (kg/m <sup>2</sup> )	190	200	215	225

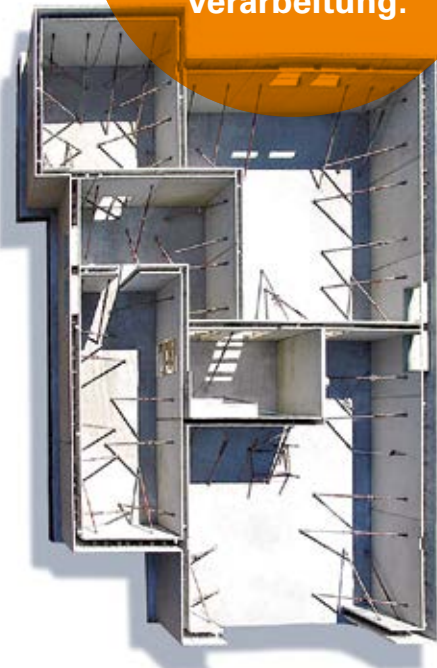




# DOPPELWAND

**Die schnellste und wirtschaftlichste Wandlösung.** Die Elemente werden im Werk vorgefertigt und mittels Kran auf der Baustelle in wenigen Minuten aufgestellt. Die erforderliche Festigkeit und statische Anforderung wird durch den bauseits eingefüllten Beton erreicht.

**Maßgeschneiderte Vorfertigung, schnelle Montage und unkomplizierte Verarbeitung.**



## DOPPELWAND

### DIE SCHNELLSTE UND WIRTSCHAFTLICHSTE WANDLÖSUNG

Die in einem der modernsten Werke Europas hergestellte Leit Doppelwand besteht aus 2 je 5–7 cm starken bewehrten Betonfertigteilschalen. Die großflächigen Wandelemente werden mittels Gitterträgern zu einem fixen Element verbunden.

Nach der Montage auf der Baustelle wird der Hohlraum der Doppelwandelemente mit Ortbeton vergossen, die Betonschalen dienen dabei als Schalung. In diesen Betonschalen ist die statisch erforderliche Bewehrung bereits werkseitig eingebaut. Nach dem Betonieren wirkt der erhärtete Gesamtquerschnitt monolithisch.

#### Ihr Vorteil:

- Geprüfte Qualität durch hohen Automatisierungsgrad im Werk
- Rascher Baufortschritt und Kostenersparnis auf der Baustelle
- Einfache Montage der vorgefertigten Bauelemente
- Plattengröße 3,40 m x 8,50 m möglich/  
Sonderproduktion bis 9,40 m
- Einbauteile wie Fenster, Türen, Rohr-Durchführungen, Elektroinstallationen werden werkseitig per CAD geplant und eingebaut
- Wandstärken von 18, 20, 25, 30, 35 und 40 cm möglich
- Einsparung von Arbeitszeit
- Spachtelfähige Oberfläche

TYPE		18	20	25	30	35	40
<b>Wandstärke (cm)</b>		18	20	25	30	35	40
<b>Elementgewicht (ca. kg/m<sup>2</sup>)</b>		275	275	275	275	300	300
<b>Schalendicke (ca. cm)</b>		6 x 5	6 x 5	6 x 5	6 x 5	6 x 6	6 x 6
<b>Elementgröße (m)</b>	Standard	max. 3,40 x 8,50 m					
	Sonderproduktion	max. 3,40 x 9,40 m					

**BETON BIETET  
INDIVIDUELLE LÖSUNGEN  
FÜR ANSPRUCHSVOLLE  
*Architektur-*  
FLEXIBEL & SCHNELL IN  
DER MONTAGE.**





# FERTIGGARAGEN

Vielfalt, die keine Wünsche offen lässt. Egal, ob Sie sich für eine Einzel-, Doppel- oder Großraumgarage mit durchgehendem Tor entscheiden – unser variantenreiches Produktsortiment ermöglicht eine perfekte, individuell auf Ihre Platzverhältnisse abgestimmte Lösung. Das Design Ihrer Fertiggarage wird optimal an die Architektur Ihres Hauses angepasst und vervollständigt somit Ihr „Zuhause“.

**Fix und fertig  
aufgestellt in nur  
15 Minuten!**



## INDIVIDUELL, EINFACH & SCHNELL

Die im Werk produzierte Stahlbeton-Fertigarage wird mit Tür, Tor, Fenster und sämtlichen Installationen fertiggestellt. Sie benötigen nur zwei Streifenfundamente und unser erfahrenes Team stellt Ihre Fertiggarage in 15 Minuten mit unserem Spezialtransporter millimetergenau auf den gewünschten Platz. Neu ausgereifte und geprüfte Markenbauteile komplettieren die Leitl Fertiggarage. Damit erreichen wir die überdurchschnittlich hohe Lebensdauer und die große Zufriedenheit unserer Kunden.

## GARAGENMODELLE – SO FLEXIBEL WIE IHRE ANFORDERUNGEN!

Einzelgarage	Doppelgarage	Großraumgarage	Reihen-/Objektgarage
<p>Eine Leitl Stahlbeton-Fertigarage ist die schnellste und kostengünstigste Möglichkeit eine massive Garage zu errichten. Die Dimension und das Design beweisen Anpassungsfähigkeit, unsere Modellvielfalt lässt keine Wünsche offen.</p>	<p>In den vergangenen Jahren ist die Zahl der PKWs pro Haushalt deutlich angestiegen, deshalb ist die Leitl Doppelgarage ein sehr gefragtes Modell. Vielfältig kombinier- und gestaltbar sorgt sie für ein harmonisches Gesamtbild mit Ihrem Haus.</p>	<p>Mehr Innenraum, mehr Komfort beim Einfahren und Aussteigen, mehr Lagerflächen und mehr Möglichkeiten zur Innenraumgestaltung. Dies sind nur einige der unschlagbaren Argumente, die für eine Leitl Großraumgarage sprechen.</p>	<p>Die klassische Einzelgarage wird bei größeren Objekten im gewerblichen Bereich meist als Reihengarage ausgeführt. Entsprechend designt und angeordnet wird die Wohnanlage oder der Gewerbebau dadurch aufgewertet.</p>

Nähere Infos auf [www.leitl-garage.at](http://www.leitl-garage.at)

**BAUHÜTTE LEITL-WERKE GMBH**

4070 Eferding/A, Leitl-Straße 1, Tel.: 07272/24 44-200,  
E-Mail: [verkauf@leitl.at](mailto:verkauf@leitl.at)

FN 87126 b, LG Wels, Sitz Hinzenbach  
UID Nr. ATU 24363007, DVR-Nr. 1073045

**BETONPRODUKTE**

Leitl Beton GmbH & Co KG  
4063 Hörsching/A, Bahnhofstraße 20, Tel.: 07221/63 531,  
E-Mail: [beton@leitl.at](mailto:beton@leitl.at)

FN 149993 d, LG Linz, Sitz Hörsching, UID Nr. ATU 41607702  
DVR-Nr. 0173665, Offenlegung nach § 14 UGB:  
Leitl Komplementär GmbH, FN 266867 b, LG Wels, Sitz Hinzenbach

**ZIEGEL- UND SPANNTONPRODUKTE**

Leitl Spannton GmbH  
4070 Eferding/A, Leitl-Straße 1, Tel.: 07272/24 44-200,  
E-Mail: [spannton@leitl.at](mailto:spannton@leitl.at)

FN 79245 m, LG Wels, Sitz Hinzenbach  
UID Nr. ATU 37182909, DVR-Nr. 0173606

**Hier finden Sie uns im Internet:**

[www.leitl.at](http://www.leitl.at)  
[www.vital-vinotek.at](http://www.vital-vinotek.at)  
[www.leitl-garage.at](http://www.leitl-garage.at)  
[www.vitalsonnenhauspro.at](http://www.vitalsonnenhauspro.at)  
[www.leitl-karriereleiter.at](http://www.leitl-karriereleiter.at)



Leitl Werke



[www.youtube.com/leitlwerke](http://www.youtube.com/leitlwerke)