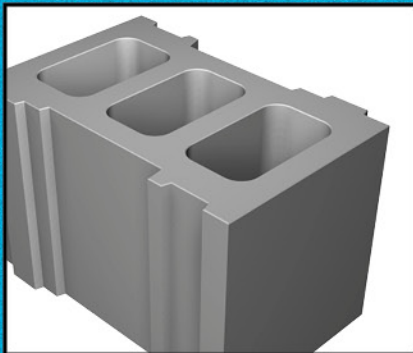
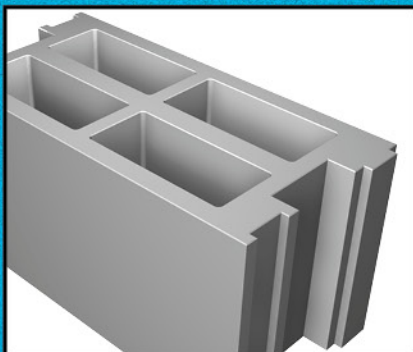




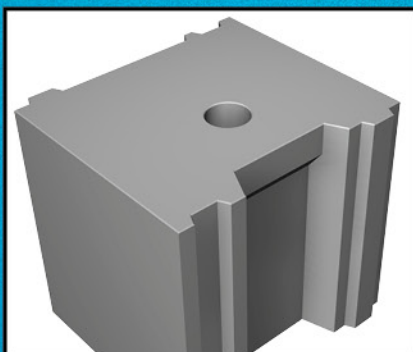
**BAUEN MIT
GEKA QUALITÄT**



GEKA Unilath



GEKA Therm



GEKA Phon



GEKA BETON BAUSYSTEME

**ökologisch, preiswert und
leicht zu verarbeiten**

GEKA Qualität

Seit 100 Jahren höchste Bimsstein Qualität

50 Jahre GEKA Qualität



Das Betonwerk Geraedts besteht bereits seit 1961. Der heute unter der Leitung von Hans-Willi und Helmut Geraedts geführte Betrieb wurde von der Familie Geraedts vor gut 50 Jahren gegründet. Der Erfolg basierte schon damals auf dem aus natürlichen Rohstoffen hergestellten Schwer- und Leichtbetonstein.

Bis heute wird dieser Schwer- und Leichtbetonstein in dieser Form hergestellt. Das Produktionsverfahren haben wir im Laufe der Zeit natürlich perfektioniert. Heute unterliegen GEKA Schwer- und Leichtbetonsteine strengen Qualitätskontrollen und erfüllen alle europäischen und deutschen Richtlinien. Der besondere Materialmix aus natürlichen Rohstoffen gibt dem Stein seine enorme Festigkeit sowie hervorragende Dämm- und Wärmespeichereigenschaften, weshalb GEKA Betonsteine heute zu den effizientesten Baustoffen gehören.



Die GEKA Qualitätsgarantie

GEKA steht für Betonprodukte höchster Qualität, die mit dem Beton Güteschutzzeichen ausgezeichnet

sind. Darüber hinaus unterziehen wir unsere Produkte im hauseigenen Labor regelmäßigen Eigenprüfungen gemäß DIN.

Umweltschutz ist uns wichtig, darum sind nicht nur unsere Produkte, sondern auch sämtliche Verpackungsmaterialien recyclingfähig. GEKA Produkte bestehen aus rein natürlichen Rohstoffen, verfügen über hervorragende Dämmeigenschaften, werden mit geringem Energieaufwand hergestellt und sind daher umweltfreundlich wie kein anderes Steinerzeugnis.

Alle GEKA Steinerzeugnisse werden regelmäßigen Kontrollen unterzogen, um die Anforderungen der aktuellen DIN zu erfüllen. Unsere Qualitätssicherung garantiert beste Qualität für Hoch- & Tiefbau.

Umweltfreundlich bauen & Energie sparen mit GEKA

Durch die Verwendung von natürlichen Rohstoffen und unserem äußerst energiesparenden Herstellungsverfahren sind GEKA Betonbausteine sehr umweltfreundlich. Durch den Materialmix ist zudem eine enorme Haltbarkeit gewährleistet.



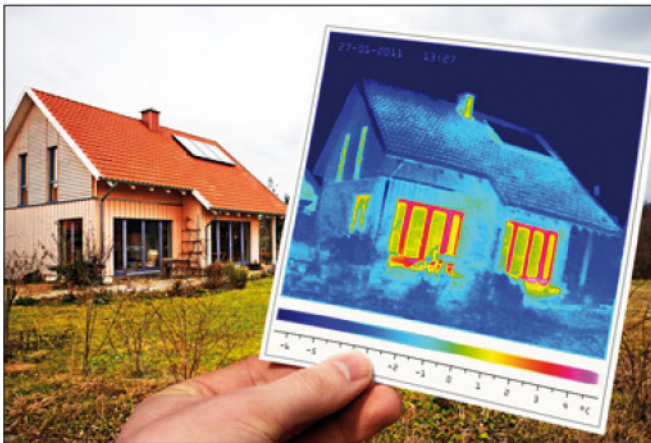
GEKA Betonsteine sind Vollblock- oder Hohlblocksteine, wodurch sie über hervorragende Eigenschaften zur Wärmedämmung und Speicherung verfügen. Ein guter Baustein besitzt die Fähigkeit Wärme aufzunehmen und zu speichern. Der GEKA Phon Stein beispielsweise nimmt Wärmeenergie auf und gibt diese bei niedriger Temperatur wieder in den Innenraum ab. Dies ist zum Beispiel nachts gegeben, wenn die Heizung abgesenkt wird. Es ergeben sich dadurch

GEKA Betonsysteme

So baut man heute - umweltfreundlich und preiswert

ausgeglichene Raumtemperaturen. Heizkosten können insbesondere im Winter eingespart werden. In der Sommerzeit ist es bei Hitze im Innenraum angenehm kühl und behaglich. Somit schonen GEKA Betonsteine auch nachhaltig das Ökosystem durch geringeren Energieverbrauch.

Heizkosten senken mit GEKA



Neben der Wärmeisolierung sind auch die für das Mauerwerk verwendeten Steine entscheidend für die Energieeffizienz des Hauses. Leichtbetonsteine sind durch ihren hohen Luftanteil seit jeher bekannt für ihre hervorragenden Dämmeigenschaften. GEKA hat diese Eigenschaften in den GEKA Betonbausystemen perfektioniert.

GEKA Betonsteine sind Wärmespeicher und regulieren die Luftfeuchtigkeit

Das Wohlfühlklima im Wohnraum ist jedoch nicht nur von der Temperatur, sondern maßgeblich von der Luftfeuchtigkeit abhängig. GEKA Steine verfügen, begründet durch den Einsatz der natürlichen Rohstoffe und der ausgeglichenen Porigkeit im Stein, über die Eigenschaften zur Schaffung eines angenehmen Raumklimas. Entscheidend ist hier, die richtige „Dampfdiffusion“.

GEKA Sicherheit: optimaler Brandschutz

Aufgrund der verwendeten Materialien besitzen GEKA Betonsteine ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und erfüllen die Anforderungen bis Feuerwiderstandsklasse F180A.

GEKA Phon als Schalldämmer

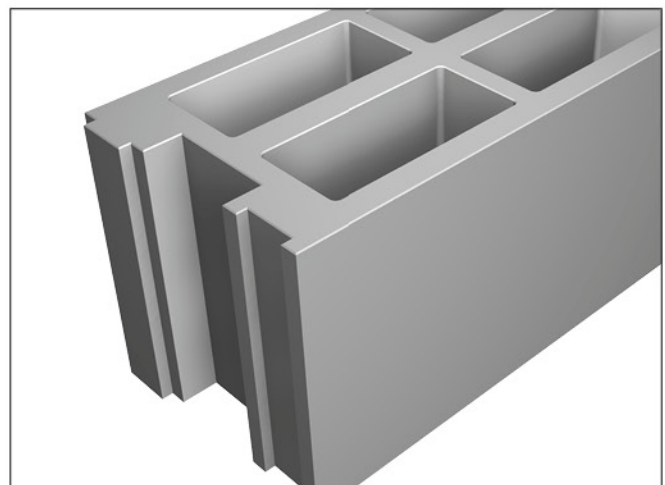
Aufgrund der enorm hohen Rohdichte von 2,0, die kaum ein anderer Baustein aufweist, erreichen GEKA Phon Steine eine hervorragende Schalldämmung. Bei zweischaliger Konstruktion werden beispielsweise mit dem GEKA Phon Schalldämmblock Schalldämmwerte von bis zu 76 db erzielt, weshalb GEKA Betonsteine sowohl für Außen- als auch Innenwände ideal geeignet sind.

Hohe Belastbarkeit & Stabilität

GEKA Betonsteine sind aufgrund ihrer hohen Druckfestigkeit von 20 N/mm² enorm stabil und eignen sich daher besonders für mehrgeschossige Bauprojekte.

Einfache, schnelle Verarbeitung durch das GEKA Nut & Feder System

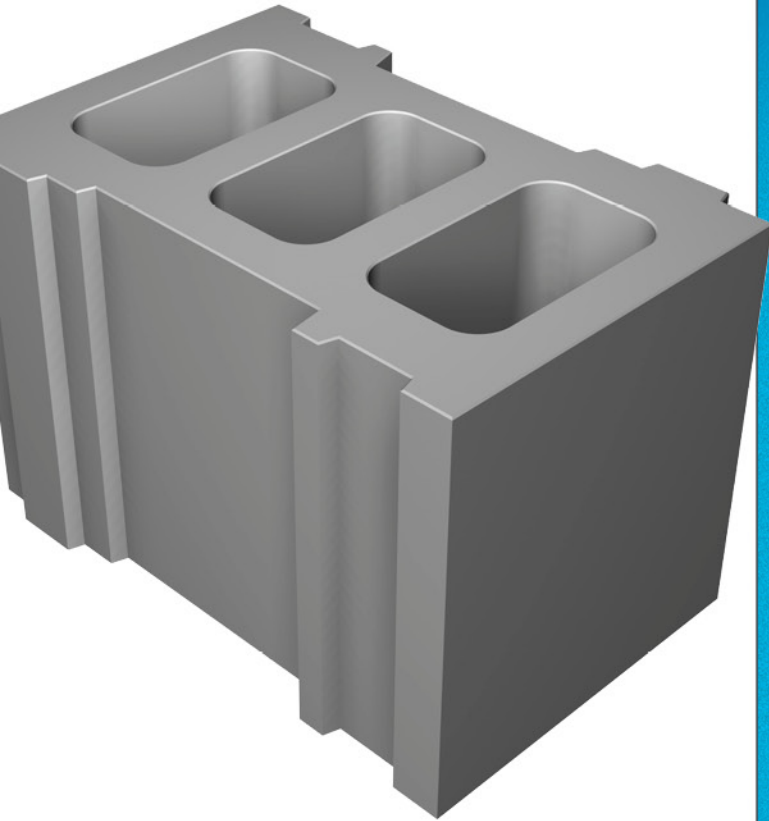
Nahezu alle GEKA Betonsteine verfügen über ein Nut & Feder System, wodurch eine einfache Verarbeitung und eine deutlich höhere Stabilität erreicht wird. Durch ihre Bauform und Größe können sie schnell und sauber verarbeitet werden. Umständliches Stückeln ist kaum erforderlich. Dabei sparen Sie unter andere Mörtel in den Stoßfugen. Kellerbausteine müssen zudem innen nicht verputzt werden, da mit GEKA Steinen bereits eine sehr glatte Wandfläche entsteht.



Mit GEKA Betonsteinen ist auf diese Weise nicht nur eine einfache Verarbeitung möglich, Sie sparen auch noch Zeit, Geld und das Ergebnis erreicht höchste Stabilität. Bauprojekte können so in kürzester Zeit realisiert werden und entsprechen wärmeschutztechnisch den neuesten Energiestandards.

GEKA Unilath

Der Betonstein für Kellerbau & Gartengestaltung



Hergestellt nach DIN EN 771-3 einschl. DIN 18153

GEKA Unilath Betonsteine stehen für ein schnelles und sauberes Verarbeiten. Durch ihre glatte Wandstruktur ist kein Innenputz mehr notwendig, Fugenglattstrich genügt. Ein hohes Maß an Brandschutz und Schallsisolierung sowie eine absolute Unempfindlichkeit gegenüber Frost und Feuchtigkeit machen dieses Produkt zu einem Allrounder im Keller- und Außenbereich.

GEKA Unilath erfüllt folgende Normen:

Formbeständigkeit Feuchtedehnung gem DIN 1053-1/DIN EN 1996-1-1	
Verbundfestigkeit Tabellenwert (nach DIN EN 998.2)	0,15 N/mm ²
Brandverhalten (nach DIN 4102)	Euroklasse A1
Wasseraufnahmekoeffizient W	≤2,5kg/m ² h ^{0,5}
Wasserdampfdiffusionskoeffizient DIN V 4108-4	5/15μ
Luftschalldämmung DIN 4109	
Brutto-Trockenrohdichte	1200-1400 (D1) kg/m ³
Form und Ausbildung	wie oben
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	0,80 W/mK
Frostwiderstand	DIN 52252-1
DIN EN-771-3 einsch.18153 CE 0793-CPD-0970.4.292-1	
 	

Verfügbare Steinausführungen:

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	DIN Format	Steinklasse	L x B x H (mm)	Ausführung	Festigkeit (N/mm ²)	Rohdichte (kg/m ³)	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm
120	36,5	12DF	HBN	240 x 365 x 238	glatt	6	1,2	60	23	16
121	36,5	12DF	HBN	240 x 365 x 238	glatt	8	1,2	60	23	16
123	36,5	12DF	HBN	240 x 365 x 238	N+F	6	1,4	60	25	16
124	36,5	12DF	HBN	240 x 365 x 238	N+F	8	1,4	60	25	16
125	11,5	8DF	Vbl	490 x 115 x 238	N+F	12	2,0	64	25	8
128	30	10DF	HBN	240 x 300 x 238	N+F	6	1,4	60	23	16
129	30	10DF	HBN	240 x 300 x 238	N+F	8	1,4	60	23	16
131	17,5	12DF	HBN	490 x 175 x 238	N+F	6	1,4	60	24	8
188	17,5	12DF	HBN	490 x 175 x 238	N+F	8	1,4	60	25	8
132	36,5	9DF	HBN	240 x 365 x 175	glatt	6	1,2	72	17	21

GEKA Therm

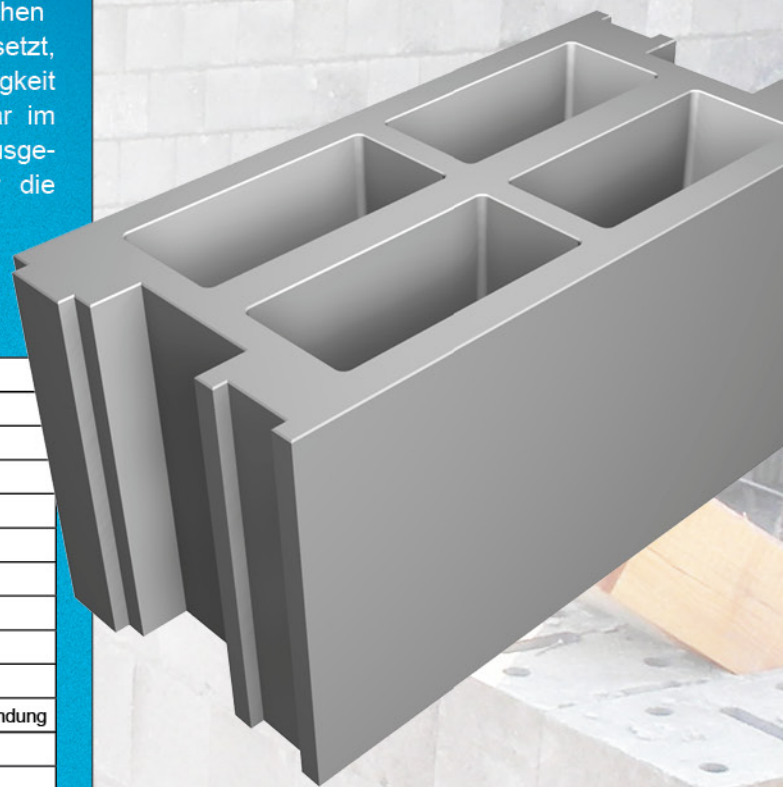
Der Leichtbetonstein mit hoher Wärme- & Schalldämmung

Hergestellt nach DIN EN 771-3 einschl. DIN 18151

GEKA Therm Leichtbetonsteine werden als Baustein mit hohen Dämmwerten und hoher Wärmespeicherfähigkeit dort eingesetzt, wo ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Druckfestigkeit und Schalldämmwerten erreicht werden soll. Verwendbar im Keller- sowie im Geschossbau. Speziell die sorgfältig ausgewählten Rohstoffe wie Rohbims und Lava stehen für die besonderen Eigenschaften dieses Leichtbetonsteins.

GEKA Therm erfüllt folgende Normen:

Formbeständigkeit Feuchtedehnung gem DIN 1053-1/DIN EN 1996-1-1	
Verbundfestigkeit Tabellenwert (nach DIN EN 998.2)	0,15 N/mm ²
Brandverhalten (nach DIN 4102)	Euroklasse A1
Wasseraufnahmekoeffizient W	≤2,5kg/m ² h ^{0,5}
Wasserdampfdiffusionskoeffizient DIN V 4108-4	5/10μ
Luftschalldämmung DIN 4109	
Brutto-Trockenrohddichte	800 (D1) kg/m ³
Form und Ausbildung	wie oben
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	0,41 W/mK
Wärmeleitzahl DIN 4108-4 λR W/mK	0,44
Frostwiderstand	keine ungeschützte Verwendung
DIN EN-771-3 einschl. 18151 CE 0793-CPD-0970.4.292-1	

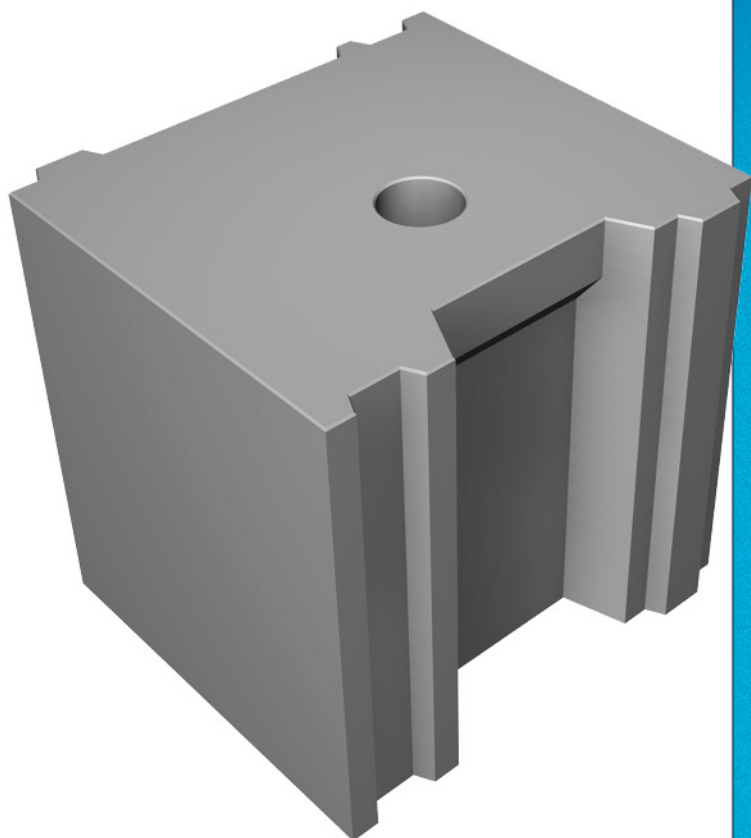


Verfügbare Steinausführungen:

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	DIN Format	Steinklasse	L x B x H (mm)	Ausführung	Festigkeit (N/mm ²)	Rohddichte (kg/m ³)	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm
133	36,5	12DF	HBL	240 x 365 x 238	N+F	4	0,9	60	18	16
134	36,5	12DF	HBL	240 x 365 x 238	N+F	4	1,0	60	19	16
135	36,5	12DF	HBL	240 x 365 x 238	N+F	6	0,9	60	17	16
136	36,5	12DF	HBL	240 x 365 x 238	glatt	4	1,0	60	18	16
137	30	10DF	HBL	240 x 300 x 238	N+F	4	0,9	60	16	16
138	30	10DF	HBL	240 x 300 x 238	N+F	6	1,0	60	17	16
139	24	16DF	HBL	490 x 240 x 238	N+F	2	0,8	40	23	8
140	24	16DF	HBL	490 x 240 x 238	N+F	4	0,9	40	24	8
141	17,5	12DF	HBL	490 x 175 x 238	N+F	2	0,8	60	18	8
142	17,5	12DF	HBL	490 x 175 x 238	N+F	4	0,9	60	19	8
143	17,5	12DF	HBL	490 x 175 x 238	N+F	6	1,0	60	20	8
144	14	-	HBL	490 x 140 x 238	N+F	2	0,8	70	16	8
145	14	-	HBL	490 x 140 x 238	N+F	4	0,9	70	17	8
146	19	-	HBL	490 x 190 x 238	N+F	2	0,8	50	20	8
147	19	-	HBL	490 x 190 x 238	N+F	4	0,9	50	21	8

GEKA Phon

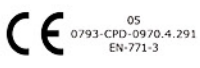

Der Schalldämmblock mit herausragenden Eigenschaften



Hergestellt nach DIN EN 771-3 einschl. DIN V18153

GEKA Phon Schalldämmblöcke sind hochbelastbare Vollbetonsteine. Besonders geeignet als massive Trennwände im Wohnungsbau für die bestmögliche Schalldämmung mit einer Rohdichte von 2,0. Ökologisch und baubiologisch besonders empfehlenswert durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe und einem äußerst Energie sparenden Herstellungsverfahren. Ausgezeichnete Brandschutz-Eigenschaften, da ausschließlich mineralische Bestandteile hoher Festigkeit verwendet werden. Die Temperaturträglichkeit der GEKA Phon Massivwand garantiert auch bei hochsommerlichen Verhältnissen ein angenehmes Wohnklima. Für alle Außen- und Innenbereiche geeignet.

GEKA Phon erfüllt folgende Normen:

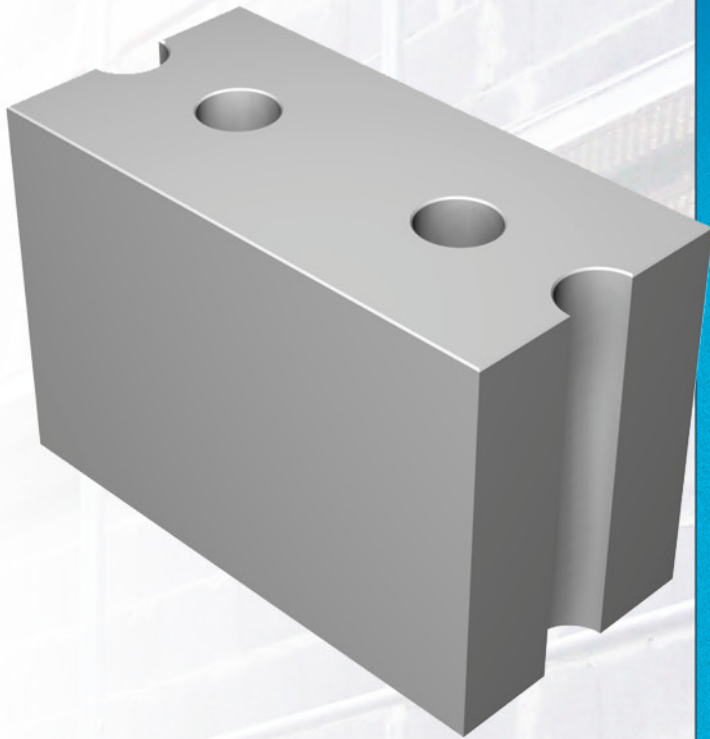
Formbeständigkeit Feuchtedehnung gem DIN 1053-1/DIN EN 1996-1-1	
Verbundfestigkeit Tabellenwert (nach DIN EN 998.2)	0,15 N/mm ²
Brandverhalten (nach DIN 4102)	Euroklasse A1
Wasseraufnahmekoeffizient W	≤2,5kg/m ² h ^{0,5}
Wasserdampfdiffusionskoeffizient DIN V 4108-4	20/30μ
Luftschalldämmung DIN 4109	
Brutto-Trockenrohichte	2000 (D1) kg/m ³
Form und Ausbildung	wie oben
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	1,19 W/mK
Frostwiderstand	DIN 52252-1
DIN EN-771-3 einsch. 18153 CE 0793-CPD-0970.4.292-1	
 	

Verfügbare Steinausführungen:

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	DIN Format	Steinklasse	L x B x H (mm)	Ausführung	Festigkeit (N/mm ²)	Rohdichte (kg/m ³)	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm
100	11,5	8DF	Vbn	497 x 115 x 238	N+F	12	2,0	64	25	8
101	11,5	8DF	Vbn	497 x 115 x 238	N+F	20	2,0	64	25	8
102	17,5	6DF	Vbn	247 x 175 x 238	N+F	12	2,0	96	19	16
103	17,5	6DF	Vbn	247 x 175 x 238	N+F	20	2,0	96	20	16
104	24	8DF	Vbn	247 x 240 x 238	N+F	12	2,0	64	24	16
105	24	8DF	Vbn	247 x 240 x 238	N+F	20	2,0	64	25	16
106	11,5	2DF	Vbn	240 x 115 x 113	glatt	12	2,0	256	7	32
107	11,5	2DF	Vbn	240 x 115 x 113	glatt	20	2,0	256	7	32
108	17,5	3DF	Vbn	240 x 175 x 113	glatt	12	2,0	192	10,5	32
109	17,5	3DF	Vbn	240 x 175 x 113	glatt	20	2,0	192	10,5	32

GEKA Phon




Der Schalldämmblock mit herausragenden Eigenschaften



**Auch verfügbar im niederländischen DIN Format
NEN 7027:1973; NL BSB K21463/01**

GEKA Phon Schalldämmblöcke werden auch konform den niederländischen Normen hergestellt und erfüllen alle Anforderungen, die bei der landestypischen Bauweise erforderlich sind.

GEKA Phon erfüllt folgende Normen:

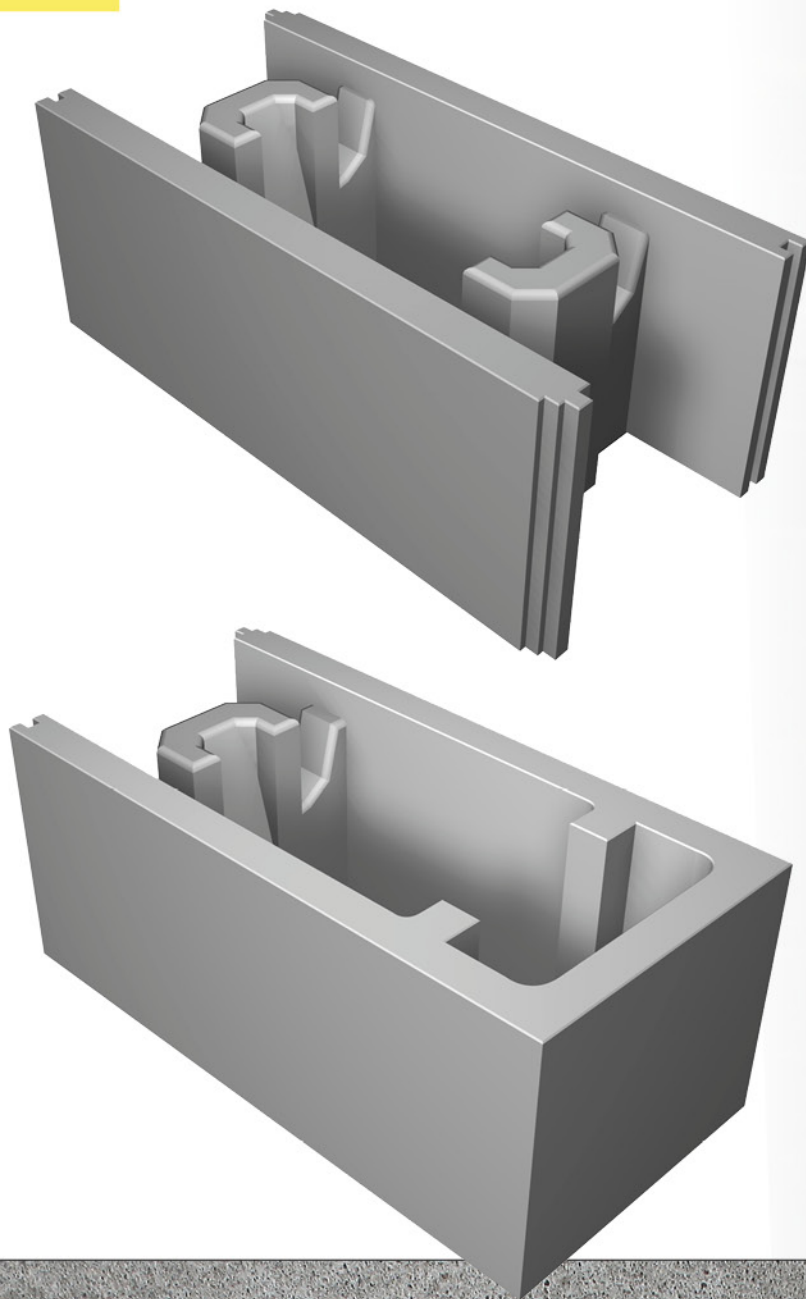
Formbeständigkeit Feuchtedehnung gem NEN 7027:1973; NL BSB K21463/01	
Verbundfestigkeit Tabellenwert	15 N/mm ²
Brandverhalten	Euroklasse A1
Wasseraufnahmekoeffizient	≤30 g/m ² s
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	5/15μ
Brutto-Trockenrohdichte	2000 kg/m ³
Form und Ausbildung	wie oben
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	1,19 W/mK
Frostwiderstand	F2/D
NEN 7027:1973; NL BSB K21463/01; CE 0620-CPD-48795 EN771-3	
  	

Verfügbare Steinausführungen: (niederländisches Format)

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	Steinklasse	L x B x H (mm)	Ausführung	Festigkeit (N/mm ²)	Rohdichte (kg/m ³)	VE	ca. Ge-	Stück / qm	Stück / qm
110**		Vbl	300 x 100 x 200	glatt	15	2,0	150	11	16	16
111**		Vbl	300 x 100 x 200	glatt	20	2,0	150	11	16	16
112**		Vbl	300 x 150 x 200	MT	15	2,0	105	15	16	16
113**		Vbl	300 x 150 x 200	MT	20	2,0	105	15	16	16
114*		Vbl	300 x 100 x 150	glatt	15	2,0	150	8	21	16
115*		Vbl	300 x 100 x 150	glatt	20	2,0	150	8	21	16
116*		Vbl	325 x 100 x 200	glatt	15	2,0	150	12	16	8
117*		Vbl	325 x 100 x 200	glatt	20	2,0	150	12	16	8
118*	Maasformat	Vbl	210 x 102 x 82	glatt	12	2,0	336	3,5	58	8
208**		Vbl	290 x 100 x 190	MT	15	2,0	150	11	16	8
205**		Vbl	290 x 100 x 190	MT	20	2,0	150	11	16	8
209**		Vbl	290 x 140 x 190	MT	15	2,0	105	13,5	16	8
206**		Vbl	290 x 140 x 190	MT	20	2,0	105	13,5	16	8
210**		Vbl	290 x 200 x 190	MT	15	2,0	75	18,5	16	8
207**		Vbl	290 x 200 x 190	MT	20	2,0	75	18,5	16	8

GEKA Schalsteine

Optimale Fundamentalschalungen mit GEKA System



Hergestellt nach DIN EN 771-3 / DIN 18152

Wände aus GEKA Schalsteinen sind Mantelbetonwände. Sie bestehen aus trocken versetzten, nicht tragenden Schalungssteinen aus Normalbeton, die mit Beton verfüllt werden. Es besteht die Möglichkeit, Bewehrung einzubringen und somit massive, hoch beanspruchbare Betonwände herzustellen.

Die Standardsteine (Normalsteine) werden durch seitlich geschlossene Steine ergänzt (Eck- und Endstein), die zur Ausbildung von Mauerwerköffnungen, Ecken oder Steinabschlüssen verwendet werden.

Der mit hoher Genauigkeit gefertigte Stein in Verbindung mit dem Nut- und Federsystem sowie dem senkrechten Ineinandergreifen der Querstege ermöglicht ein lot- und fluchtgerechtes Verarbeiten.

Verfügbare Steinausführungen:

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	Format	L x B x H (mm)	Ausführung	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm	Füllbeton ltr / qm
190	19	Normal	500 x 190 x 200	N+F	72	20	10	98
191	19	Eck	500 x 190 x 200	N+F		21		98
192	19	End	250 x 190 x 200	N+F		11		98
193	24	Normal	500 x 240 x 200	N+F	60	22	10	138
194	24	Eck	500 x 240 x 200	N+F		23		138
195	24	End	250 x 240 x 200	N+F		12		138
196	29	Normal	500 x 290 x 200	N+F	48	24	10	178
197	29	Eck	500 x 290 x 200	N+F		25		178
198	29	End	250 x 290 x 200	N+F		13		178

GEKA Bauplatten

Der ideale Betonstein für Zwischen- & Trennwände

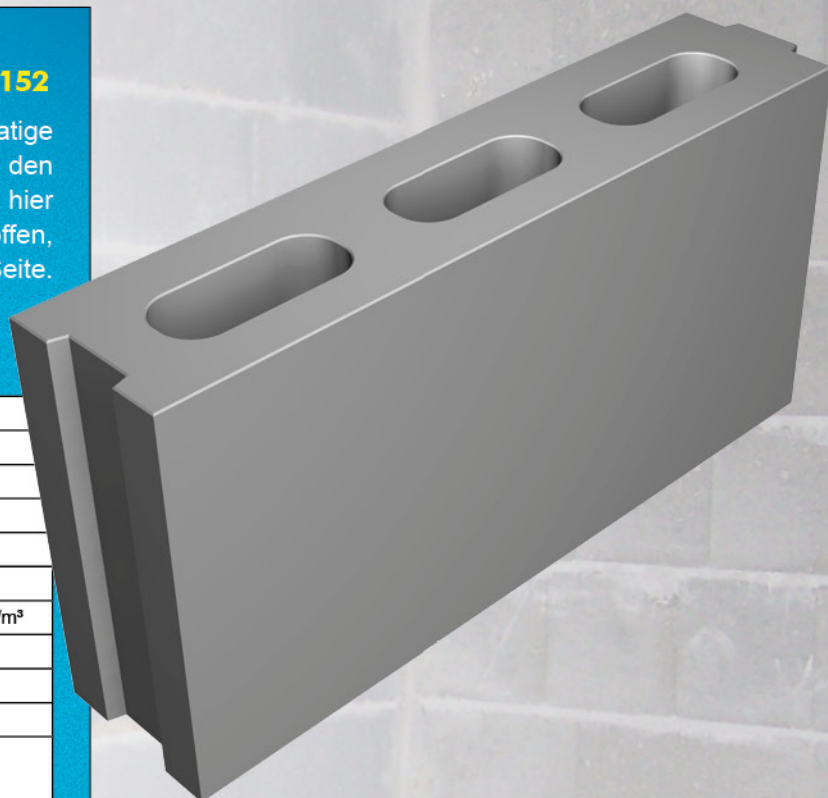
Hergestellt nach DIN EN 771-3 einschl. DIN 18152

GEKA Therm Bauplatten sind leichte, großformatige Bausteine mit Nut- und Federsystem. Optimal für den Einsatz als Zwischenwand im Innenbereich. Auch hier sind Sie, wie bei all unseren mineralischen Baustoffen, bezüglich Brand- und Schallschutz auf der sicheren Seite.

GEKA Bauplatten erfüllen folgende Normen:

Formbeständigkeit Feuchtedehnung gem DIN 1053-1/DIN EN 1996-1-1	
Verbundfestigkeit Tabellenwert (nach DIN EN 998.2)	0,15 N/mm ²
Brandverhalten (nach DIN 4102)	Euroklasse A1
Wasseraufnahmekoeffizient W	≤2,5kg/m ² h ^{0,5}
Wasserdampfdiffusionskoeffizient DIN V 4108-4	5/10μ
Luftschalldämmung DIN 4109	
Brutto-Trockenrohichte	1000 - 1200 (D1) kg/m ³
Form und Ausbildung	wie oben
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	0,54 W/mK
Wärmeleitzahl DIN 4108-4 λR W/mK	0,44
Frostwiderstand	keine ungeschützte Verwendung

DIN EN-771-3 einsch.18152 CC 0793-CPD-0970.4.292-1

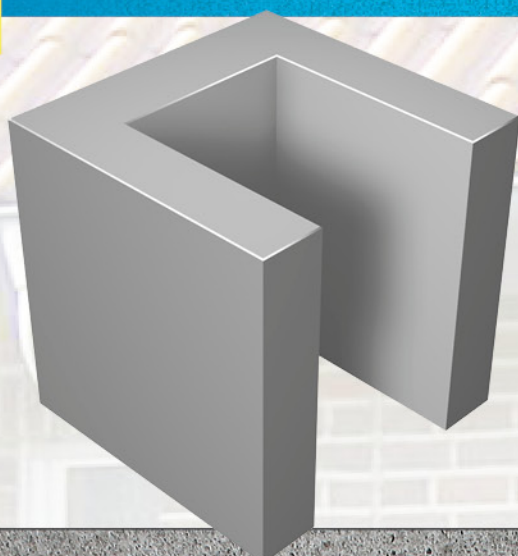


Verfügbare Steinausführungen: (niederländisches Format)

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	DIN Format	Steinklasse	L x B x H (mm)	Ausführung	Festigkeit (N/mm ²)	Rohdichte (kg/m ³)	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm
148**	11,5	8DF	Vbl	490 x 115 x 238	N+F	2	1,2	80	18	8
149**	11,5	8DF	Vbl	490 x 115 x 238	N+F	4	1,2	80	18	8
150**	11,5	8DF	Vbl	490 x 115 x 238	N+F	6	1,2	80	19	8
151**	9,5	7DF	Vbl	490 x 95 x 238	N+F	2	1,2	100	14	8
152*	11,5	8DF	HPL	490 x 115 x 238	N+F	2	1,0	80	15	8
153*	11,5	8DF	HPL	490 x 115 x 238	N+F	4	1,0	80	15	8
189	6		WPL	1000 x 60 x 250	glatt	2	1,2	60	10	4

U-Schalen / Universalstein

Ausgleichsteine & Betonsteine für Ringankerbildung



Hergestellt nach DIN EN 771-3 / DIN 18152

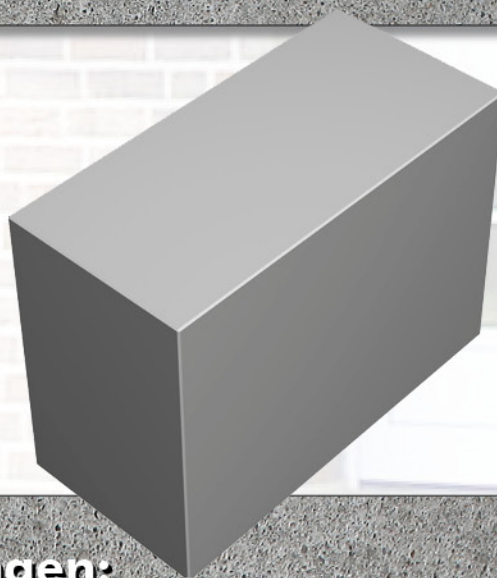
GEKA Therm U-Schalen sind aus wärmedämmendem Bimsbeton hergestellt und dienen zur Ringankerbildung im Geschossbau. GEKA Therm Leichtbetonsteine werden als Bausteine mit hohen Dämmwerten und hoher Wärmespeicherfähigkeit dort eingesetzt, wo ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Druckfestigkeit und Schalldämmwerten erreicht werden soll.

Verfügbare Steinausführungen:

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	L x B x H (mm)	Festigkeit (N/mm ²)	Rohdichte (kg/m ³)	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm
160	17,5	240 x 175 x 238	2	1,2	120	12	4
161	24	240 x 240 x 238	2	1,2	105	13	4
162	30	240 x 300 x 238	2	1,2	90	14	4
163	36,5	240 x 365 x 238	2	1,2	72	15	4

Hergestellt nach DIN EN 771-3 / DIN 18152

Unsere Ausgleichsteine sind ebenfalls aus Leichtbeton und stellen eine optimale Ergänzung zu unserem GEKA Therm Programm dar.



Verfügbare Steinausführungen:

Art.-Nr	Wandstärke (cm)	DIN Format	Steinklasse	L x B x H (mm)	Ausführung	Festigkeit (N/mm ²)	Rohdichte (kg/m ³)	VE	ca. Gewicht Stück / kg	Stück / qm
154	11,5	NF	Vbl	240 x 115 x 71	glatt	2	1,4	520	2	48
155	11,5	1,5 DF	Vbl	240 x 115 x 95	glatt	2	1,4	400	4	37
156	11,5	2 DF	Vbl	240 x 115 x 113	glatt	4	1,4	320	4	32
157	17,5	3 DF	Vbl	240 x 175 x 113	glatt	4	1,4	240	6,5	32
158	30	5 DF	Vbl	240 x 300 x 113	glatt	4	1,4	120	11	32
159	36,5	6 DF	Vbl	240 x 365 x 113	glatt	4	1,4	120	16	32

GEKA Deckensysteme

Deckenplatten für jedes Bauvorhaben

Wir liefern Deckensysteme verschiedenster Ausführungen, Formen, Stärken und Belastbarkeitsstandards. Von teilvorgefertigten, passgenauen Filigrandecken bis zur Hohlkörperdecke bieten wir Ihnen die passenden Deckensysteme gemäß Ihren statischen Anforderungen. Wir liefern das Material termingerecht zu Ihrer Baustelle für eine reibungslose Verarbeitung vor Ort. Folgende Deckensysteme können Sie über GEKA bestellen:

- Ortbetonkonstruktionen
- Teilvorgefertigte Decken
- Vollvorgefertigte Decken
- Gitterträgerdecken
- Spannbeton Fertigdecken

Preise & Lieferbedingungen richten sich nach Menge und Entfernung der Lieferung – sprechen Sie uns einfach an. Gerne senden wir Ihnen ein für Ihre Bedürfnisse passendes Angebot.



GEKA Produkte sind bundesweit bei vielen Händlern vorrätig, um Ihre Bauvorhaben zeitnah zu realisieren. Unser Verkaufsteam ist immer für Sie erreichbar und garantiert Ihnen auch kurzfristig schnelle Lieferzeiten bei Bestellungen ab Werk. Auch Terminlieferungen sind bei Bestellung über unser Vertriebsbüro möglich.

Wir verfügen über einen breit aufgestellten Fuhrpark an Baustellenfahrzeugen und unterstützen Sie gerne bei Ihren Bauvorhaben. Die Anlieferung erfolgt grundsätzlich mit einem langen Kranauflieger, um Ihre Lieferung an gewünschter Stelle abladen zu können.

Sie haben Fragen? Dann sprechen Sie uns an:

Tel: 02157 / 66 16



GEKA Händler:

GEBR. GERAEDTS & CO GMBH
Wambacherstraße 1
41334 Nettetal

Lieferung & Service:

Tel: 02157 - 6616
Fax: 02157 - 13 24 25

**Weitere Informationen
zu GEKA finden Sie auf
unserer Website:**

www.betonwerk-geraedts.de