

Preisliste 2024

Hochbau



BWR

RAMBÖCK

Ein Qualitätsbegriff seit Jahrzehnten.

MINERALISCH BAUEN. GESUND WOHNEN.

BAU DIR ...



DEIN LEBENS- ENERGIE HAUS

Mit 100%
natürlichen
Baustoffen.

-  100% NATÜRLICH
-  FUNKTIONAL
-  WERTBESTÄNDIG
-  BRANDBESTÄNDIG
-  ENERGIEEFFIZIENT
-  PRIMA KLIMA
-  RUHEZONE
-  REGIONAL



Speicherblock Liatherm S.
Das Energie-Kraftpaket für
effiziente Außenwände.



ramboeck.at/dein-lebenshaus



Zukunft gestalten – mit innovativen Mauersteinen

Ob Plansteine, Normalziegel oder Speicherblock: bei Ramböck entstehen Qualitätsprodukte für den Hochbau bereits in 4. Generation. Und mit dem neuen Außenwandstein **LiaNatura 38** setzen wir auf eine gesunde Bau- und Wohn-Zukunft für die nächste Generation. Natürliche Materialien (z. B. **Liapor**-Blähtonkugeln oder der nicht brennbare Dämmstoff **AIRIUM™**) und eine innovative Produktion zeichnen all unsere **DEIN LEBENSHAUS**-Produkte aus.

Willkommen bei Ramböck!

Leube

GreenTech

-25% CO₂*

* Leube GreenTech Kombi Zement
CEM II/C-M 42,5 N



**Unser Beitrag zu
mehr Nachhaltigkeit.**

Inhaltsverzeichnis

MINERALISCHE BAUSTOFFE - LIAPOR

(für den professionellen Hausbau)

LiaNatura (mit AIRIUM & LIAPOR)	6 – 7
LiaTop, Liatherm, Liaphon	8 – 10
Liaton, Liatherm Deckenrost	11

(Plansteine, Normalziegel, Speicherblock)

SCHALUNGS-/HOHLBLOCKSTEINE

Schalungssteine	12
Hohlblocksteine	13

NEUBAU-KAMINE KOMBILINE

(Kaminsysteme)	14 – 15
----------------------	---------

ALLGEMEINES

Informationen zur Preisgestaltung	4 – 5
Disposition	17
Verkaufs- und Lieferbedingungen	16

LiaNatura 38 EIN **DEIN LEBENSHAUS** PRODUKT



Geprüfte Qualität wird durch die CE-Kennzeichnung gewährleistet.



Allgemeine Infos zur Preisgestaltung

Preisliste 2024 - Hochbau



LADUNGSSICHERUNG

Laut STVO ist die Ladung verkehrssicher und kraftschlüssig zu verstauen und somit gegen Verrutschen und Herabfallen zu sichern. Der LKW-Fahrer übernimmt die Verantwortung für die Ladungssicherung und darf das Werksgelände nur mit gesicherter Ladung verlassen.

ENTLADEZEIT BEI ANLIEFERUNG

Bei der Anlieferung durch unseren LKW sind 30 Minuten Ladezeit eingerechnet. Bei Überschreitung der Abladezeit werden pro angefangener 1/4 Stunde € 24,00 zzgl. MwSt. berechnet.

PALETTENVERRECHNUNG

BWR-Paletten	102/80 cm	€ 22,00 zzgl. MwSt.
BWR-Paletten	102/100 cm	€ 22,00 zzgl. MwSt.
BWR-Paletten	120/80 cm	€ 22,00 zzgl. MwSt.
EURO-Paletten	120/80 cm	€ 22,00 zzgl. MwSt.

PALETTEN-RÜCKGABE

Bei ordnungsgemäßer Rückgabe der Paletten durch den Kunden werden € 20,00 zzgl. MwSt. gutgeschrieben.

MATERIAL-BESTELLUNG

Um Fehler zu vermeiden, sollten Materialbestellungen in schriftlicher Form erfolgen.

Hochbauprodukte:	Abgabe in vollen Paletten
Pflastersteine und Randsteine:	Abgabe in vollen Paletten und lagenweise
Ramolith- und Monolithplatten:	Abgabe in vollen Paletten und Verpackungseinheiten
Seetaler-Platten:	Abgabe in vollen Paletten und Verpackungseinheiten

WARENÜBERNAHME

Nach Kontrolle der gelieferten Produkte und mit der Unterschrift des Lieferscheines bestätigt der Kunde die ordnungsgemäße Übernahme. Sichtbare Mängel beim Verarbeiten der Ware sind vom Verleger sofort zu melden und dürfen nicht eingebaut werden.

MATERIAL-RÜCKGABE

Die Material-Rückgabe ist innerhalb von 2 Monaten ab Auslieferdatum unter Vorlage der ausgestellten Lieferscheine/Rechnung möglich. Es werden nur saubere und original verpackte (wiederverwendbare) Verpackungseinheiten (VPE*) gutgeschrieben.

Für die Manipulation wird der Warenwert um 20% vermindert.
Bei Abholung durch unseren LKW werden pro Anfahrt € 95,00 zzgl. MwSt. verrechnet.
 Bitte beachten Sie eventuelle Preisadjustierungen, abhängig von Entfernung und Aufwand.

ALLGEMEINE PREIS-INFORMATION

Wir bitten um Verständnis, sollten im laufenden Jahr aufgrund steigender Energiekosten und CO² Bepreisung Preisadjustierungen notwendig sein!

INFO

*VPE = Verpackungseinheit



GÜLTIGKEIT PREISLISTE

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten Ihre Gültigkeit.



VÖB
 VERBAND ÖSTERREICHISCHER
 BETON- UND FERTIGTEILWERKE

beton[®]
 Werte für Generationen



RAMBÖCK Betonwerk GmbH

Holzhauser Straße 100
 A-5113 St. Georgen/Salzburg

Tel. +43(0)6274/7417-0
 Fax +43(0)6274/7418-20
 office@ramboeck.at

www.ramboeck.at
www.dein-lebenshaus.at

Zonen-Einteilung

Preisliste 2024 - Hochbau



PREISE AB WERK BEI SELBSTABHOLUNG

Selbstabholung ab Werk Ramböck St. Georgen bei Salzburg gegen schriftliche Vorbestellung.
Vorlaufzeit: 2 Werktage.

LAGERLIEFERUNGEN – MOTORWAGEN LKW OHNE KRAN



Lagerlieferungen (12 Paletten / max. 12 Tonnen) in die Zone 0 erfolgen mit LKW ohne Kran zum Zone 0-Preis

Aufpreis Zonen 1/2/3 € 95,- exkl. MwSt.

LAGERLIEFERUNGEN – HÄNGERZUG LKW OHNE KRAN



Lagerlieferungen (24 Paletten / max. 24 Tonnen) in die Zonen 0/1/2/3 erfolgen mit LKW ohne Kran zum Zone 0-Preis

BAUSTELLENLIEFERUNGEN – MOTORWAGEN LKW MIT KRAN



Baustellenlieferungen (12 Paletten / max. 12 Tonnen) in die Zone 0 erfolgen zum Zone 0-Preis

zzgl. Kranentladung pro Palette € 6,- exkl. MwSt.

BAUSTELLENLIEFERUNGEN – HÄNGERZUG LKW MIT KRAN



Baustellenlieferungen (20 Paletten / max. 20 Tonnen) erfolgen zum Zone 0-Preis zzgl. Zonen-Aufpreis:

Aufpreis Zone 1 € 135,- exkl. MwSt.
zzgl. Kranentladung pro Palette € 6,- exkl. MwSt.

Aufpreis Zone 2 € 270,- exkl. MwSt.
zzgl. Kranentladung pro Palette € 6,- exkl. MwSt.

Aufpreis Zone 3 € 400,- exkl. MwSt.
zzgl. Kranentladung pro Palette € 6,- exkl. MwSt.

KLEINMENGEN-ZUSTELLUNG

Bei einer Zustellung unter 6 Paletten (je Anfahrt) wird eine Zustellpauschale von € 95,00 zzgl. MwSt. verrechnet.

LIEFERZONEN-EINTEILUNG NACH BEZIRKEN UND LANDKREISEN



Zone
0

AT: Braunau, Salzburg-Umgebung,
Salzburg-Stadt, Hallein

Zone
1

AT: Ried, Vöcklabruck, Gmunden,
St. Johann im Pongau 1*
(*nördlich von St. Johann)

DE: Berchtesgardener Land,
Traunstein, Altötting

Zone
2

AT: Schärding, Grieskirchen,
Eferding, Linz-Stadt, Linz-Land,
Wels-Stadt, Wels-Land, Steyr-Stadt,
Steyr-Land, Kirchdorf, Liezen*
(*nur Oberes Ennstal), Tamsweg,
St. Johann im Pongau 2* (*südlich
von St. Johann), Zell am See,
Kitzbühel

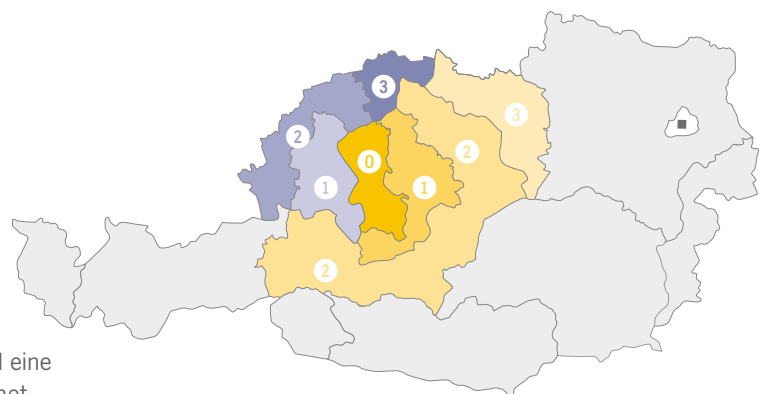
DE: Rosenheim, Mühldorf am Inn,
Rottal-Inn

Zone
3

AT: Rohrbach, Urfahr-Umgebung,
Freistadt, Perg, Amstetten, Waid-
hofen an der Ybbs

DE: Passau

Eine **detaillierte Zoneneinteilung** (Übersicht nach Postleitzahlen) steht Ihnen unter ramboeck.at/service als PDF zum Download zur Verfügung.



Jeder Mauerstein ein Stück Lebensqualität.

Natürlich mineralisch, genial funktional und mehr.



LiaNatura 38.
Ein Gewinn an Raum
und Lebensqualität.



liapor® AIRIUM

LiaNatura – Außenwand-Planstein

Für Ihr Niedrigenergie- oder Passivhaus

DEIN
LEBENS-
HAUS
EIN PRODUKT



Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Stk./m ²	Stk./Pal.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk. ab Werk	Preis/Stk. Zone ①
					OHNE MwSt.	
LB3038	LiaNatura 38 - PLANSTEIN 38/30/23 cm	14,4	40	15	8,00	8,45
LB3039	LiaNatura 38 - ECKSTEIN 1+2 38/30/23 cm	---	40	15	8,00	8,45
LB3040	LiaNatura 38 - END-/LAIBUNGSSTEIN 1 38/30/23 cm } GEMEINSAM PALETTIERT	---	20	---	8,00	8,45
LB3041		LiaNatura 38 - END-/LAIBUNGSSTEIN 2 38/22/23 cm	---	20	---	8,00



INFO RASTERHÖHE = 23 cm. Diese ergibt sich aus Steinhöhe (22,8 cm) + Kleberfuge (0,2 cm).



LiaNatura 38
Wärmedämmung
inklusive



NATÜRLICH MINERALISCH

Aus Kalk, Zement, Sand und dem mineralischen AIRIUM™-Dämmstoff.



KONSEQUENT ENERGIEEFFIZIENT

Maximale Einsparung im Energieverbrauch und optimale Wärmedämmung.



GENIAL FUNKTIONAL

Leicht zu bearbeiten, fest, formstabil und feuchtigkeitsregulierend.



PRIMA KLIMA

Ganzjährig gesundes Raumklima und geringe Temperaturschwankungen.



BESTÄNDIG IN WERT UND QUALITÄT

Verwendung innovativer Baustoffe und hochwertiger Rohstoff-Qualität.



RUHEZONE LEBENSHAUS

Schallschutz durch massive Mauersteine.



BRANDBESTÄNDIG

Ausgezeichnet mit der nichtbrennbaren Feuerwiderstandsklasse 1



REGIONAL & VERANTWORTUNGSVOLL

Rohstoffe zu 100 % aus Österreich, heimische Produktion in St. Georgen und 100% recyclebare Leichtbetonsteine.

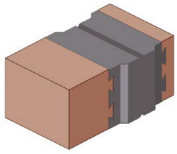
Liatop – Der effiziente Mauerstein

Für Ihr Niedrigenergie- oder Passivhaus

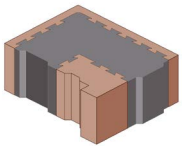


LIATOP 50 – Mauern und Dämmen in einem

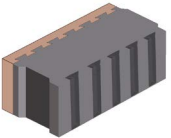
Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Stk./m ²	Stk./PaL.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk. ab Werk	Preis/Stk. Zone ①
					OHNE MwSt.	
LB1050	LiaTop 50 - PLANSTEIN 50/30/23 cm	14,4	30	17,4	14,10	16,62
LB1051	LiaTop 50 - ECKSTEIN (links + rechts) 60/41/23 cm	---	24	19	24,53	25,35
LB1053	LiaTop 50 - DECKENABSCHALSTEIN 30/50/23 cm, (2 Stk./Lfm.)	---	---	7	38,63	39,20



Normalstein



Eckstein

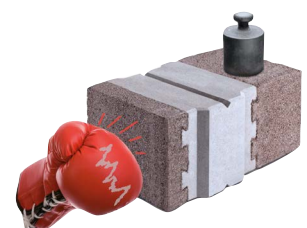


Deckenabschalstein

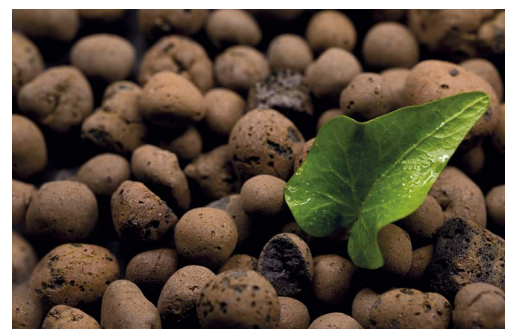
LIATOP 38 – Mauern und Dämmen in einem

LB1038	LiaTop 38 - PLANSTEIN 38/30/23 cm	14,4	40	15	9,80	10,30
LB1039	LiaTop 38 - ECKSTEIN (links + rechts) 38/50/23 cm	---	24	18	20,40	21,20
LB1040	LiaTop 38 - DECKENABSCHALSTEIN 20/50/23 cm, (2 Stk./Lfm.)	---	---	6	21,00	21,50

Liapor[®]



Produktvergleich	Schalldämmung	U-Wert	Festigkeit
LiaTop 50 LiaTop 38	bis 58 dB bis 57 dB	bis zu 0,10 W/(m ² K) bis zu 0,15 W/(m ² K)	} Massive Außenschale (=integrierte Vormauerung)



Liatherm – Außenwand-Planstein

Für Ihr Niedrigenergie- oder Passivhaus

DEIN
LEBENS-
HAUS
EIN HAUS PRODUKT



LIATHERM S 50 – Planstein für Energiesparer

Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Stk./m ²	Stk./Pal.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk. ab Werk	Preis/Stk. Zone ①
					OHNE MwSt.	
LB2050	Liatherm S 50 - PLANSTEIN 50/25/23 cm	17,4	40	14,5	6,96	7,46
LB2051	Liatherm S 50 - PLANSTEIN ECK- UND LAIBUNGSSTEIN 50/15/23 cm	---	60	10,0	5,25	5,56

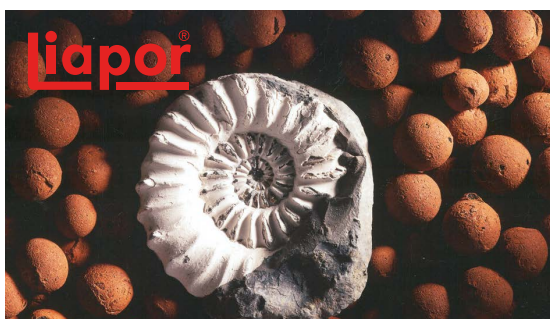


LIATHERM S 45, S 38 UND LIATON-PLUS

LB2045	Liatherm S 45 - PLANSTEIN 45/25/23 cm	17,4	40	12,3	6,35	6,80
LB2038	Liatherm S 38 - PLANSTEIN 38/25/23 cm	17,4	50	11,0	5,32	5,70
LB2030	Liaton-Plus30 - PLANSTEIN 30/25/23 cm	17,4	60	13,0	4,25	4,60
LB2025	Liaton-Plus25 - PLANSTEIN 25/33/23cm	13,1	60	14,0	4,58	4,90



INFO RASTERHÖHE = 23 cm. Diese ergibt sich aus Steinhöhe (22,8 cm) + Kleberfuge (0,2 cm).



LBZ010	Sakret Liapor-Plansteinkleber PSK (hochwärmedämmender Dünnbettmörtel, 15 kg/Sack) Mauermörtel M10 nach EN 998-2 Dünnbettmörtel Druckfestigkeit: 10 N/mm ² Wärmeleitfähigkeit: 0,17 W/(m.K) Verbrauch = pro 1 Palette Plansteine = ca. 1 Sack 1 Palette Kleber = 42 Säcke	€ 17,30 + MwSt.
--------	--	-----------------



Bitte beachten Sie die **Zonen-Einteilung** (s. Seiten 4 – 5)

Liaphon – Planstein für schalldämmende Trennwände

Für Ihr Niedrigenergie- oder Passivhaus

STEINHÖHE KALIBRIERT



Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Rohdichte to./m ³	RW dB	Stk./m ²	Stk./Pal.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk. ab Werk	Preis/Stk. Zone ①
							OHNE MwSt.	
LB4025	Liaphon 25 25/33/23 cm	1,3	57	13,1	48	24,3	4,54	5,03
LB4020	Liaphon 20 20/33/23 cm	1,4	56	13,1	48	20,4	4,10	4,58
LB4017	Liaphon 17,5 17,5/33/23 cm	1,4	55	13,1	72	18,5	3,59	3,94
LB4015	Liaphon 15 15/33/23 cm	1,4	53	13,1	72	15,5	3,06	3,40
LB4012	Liaphon 12 12/50/23 cm	1,4	51	8,7	64	19,0	3,73	4,13
LB4010	Liaphon 10 10/50/23 cm	1,4	49	8,7	80	15,8	3,10	3,42
LB4007	Liaphon 7 7/50/23 cm	1,4	---	8,7	112	11,5	2,18	2,40

INFO RASTERHÖHE = 23 cm. Diese ergibt sich aus Steinhöhe (22,8 cm) + Kleberfuge (0,2 cm).

LIAPHON SW – Trennwände für erhöhten Schallschutz

NEU



LB4215	Liaphon SW15 15/33/ 20 cm	1,9	56	15	54	19,0	3,06	3,40
LB4212	Liaphon SW12 12/50/ 20 cm	1,9	53	10	48	22,0	3,73	4,13
LB4210	Liaphon SW10 10/50/ 20 cm	1,9	51	10	60	18,6	3,10	3,42

INFO RASTERHÖHE = 20 cm. Diese ergibt sich aus Steinhöhe (19,8 cm) + Kleberfuge (0,2 cm).

Liaton – Planstein für Außen- und Zwischenwände

Für Ihr Niedrigenergie- oder Passivhaus

STEINHÖHE KALIBRIERT



Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Stk./m ²	Stk./Pal.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk. ab Werk	Preis/Stk. Zone ①
					OHNE MwSt.	
LB6030	Liaton K7 30/25/23 cm	17,4	60	16,5	2,70	3,08
LB6025	Liaton K5 25/33/23 cm	13,1	60	17,0	2,70	3,08
LB7025	Liaton SB25 - SPEICHERBLOCK 25/33/23 cm	13,1	48	23,8	3,10	3,56
LB7020	Liaton SB20 - SPEICHERBLOCK 20/33/23 cm	13,1	48	21,7	2,48	2,93
LB6015	Liaton 15 - ZWISCHENWANDST. 15/50/23 cm	8,7	60	14	3,10	3,46
LB6012	Liaton 12 - ZWISCHENWANDST. 12/50/23 cm	8,7	80	12,9	2,30	2,57



INFO RASTERHÖHE = 23 cm. Diese ergibt sich aus Steinhöhe (22,8 cm) + Kleberfuge (0,2 cm).

LIATHERM – Deckenrost

LB6001	Liatherm 20-Deckenrost 10/50/20 cm (2 Stk./lfm)	---	80	---	3,50	3,90
LB6002	Liatherm 22-Deckenrost 10/50/22 cm (2 Stk./lfm)	---	80	---	3,60	4,00



TIPP

INNENPUTZ-EMPFEHLUNG für Mauerwerk mit LIAPOR:

- **Kalkputz:** Quarzolith K64 oder gleichwertig
- **Kalk-Gips-Maschinenputz:** z. B. Quarzolith KG30 oder gleichwertig
- **Kalk-Zement-Maschinenputz:** z. B. Quarzolith KZ40 (Feuchträume) oder gleichwertig

Schalungssteine

STEINHÖHE KALIBRIERT



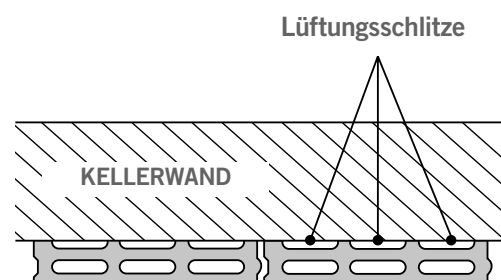
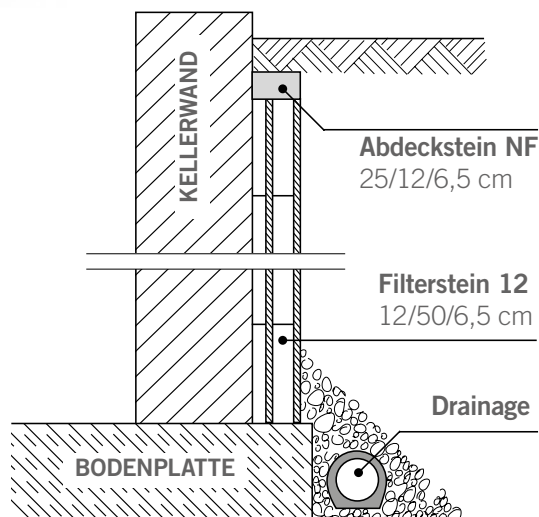
Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Stk./m ²	Stk./Pal.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk.	Preis/Stk.
					ab Werk	Zone ①
					OHNE MwSt.	
EK2035	Schalungssteine 35 35/50/25 cm VERGUSSBETON ca. 250 LT./m ²	8	30	27	3,65	4,36
EK2030	Schalungssteine 30 30/50/25 cm VERGUSSBETON ca. 210 LT./m ²	8	30	22	3,13	3,84
EK2025	Schalungssteine 25 25/50/25 cm VERGUSSBETON ca. 165 LT./m ²	8	40	20	2,61	3,13
EK2020	Schalungssteine 20 20/50/25 cm VERGUSSBETON ca. 130 LT./m ²	8	50	17,5	2,53	2,94
EK2015	Schalungssteine 15 15/50/25 cm VERGUSSBETON ca. 90 LT./m ²	8	60	17	2,41	2,76

INFO RASTERHÖHE = 25 cm.

FILTERSTEIN 12 – Lüftungsstein



EK2012	Filtersteine 12 12/50/25 cm	8	64	15,5	2,16	2,48
---------------	---------------------------------------	---	----	------	------	------



Hohlblocksteine

STEINHÖHE KALIBRIERT



Bestell-Nr.	Bezeichnung, Format B / L / H	Stk./m ²	Stk./Pal.	ca. Kg pro Stk.	Preis/Stk. ab Werk	Preis/Stk. Zone ①
					OHNE MwSt.	
EK2130	Hohlblocksteine 30 30/25/22 cm	17	60	17,8	2,22	2,58
EK2104	Baublock 25 / K4 25/33/22 cm	13	60	19,5	2,30	2,65
EK2120	Hohlblocksteine 20 20/50/22 cm	8,5	50	22	3,08	3,50
EK2112	Zwischenwandsteine 12 12/50/22 cm	8,5	80	14	2,10	2,37
EK2110	Zwischenwandsteine 10 10/50/22 cm	8,5	80	13	1,62	1,89
EK2126	Normalziegel NF 25 6,5/25/12 cm	---	240	3,8	0,70	0,80



INFO RASTERHÖHE = 23 cm. Diese ergibt sich aus Steinhöhe (22,0 cm) + Mörtelfuge (1,0 cm).



In unserem leistungsstarken Labor mit CE-Kennzeichnung gehen wir sicher, dass alle unsere Produkte höchste Qualitätsstandards erfüllen – unsere eigenen und die der geltenden europäischen Normen.

KombiLine Neubau-Kamine

Das innovative Kaminsystem mit F90-Mantelsteinen.



KombiLine

F90-Mantelsteine mit Innenrohren aus

- > isostatisch verpresster Keramik
- > plastisch verpresster Keramik
- > Edelstahl

Mantelsteinvarianten

- > Einzügig
- > Einzügig mit Luftschacht
- > Zweizügig
- > Zweizügig mit Luftschacht



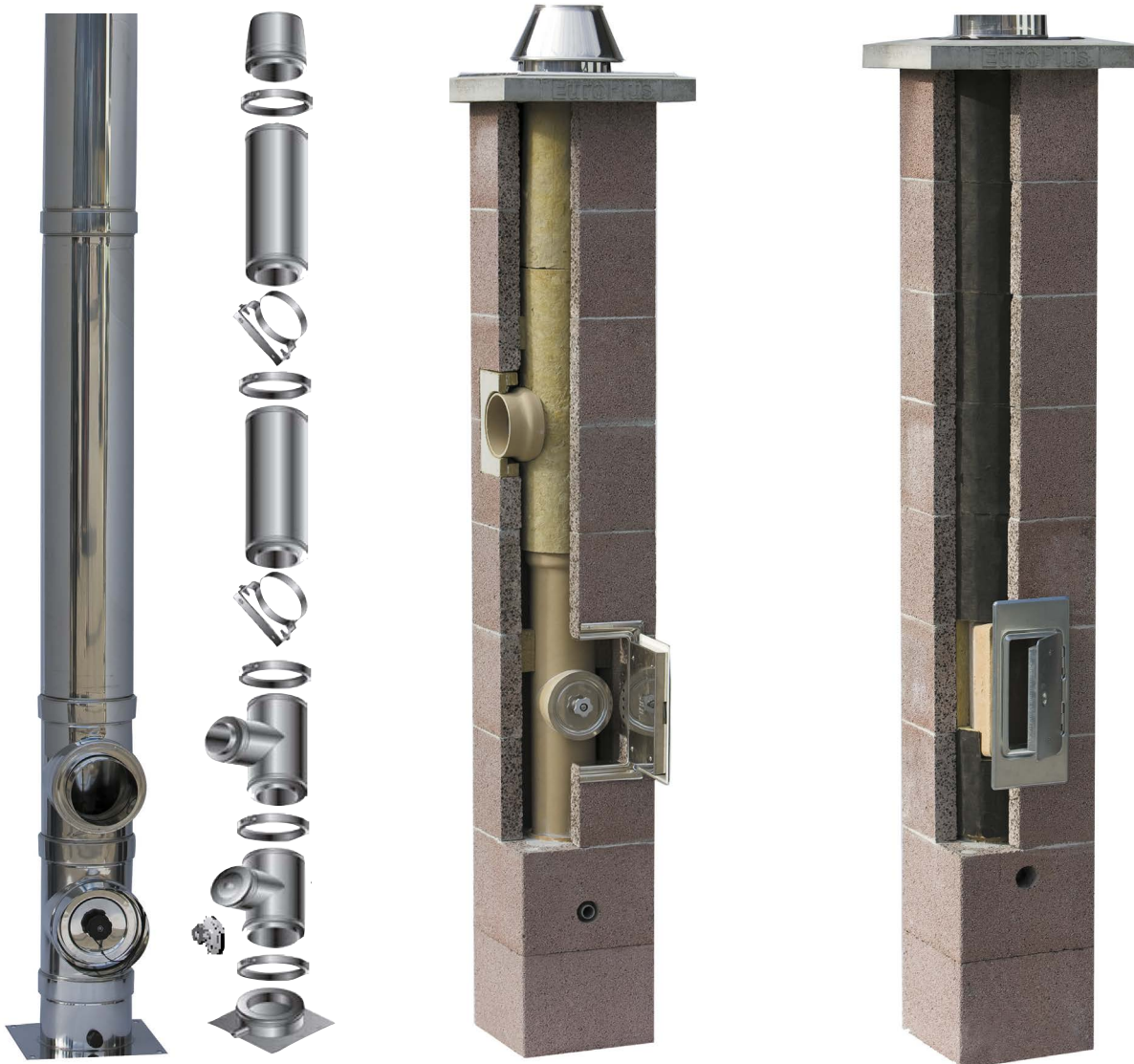
Extras

- > Raumluftunabhängiger (RLU) Betrieb für alle Brennstoffe
- > Schnelle Aufmauerung durch vorgefertigte
- > Elementsteine, Abschlussplatten und Bausätze
- > Vormontierter Fertigfuß für einfache und saubere Montage
- > Bei zweizügigen Ausführungen Kombination der Innenrohre aus Keramik und Kunststoff möglich
- > CE/ÜA-Zertifizierung
- > Entwickelt von österreichischen Fach-Unternehmen – Geprüft und zugelassen in Österreich und Deutschland.



INFO

PREISE auf Anfrage!



EDELSTAHL DW 25 Unterdruck

- Doppelwandiger Edelstahlkamin
- Unterdruckbetrieb bis 600°C
- 25 mm Isolierung, Kamineinführung mit T-Stück 90°
- Abgasführung an der Gebäude-Außenwand
- für alle Öfen, Kesseltypen und Brennstoffe i. Unterdruckbetrieb (Überdruck nur mit eingebauter, optionaler Dichtung!)

KERAMIK isostatisch verpresst

- Neubau-Kaminsystem mit F90 Mantelsteinen
- Innenrohre aus isostatisch verpresster Keramik (Muffenrohre) mit Isolierung
- Unterdruckbetrieb bis 400°C Abgastemperatur
- für Pellets-Öfen,-/Zentralheizung, Öl- od. Gas-Naturzug-Heizkessel (ohne Gebläseunterstützung)

KERAMIK "Schamotte-Rohr" plastisch verpresst

- Neubau-Kaminsystem mit F90 Mantelsteinen
- Innenrohre aus plastisch verpresster Schamotte m. Isolierung
- Unterdruckbetrieb bis 400°C Abgastemperatur
- für Kachel- u. Schwedenöfen, Kamineinsätze, offene Kaminfeuerstellen, Grillstationen und Werkstattöfen mit Festbrennstoffbetrieb (Holz oder Kohle)

ALLGEMEINE LIEFER- UND MONTAGEBEDINGUNGEN FÜR BETON-, STAHLBETON- UND SPANNBETONFERTIGTEILE

herausgegeben vom Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke sowie der Berufsgruppe Beton- und -fertigteilindustrie im Fachverband der Stein- und keramischen Industrie Österreichs

Nachfolgende Bedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmungen und sind nicht gegenüber Konsumenten anzuwenden.

1. Verbindlichkeit der allgemeinen Bedingungen

Für Lieferungen und Leistungen sowie alle mit dem Auftrag zusammenhängenden Nachlieferungen erfolgen auf Grund nachstehender allgemeiner Bedingungen, die der Besteller durch Auftragserteilung anerkennt. Abweichungen von diesen Liefer- und Montagebedingungen, insbesondere durch Übersendung anders lautender Verkaufsbedingungen, müssen ausdrücklich hervorgehoben werden und bedürfen zur gegenseitigen Rechtswirksamkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Anerkennung. Soweit in diesen allgemeinen Liefer- und Montagebedingungen nichts anderes geregelt ist, gelten hilfsweise für Werkverträge die ÖNORM B 2110 und die ÖNORM B 2111.

2. Anbote

Die zu dem Angebot gehörigen Unterlagen wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen, Plänen und anderen Unterlagen behält sich der Lieferer Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Prospektangaben sind unverbindlich.

3. Vertragsarten

- a) Liefervertrag: Beinhaltet sämtliche Lieferungen ab Werk, frei Baustelle, auch abgeladen, inkl. Kranbeistellung
- b) Bauleistungsvertrag: Beinhaltet außer den Lieferungen auch die fachkundige Montage durch den Auftragnehmer

4. Preisbasis und Lieferumfang

Alle Preise, auch solche für bloße Lieferungen, sind veränderlich im Sinne der ÖNORMEN B 2110 und unterliegen der Umrechnung gemäß der ÖNORM B 2111.

Für den Umfang der Lieferung ist die schriftliche Auftragsbestätigung des Lieferers maßgebend, im Falle eines Angebotes des Lieferers mit zeitlicher Bindung und fristgemäßer Annahme das Angebot. Nebenabreden und Änderungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Lieferers.

5. Lieferfristen

Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor der Beibringung der vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigungen, Freigaben sowie vor Eingang einer vereinbarten Anzahlung. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers voraus.

Der Besteller ist verpflichtet, bei vom Lieferer auszuführenden Transporten und Montagen für die einwandfreie Erreichbarkeit und Befahrbarkeit des Baustellenbereiches mit den vorgesehenen Transport- und Montagegeräten zu sorgen.

6. Gewährleistung und Schadenersatz

Der Lieferer leistet Gewähr nach Maßgabe folgenden Bestimmungen: Fertigteile werden nach den Angaben des Bestellers bzw. eines von ihm beauftragten Architekten/Zivilingenieurs ausgeführt. Diesbezüglich übernimmt der Lieferer keinerlei Haftung betreffend die Richtigkeit dieser Angaben im Zusammenhang mit dem Einsatz der Fertigteile, es sei denn, der Besteller beauftragt den Lieferer mit der Ausarbeitung der statischen Berechnung und des Konstruktionsentwurfs.

Abweichungen von den zugesicherten Eigenschaften können nicht beanstandet werden, soweit der Verwendungszweck nicht beeinträchtigt wird.

Der Lieferer haftet keinesfalls für Mängel, die auf mangelhafte Leistungen oder sonstige Maßnahmen Dritter zurückzuführen sind.

Der Lieferer leistet nur für die Mängel Gewähr, welche bereits im Zeitpunkt des Gefahrenüberganges gemäß Punkt 7 vorhanden waren. Die Gewährleistungsfrist beträgt für unbewegliche Sachen drei Jahre ab Lieferung. Die Frist für die Beweislastumkehr nach § 933a Abs 3 ABGB wird bei der Lieferung von unbeweglichen Sachen auf 3 Jahre verkürzt. Die Beweislast für das Verschulden des Lieferers im Sinne des § 933a Abs 3 ABGB

7. Übergabe und Gefahrenübertragung

Die Übergabe von Fertigteilen und/oder der Gefahrenübergang erfolgt

- a) bei Lieferung ab Werk mit Bekanntgabe der Lieferbereitschaft bzw. zum vereinbarten Liefertermin
- b) bei Lieferung frei Baustelle oder abgeladen mit Eintreffen auf der Baustelle
- c) bei Lieferung inklusive Montage mit durchgeführter Versetzung der Fertigteile in die endgültige Lage am Bauwerk.

Jedenfalls geht die Gefahr auch dann über, wenn Teillieferungen erfolgen. Über die erfolgten Lieferungen sind Lieferscheine auszufertigen, über die Montage sind abschnittsweise nach Maßgabe des Fortschrittes gemeinsame Protokolle zu verfassen. In diesen Lieferscheinen bzw. Protokollen sind sichtbare Mängel bei sonstigem Ausschluss ihrer Geltendmachung festzuhalten. Der Besteller verpflichtet sich zu diesem Zweck, dem Lieferer vor Auslieferung Bevollmächtigte namhaft zu machen und für deren Anwesenheit bei der Lieferung Sorge zu tragen.

8. Zahlungsbedingungen

Sämtliche Rechnungen des Lieferers sind sofort fällig. Die Zurückbehaltung von Zahlungen an den Lieferer oder die Aufrechnung wegen etwaiger vom Lieferer bestrittener Gegenansprüche des Bestellers sind unzulässig.

Es ist zwischen Lieferverträgen und Bauleistungsverträgen zu unterscheiden. Bei Lieferverträgen werden Rechnungen gelegt, welche in voller Höhe ohne Einbehaltung von Rücklässen zu begleichen sind; bei Bauleistungsverträgen ist der Besteller zum Einbehalt von Deckungsrücklässen und Haftrücklässen gemäß ÖNORM B 2110 berechtigt. Die einbehalten sind gegen abstrakte Bankgarantie eines inländischen Kreditinstitutes freizugeben.

Der Besteller hat Verzugszinsen in Höhe von 9,2 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz (§ 456 UGB) zu zahlen, wenn ihn oder seinen Erfüllungsgehilfen (Bank) ein Verschulden am Verzug trifft. Ohne Verschulden des Bestellers sind Verzugszinsen von 4% gemäß §1000 Abs. 1 ABGB zu bezahlen.

Der Lieferer kann außerdem den Ersatz anderer, vom Besteller verschuldeter und ihm erwachsener Schäden geltend machen, insbesondere die notwendigen Kosten zweckentsprechender außergerichtlicher Betreibungs- oder Einbringungsmaßnahmen, soweit diese in einem angemessenen Verhältnis zur vertriebenen Forderung stehen.

9. Eigentumsvorbehalt

Der Lieferer behält sich das Eigentum an den Liefergegenständen bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefer- bzw. Montagevertrag vor.

10. Gerichtsstand

Für alle sich im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten wird ausschließlich das jeweils sachlich für den Hauptsitz der Lieferfirma zuständige Gericht als zuständig vereinbart.

Disposition

office@ramboeck.at

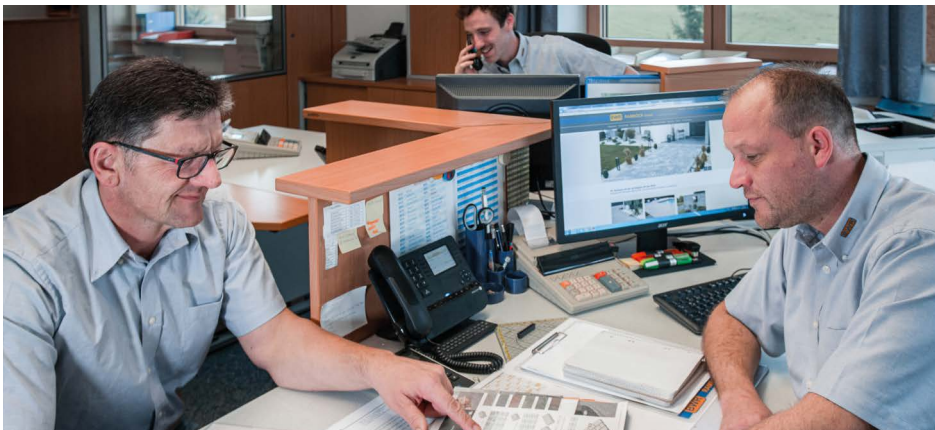


DAS A UND O DES GESAMTEN PRODUKTIONSPROZESSES: EINE DETAILIERTE AUFTRAGSERFASSUNG & DISPOSITION

Dank unseres erfahrenes Teams landen so alle Infos und Produkte dort wo Sie auch hingehören. Unser engagiertes Office-Team ist werktags täglich für all ihre Fragen rund um Bestellung & Disposition für Sie erreichbar. Sie können uns auch gerne eine Email senden oder telefonisch einen Beratungstermin mit einem unserer Mitarbeiter aus dem Bereich Verkauf vereinbaren: Email office@ramboeck.at oder Telefon **+43(0)6274 7417-0**

Sie wollen sich von unserem Anspruch an Qualität überzeugen?

Dann nehmen Sie sich doch kurz Zeit, und schauen Sie online hinter die Kulissen von BWR Ramböck. Dort finden Sie Informationsfilme rund um Qualität und mehr.



Disposition und Auftragsbearbeitung:
*Hermann Ramböck
Emanuel Hietl
Vanessa Fuchs*



Verkauf, Vertrieb:
*Walter Bann
Josef Wallinger
Sepp Frohnwieser
Alfred Lugauer*

FÜR DIE TERMINGERECHTE ZUSTELLUNG: UNSER LOGISTIK-TEAM UND FUHRPARK



Logistik, Fuhrpark:

Schnell, flexibel und serviceorientiert, dank eines firmeneigenen Fuhrparks von 7 LKW. Und so bringt unser Logistik-Team in über 3.000 LKW-Zügen jährlich all unsere Qualitäts-Produkte zu Kunden und langjährigen Partnern.



RAMBÖCK Betonwerk GmbH

Holzhauser Straße 100
A-5113 St. Georgen bei Salzburg

Tel. +43 (0) 6274 / 7417-0
Fax +43 (0) 6274 / 7418-20

office@ramboeck.at