



UNiKA ecobluu®

**MASSIV
KLIMAFREUNDLICH.
MASSIV CO₂
REDUZIERT.**



Preisliste 2025

gültig ab 01.03.2025



Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG

Ihre Ansprechpartner

Leitung Vertriebsteam

Julia Ruebesam
Mobil 0170 566 23 86
ruebesam@baustoffwerke-havelland.de

Kaufmännischer Vertrieb

Gunnar Münchmeyer
Verkaufsgebiet: Berlin | Sachsen-Anhalt
Mobil 0170 566 23 90
muenchmeyer@baustoffwerke-havelland.de

Antje Barras
Verkaufsgebiet: Brandenburg
Mobil 0170 566 23 94
barras@baustoffwerke-havelland.de

Jörg Schnittger
Verkaufsgebiet: Schleswig-Holstein
Mobil 0170 566 23 92
schnittger@baustoffwerke-havelland.de

Michael Meinke
Verkaufsgebiet: Mecklenburg-Vorpommern
Mobil 0170 566 23 93
meinke@baustoffwerke-havelland.de

Jan Weitzmann
Verkaufsgebiet: Sachsen
Mobil 0170 566 23 95
weitzmann@baustoffwerke-havelland.de

Technischer Vertrieb

Linda Franzke
Mobil 0151 163 099 76
franzke@baustoffwerke-havelland.de

Karsten Thunack
Mobil 0151 649 377 40
thunack@baustoffwerke-havelland.de

Kaufmännischer Innendienst

kalkulation@baustoffwerke-havelland.de

Janett Sandig
Tel.: 03301 59 68 - 50
sandig@baustoffwerke-havelland.de

Isabell Schild
Tel.: 03301 59 68 - 54
schild@baustoffwerke-havelland.de

Technischer Innendienst

Andrea Altmann
Tel.: 03301 59 68 - 33
altmann@baustoffwerke-havelland.de

Sophie Gawlitza
Tel.: 03301 59 68 - 26
gawlitza@baustoffwerke-havelland.de

Technische Zeichenabteilung

Ina Elstermann
Tel.: 035324 30 05 - 67
elstermann@baustoffwerke-havelland.de

Brigitte Schöning
Tel.: 03301 59 68 - 39
schoenig@baustoffwerke-havelland.de

Disposition

bestellungen@baustoffwerke-havelland.de

Bianca Hoffmann
Tel.: 03301 59 68 -10
hoffmann@baustoffwerke-havelland.de

Sandra Thürling
Tel.: 03301 59 68 -11
thuerling@baustoffwerke-havelland.de

Sabine Wiencke
Tel.: 03301 59 68 - 13
wiencke@baustoffwerke-havelland.de

Inhaltsverzeichnis

Ihre Ansprechpartner	2
Allgemeine Hinweise	4
PORIT Porenbetonplatten	6
PORIT Plansteine 115 - 200 mm	6
PORIT Plansteine 240 - 480 mm	8
PORIT XL	10
PORIT 374 mm Höhe	10
PORIT Flachstürze	12
PORIT Stürze nichttragend	12
PORIT U-Schalen	13
PORIT Höhenausgleichsteine	15
PORIT Deckenrandsteine	15
UNIKA Kleinformate	16
UNIKA Plansteine	18
UNIKA XL Planelemente ecoblau®	21
UNIKA XL Planelemente	22
UNIKA XL Planquader	24
UNIKA U-Schalen	26
UNIKA Stürze	26
UNIKA Systemstürze	26
UNIKA Kimmsteine	28
UNIKA ISO-Kimmsteine	30
Zubehör UNIKA / PORIT	32
Publikationen / Arbeitshilfen	32
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	34



Allgemeine Hinweise

Wir möchten darauf hinweisen, dass es sich bei unserer Preisliste um eine Nettopreisliste handelt.

PALETTEN

Alle PORIT-Porenbetonsteine und UNIKA-Kalksandsteine sind auf einer werkseigenen Palette mit Schrumpffolie verpackt. Unsere Werkspaletten sind mit „HVL“ oder „PORIT“ gekennzeichnet. Fremdpaletten werden nicht rückvergütet. Die Paletten werden wie folgt berechnet:

17,50 €	bei Lieferung
---------	---------------

Bei Rückgabe in ordnungsgemäßem Zustand vergüten wir:

14,50 €	bei Anlieferung durch den Kunden an unser Werk
---------	--

12,50 €	bei Rückholung durch werkseigenen Spediteur nach Vereinbarung
---------	---

BEFAHRBARKEIT BAUSTELLE

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Baustellen für LKW mit einem Gesamtgewicht von bis zu 40 t befahrbar sind. Die Entladung erfolgt ebenerdig neben dem Fahrzeug. Die Einschätzung der Befahrbarkeit der Baustelle obliegt dem Fahrer.

TOURENRESERVIERUNG

Gerne nehmen wir Ihre Tourenreservierung entgegen. Ihre detaillierte Bestellung erwarten wir **bis spätestens 48 Stunden** vor ihrem gewünschten Liefertermin. Danach verfällt Ihre Reservierung.

AUSLADUNGEN / RESTLIEFERUNG

Eine Restlieferung je Baustelle erfolgt zeitnah zum bestätigten Liefertermin (+/- 5 Arbeitstage) ohne zusätzliche Kosten. Jeden nicht ausgenutzten Stellplatz stellen wir Ihnen gemäß der Mindermengenpreise dieser Preisliste in Rechnung. Die Mitarbeiter unserer Disposition sind Ihnen gerne behilflich.

PORIT-Porenbeton

Maximale Ausladung

LKW	24-28 Paletten	max. 20 t
Triebwagen	11-15 Paletten	max. 10 t

UNIKA-Kalksandstein

Maximale Ausladung

LKW	24 Paletten	max. 20 t
Triebwagen	9 Paletten	max. 10 t

ZUSATZLEISTUNGEN / SERVICE

Triebwagen	92,50 €
Umladung	92,50 €
2. Entladestelle	92,50 €
16 m Kran	240,50 €
Staplereinsatz	240,60 € zzgl. Entladung

DÜNNBETTMÖRTEL

Für die Verarbeitung von PORIT- und UNIKA-Produkten liefern wir in entsprechender Menge Dünnbettmörtel mit. Dieser wird mit einem Preis von **1,11 €/kg** berechnet. Aus produkthaftungstechnischen Gründen ist die Abgabe von PORIT- und UNIKA-Produkten ohne Dünnbettmörtel nicht möglich.

PORIT-Dünnbettmörtel	15 kg Säcke
UNIKA-Dünnbettmörtel	20 kg Säcke

Technische Daten:

Mauermörtel	DIN EN 998-2
Mörtelgruppe	Dünnbettmörtel (T)
Festigkeitsklasse	M 10

ENTLADUNGEN

Wir veranschlagen eine pauschale Abladezeit von 60 Minuten je LKW. Sollte die Abladezeit von 60 Minuten je LKW überschritten werden, berechnen wir eine Aufwandspauschale von 92,50 € je angefangene Stunde.

PORIT Entladung	6,81 €/m ³
UNIKA Entladung	5,85 €/t

ÄNDERUNG DER BESTELLUNGEN

48h vor Lieferung	45,00 € pro Änderung
am Liefertag	je nach Aufwand; mind. 92,50 € pro Änderung

RÜCKLIEFERUNGEN

Für Rücklieferungen von PORIT- und UNIKA-Produkten ins Werk berechnen wir Wiedereinlagerungskosten in Höhe von:

bei I. Wahl	25% des Ab-Werk-Preises
bei II. Wahl	50% des Ab-Werk-Preises

- ✓ Nicht verkaufsfähige Ware wird nicht gutgeschrieben.
- ✓ Anfallende Frachtkosten werden berechnet.
- ✓ Nur originalverpackte Ware kann zurückgenommen werden.
- ✓ Angefangene Paletten sind von der Rücknahme ausgeschlossen.
- ✓ Für die Rücknahme von Material benötigen wir die Angabe der betreffenden Baustelle.

LAGERUNG

Gerne fertigen wir individuelle Produkte für Sie. Sollte sich der mit Ihnen vereinbarte Liefertermin verschieben, lagern wir Ihre Ware bis zu drei Wochen kostenlos an unserem Standort. Danach behalten wir uns die Berechnung von Lagergebühren vor.

Lagerung ab 4. Woche

Sonderprodukte	pro Palette und Tag	1,00 €
----------------	---------------------	--------

Lagerung ab 10. Woche

Sonderprodukte	pro Palette und Tag	1,50 €
----------------	---------------------	--------

LEISTUNGSERKLÄRUNGEN

Sollten Sie Leistungserklärungen gemäß der neuen Bau-Produktenverordnung benötigen, können Sie diese auf der Plattform www.dopcap.eu unter Angabe der jeweiligen DOP-Nr. herunterladen. Die DOP-Nr. können Sie dieser Preisliste bei den entsprechenden Produkten entnehmen.

RECYCLING VERPACKUNGSMATERIAL

Wir sind unter folgender Mitgliedsnummer bei ZENTEK GmbH & Co. KG gelistet:

ZENTEK	
Mitgliedsnummer:	TVP-06-151
Telefon:	02203 / 8987-191
E-Mail:	TVPbeauftragung@zentek.de

Verpackungsmaterial können Sie unter Angabe der Mitgliedsnummer kostenfrei von der Baustelle abholen lassen. Bitte achten Sie darauf, dass die Verpackungsmaterialien sortenrein zurückgegeben werden. Andernfalls kann die Rücknahme nicht gewährleistet werden.

Interzero (DBM-Verpackung)	20567
----------------------------	-------

Ihre Bestellungen übersenden Sie bitte an bestellungen@baustoffwerke-havelland.de



PORIT Porenbetonplatten

Artikelinformation					Güte			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Profilierung	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe				
							www.dopcap.eu	
P456205	PPpl - 0,50 (50)	624	50	249	4	0,50	ohne	UNI01-P456205-1
P456207	PPpl - 0,50 (75)	624	75	249	4	0,50	ohne	UNI01-P456207-1
P456210	PPpl - 0,50 (100)	624	100	249	4	0,50	ohne	UNI01-P456210-1

PORIT Plansteine 115 - 200 mm

Artikelinformation					Güte				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Wärmeleit-zahl	Profilierung	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe					
								www.dopcap.eu	
P456211 050	PPpl - 0,50 (115)	624	115	249	4	0,50	-	NF	UNI01-P456211-1
P665011	PPpl - 0,65 (115)	499	115	249	6	0,65	-	NF	UNI01-P665011-2
E246215	PP 2 - 0,40 (150)*	624	150	249	2	0,40	0,10	N	UNI01-P246215Eck-1
P246215	PP 2 - 0,40 (150)	624	150	249	2	0,40	0,10	NF	UNI01-P246215-2
E456215	PP 4 - 0,50 (150)*	624	150	249	4	0,50	0,12	N	UNI01-P456215Eck-1
P456215	PP 4 - 0,50 (150)	624	150	249	4	0,50	0,12	NF	UNI01-P456215-2
P665015	PP 6 - 0,65 (150)	499	150	249	6	0,65	0,18	NF	UNI01-P665015-2
E236217	PP 2 - 0,35 (175)	624	175	249	2	0,35	0,09	NG	UNI01-P236217Eck-1
P236217	PP 2 - 0,35 (175)	624	175	249	2	0,35	0,09	NFG	UNI01-P236217-2
E246217	PP 2 - 0,40 (175)	624	175	249	2	0,40	0,10	NG	UNI01-P246217Eck-1
P246217	PP 2 - 0,40 (175)	624	175	249	2	0,40	0,10	NFG	UNI01-P246217-2
E456217	PP 4 - 0,50 (175)	624	175	249	4	0,50	0,12	NG	UNI01-P456217Eck-2
P456217	PP 4 - 0,50 (175)	624	175	249	4	0,50	0,12	NFG	UNI01-P456217-2
P466217	PP 4 - 0,60 (175)	624	175	249	4	0,60	0,16	NFG	UNI01-P466217-1
P665017	PP 6 - 0,65 (175)	499	175	249	6	0,65	0,18	NFG	UNI01-P665017-2
E246220	PP 2 - 0,40 (200)*	624	200	249	2	0,40	0,10	NG	UNI01-P246220Eck-1
P246220	PP 2 - 0,40 (200)	624	200	249	2	0,40	0,10	NFG	UNI01-P246220-2
E456220	PP 4 - 0,50 (200)*	624	200	249	4	0,50	0,12	NG	UNI01-P456220Eck-1
P456220	PP 4 - 0,50 (200)	624	200	249	4	0,50	0,12	NFG	UNI01-P456220-2
P665020	PP 6 - 0,65 (200)	499	200	249	6	0,65	0,18	NFG	UNI01-P665020-2

* Lieferzeit auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung.

Der Dünnbettmörtel wird nur in vollen Säcken abgegeben.

Alle PORIT-Porenbetonsteine sind auf einer Pfandpalette mit Folie verpackt.

DNF: Doppel-Nut + Feder | DNFG: Doppel-Nut + Feder + Griffhilfe | N: Nut | NF: Nut + Feder | NFG: Nut + Feder + Griffhilfe | NG: Nut + Griffhilfe

Logistikdaten

Paletteninhalt			Frachtgewicht kg/Pal.	Abmessung Paletten in mm		Mörtelbedarf kg/m³	Materialbedarf	
Stk.	m²	m³		Länge	Breite		Steine/m²	Steine/m³
180	28,13	1,406	1.080	1.250	750	15,00	6,40	128,00
120	18,75	1,406	1.020	1.250	750	15,00	6,40	85,33
90	14,06	1,406	950	1.250	750	15,00	6,40	64,00

Logistikdaten

Paletteninhalt			Frachtgewicht kg/Pal.	Abmessung Paletten in mm		Mörtelbedarf kg/m³	Materialbedarf	
Stk.	m²	m³		Länge	Breite		Steine/m²	Steine/m³
78	12,19	1,400	1.053	1.250	750	15,00	6,40	55,65
78	9,75	1,125	1.020	1.000	750	15,00	8,00	69,55
60	9,38	1,406	768	1.250	750	12,00	6,40	42,67
60	9,38	1,406	768	1.250	750	12,00	6,40	42,67
60	9,38	1,406	984	1.250	750	12,00	6,40	42,67
60	9,38	1,406	984	1.250	750	12,00	6,40	42,67
60	7,50	1,125	1.000	1.000	750	12,00	8,00	53,33
48	7,50	1,313	648	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	7,50	1,313	648	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	7,50	1,313	653	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	7,50	1,313	653	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	7,50	1,313	906	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	7,50	1,313	906	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	7,50	1,313	1.009	1.250	750	12,00	6,40	36,57
48	6,00	1,050	940	1.000	750	12,00	8,00	45,71
42	6,56	1,313	721	1.250	750	12,00	6,40	32,00
42	6,56	1,313	721	1.250	750	12,00	6,40	32,00
42	6,56	1,313	888	1.250	750	12,00	6,40	32,00
42	6,56	1,313	888	1.250	750	12,00	6,40	32,00
42	5,25	1,050	970	1.000	750	12,00	8,00	40,00

Mindermengenzuschlag je fehlende Palette in €

Zone 1 bis 50 km	Zone 2 51 - 100	Zone 3 101 - 150	Zone 4 151 - 200	Zone 5 > 200
€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette
6,29	9,38	12,58	15,68	18,82

PORIT Plansteine 240 - 480 mm

Artikelinformation					Güte				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Wärmeleit-zahl	Profilierung	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe					
E236224	PP 2 - 0,35 (240)	624	240	249	2	0,35	0,09	DNG	UNI01-P236224Eck-2
P236224	PP 2 - 0,35 (240)	624	240	249	2	0,35	0,09	DNFG	UNI01-P236224-2
E246224	PP 2 - 0,40 (240)	624	240	249	2	0,40	0,10	DNG	UNI01-P246224Eck-2
P246224	PP 2 - 0,40 (240)	624	240	249	2	0,40	0,10	DNFG	UNI01-P246224-2
E456224	PP 4 - 0,50 (240)	624	240	249	4	0,50	0,12	DNG	UNI01-P456224Eck-2
P456224	PP 4 - 0,50 (240)	624	240	249	4	0,50	0,12	DNFG	UNI01-P456224-2
P465024	PP 4 - 0,60 (240)	499	240	249	4	0,60	0,16	DNFG	UNI01P465024-2
P665024	PP 6 - 0,65 (240)	499	240	249	6	0,65	0,18	DNFG	UNI01-P665024-2
P235030	PP 2 - 0,35 (300)	499	300	249	2	0,35	0,09	DNFG	UNI01-P235030-2
E235030	PP 2 - 0,35 (300)	499	300	249	2	0,35	0,09	DNG	UNI01-P235030Eck-3
P245030	PP 2 - 0,40 (300)	499	300	249	2	0,40	0,10	DNFG	UNI01-P245030-2
E245030	PP 2 - 0,40 (300)	499	300	249	2	0,40	0,10	DNG	UNI01-P245030Eck-3
P455030	PP 4 - 0,50 (300)	499	300	249	4	0,50	0,12	DNFG	UNI01-P455030-4
E455030	PP 4 - 0,50 (300)	499	300	249	4	0,50	0,12	DNG	UNI01-P455030Eck-5
P665030	PP 6 - 0,65 (300)	499	300	249	6	0,65	0,18	DNFG	UNI01-P665030-2
P235036	PP 2 - 0,35 (365)	499	365	249	2	0,35	0,09	DNFG	UNI01-P235036-2
E235036	PP 2 - 0,35 (365)	499	365	249	2	0,35	0,09	DNG	UNI01-P235036Eck-3
P235036 008	PP 2 - 0,35 (365)*	499	365	249	2	0,35	0,08	DNFG	UNI01-P235036(008)-2
E235036 008	PP 2 - 0,35 (365)*	499	365	249	2	0,35	0,08	DNG	UNI01-P235036(008)Eck-1
P255036	PP 2 - 0,40 (365)	499	365	249	2	0,40	0,10	DNFG	UNI01-P255036-2
E255036	PP 2 - 0,40 (365)	499	365	249	2	0,40	0,10	DNG	UNI01-P255036Eck-3
P455036	PP 4 - 0,50 (365)	499	365	249	4	0,50	0,12	DNFG	UNI01-P455036-4
E455036	PP 4 - 0,50 (365)	499	365	249	4	0,50	0,12	DNG	UNI01-P455036Eck-5
P665036	PP 6 - 0,65 (365)	499	365	249	6	0,65	0,18	DNFG	UNI01-P665036-2
E665036	PP 6 - 0,65 (365)	499	365	249	6	0,65	0,18	DNG	UNI01-P665036Eck-3
P235040	PP 2 - 0,35 (400)	499	400	249	2	0,35	0,09	DNFG	UNI01-P235040-2
P235040 008	PP 2 - 0,35 (400)*	499	400	249	2	0,35	0,08	DNFG	UNI01-P235040(008)-2
P235042	PP 2 - 0,35 (425)	499	425	249	2	0,35	0,09	DNFG	UNI01-P235042-2
P235042 008	PP 2 - 0,35 (425)*	499	425	249	2	0,35	0,08	DNFG	UNI01-P235042(008)-2
P455042	PP 4 - 0,50 (425)	499	425	249	4	0,50	0,12	DNFG	UNI01-P455042-4
P235048	PP 2 - 0,35 (480)*	499	480	249	2	0,35	0,09	DNFG	UNI01-P235048-2

* Lieferzeit auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung.

Logistikdaten								
Paletteninhalt			Frachtgewicht	Abmessung Paletten in mm		Mörtelbedarf	Materialbedarf	
Stk.	m ²	m ³		Länge	Breite		kg/m ³	Steine/m ²
36	5,63	1,350	645	1.250	750	11,50	6,40	26,67
36	5,63	1,350	645	1.250	750	11,50	6,40	26,67
36	5,63	1,350	737	1.250	750	11,50	6,40	26,67
36	5,63	1,350	737	1.250	750	11,50	6,40	26,67
36	5,63	1,350	936	1.250	750	11,50	6,40	26,67
36	5,63	1,350	936	1.250	750	11,50	6,40	26,67
36	4,50	1,080	882	1.000	750	11,50	8,00	33,33
36	4,50	1,080	1.000	1.000	750	11,50	8,00	33,33
30	3,75	1,125	560	1.000	750	11,50	8,00	26,67
30	3,75	1,125	560	1.000	750	11,50	8,00	26,67
30	3,75	1,125	640	1.000	750	11,50	8,00	26,67
30	3,75	1,125	640	1.000	750	11,50	8,00	26,67
30	3,75	1,125	820	1.000	750	11,50	8,00	26,67
30	3,75	1,125	820	1.000	750	11,50	8,00	26,67
30	3,75	1,125	1.000	1.000	750	11,50	8,00	26,67
24	3,00	1,095	544	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	544	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	544	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	544	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	623	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	623	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	860	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	860	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	1.000	1.000	750	11,50	8,00	21,92
24	3,00	1,095	1.000	1.000	750	11,50	8,00	21,92
18	2,25	0,900	500	1.000	750	11,50	8,00	20,00
18	2,25	0,900	500	1.000	750	11,50	8,00	20,00
18	2,25	0,956	531	1.000	750	11,50	8,00	18,82
18	2,25	0,956	531	1.000	750	11,50	8,00	18,82
18	2,25	0,956	750	1.000	750	11,50	8,00	18,82
18	2,25	1,080	540	1.000	750	11,50	8,00	16,67

Mindermengenzuschlag je fehlende Palette in €

Zone 1 bis 50 km	Zone 2 51 - 100	Zone 3 101 - 150	Zone 4 151 - 200	Zone 5 > 200
€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette
6,29	9,38	12,58	15,68	18,82

Der Dünnbettmörtel wird nur in vollen Säcken abgegeben.

Alle PORIT-Porenbetonsteine sind auf einer Pfandpalette mit Folie verpackt.

DNF: Doppel-Nut + Feder | DNFG: Doppel-Nut + Feder + Griffhilfe | N: Nut | NF: Nut + Feder | NFG: Nut + Feder + Griffhilfe | NG: Nut + Griffhilfe

PORIT XL

Artikelinformation					Güte				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit	Profilierung	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe					
						W/m*K		www.dopcap.eu	
PX235030 2LA	PPE 2 - 0,35 (300)*	499	300	499	2	0,35	0,09	DNF	UNI01-PX235030-2
PX455030	PPE 4 - 0,50 (300)*	499	300	499	4	0,50	0,12	DNF	UNI01-PX455030-4
PX235036 2LA	PPE 2 - 0,35 (365)*	499	365	499	2	0,35	0,09	DNF	UNI01-PX235036-2
PX245036	PPE 2 - 0,40 (365)*	499	365	499	2	0,40	0,10	DNF	UNI01-PX245036-2
PX455036	PPE 4 - 0,50 (365)*	499	365	499	4	0,50	0,12	DNF	UNI01-PX455036-2
PX235040	PPE 4 - 0,50 (400)*	499	400	499	2	0,35	0,09	DNF	UNI01-PX235040-1
PX455040	PPE 4 - 0,50 (400)*	499	400	499	4	0,50	0,12	DNF	UNI01-PX455040-1
PX665040	PPE 6 - 0,65 (400)*	499	400	499	6	0,65	0,18	DNF	UNI01-PX665040-1
PX235042 2LA	PPE 2 - 0,35 (425)*	499	425	499	2	0,35	0,09	DNF	UNI01-PX235042-2

*Lieferzeit auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung.

PORIT 374 mm Höhe

Artikelinformation					Güte				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit	Profilierung	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe					
						W/m*K		www.dopcap.eu	
P453711 050	PPE 4 - 0,50 (115)*	624	115	374	4	0,50	-	NF	UNI01-P453711-1
P236217 H=37,5	PPE 2 - 0,35 (175)*	624	175	374	2	0,35	0,09	NFG	UNI01-PX23623717-1
P246217 H=37,5	PPE 2 - 0,40 (175)*	624	175	374	2	0,40	0,10	NFG	UNI01-PX24623717-1
P456217 H=37,5	PPE 4 - 0,50 (175)*	624	175	374	4	0,50	0,12	NFG	UNI01-PX45623717-1
P463717	PPE 4 - 0,60 (175)*	499	175	374	4	0,60	0,16	NFG	UNI01-PX463717mGT-2

*Lieferzeit auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung.

Logistikdaten								
Paletteninhalt			Frachtgewicht kg/Pal.	Abmessung Paletten in mm		Mörtelbedarf kg/m³	Materialbedarf	
Stk.	m²	m³		Länge	Breite		Steine/m²	Steine/m³
12	3,00	0,900	560	1.000	1.000	5,75	4,00	13,33
12	3,00	0,900	878	1.000	1.000	5,75	4,00	13,33
12	3,00	1,095	570	1.000	1.100	5,75	4,00	13,33
12	3,00	1,095	580	1.000	1.100	5,75	4,00	10,96
12	3,00	1,095	687	1.000	1.100	5,75	4,00	10,96
8	2,00	0,800	411	850	1.000	5,75	4,00	9,41
8	2,00	0,800	688	850	1.000	5,75	4,00	9,41
8	2,00	0,800	1.088	850	1.000	5,75	4,00	9,41
8	2,00	0,850	453	850	1.000	5,75	4,00	8,33

Logistikdaten								
Paletteninhalt			Frachtgewicht kg/Pal.	Abmessung Paletten in mm		Mörtelbedarf kg/m³	Materialbedarf	
Stk.	m²	m³		Länge	Breite		Steine/m²	Steine/m³
52	12,19	1,400	920	1.250	750	9,00	4,28	37,10
32	7,49	1,313	648	1.250	750	9,00	4,28	24,42
32	7,49	1,313	653	1.250	750	9,00	4,28	24,42
32	7,49	1,313	906	1.250	750	9,00	4,28	24,42
32	6,00	1,050	795	1.000	750	9,00	5,33	30,48

Mindermengenzuschlag je fehlende Palette in €

Zone 1 bis 50 km	Zone 2 51 - 100	Zone 3 101 - 150	Zone 4 151 - 200	Zone 5 > 200
€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette
6,29	9,38	12,58	15,68	18,82

Der Dünnbettmörtel wird nur in vollen Säcken abgegeben.

Alle PORIT-Porenbetonsteine sind auf einer Pfandpalette mit Folie verpackt.

DNF: Doppel-Nut + Feder | DNFG: Doppel-Nut + Feder + Griffhilfe | N: Nut | NF: Nut + Feder | NFG: Nut + Feder + Griffhilfe | NG: Nut + Griffhilfe

PORIT Flachstürze

Artikelinformation							Logistikdaten		Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			cbm je Stk.	zulässige Belastung	max. lichte Öffnung	Paletten-inhalt	Fracht-gewicht	Listenpreis	Entladung
	Länge	Breite	Höhe							
FST 115/1250	1.250	115	125	0,0180	gemäß Zulassung Z-17.1-634	1.000	24	13,00	20,00	0,12
FST 115/1500	1.500	115	125	0,0216		1.250	24	15,00	24,00	0,15
FST 115/2000	2.000	115	125	0,0288		1.750	24	21,00	32,00	0,20
FST 115/2500	2.500	115	125	0,0359		2.250	24	26,00	40,00	0,24
FST 115/3000	3.000	115	125	0,0431		2.750	24	32,00	48,00	0,29
FST 150/1250	1.250	150	125	0,0234	gemäß Zulassung Z-17.1-634	1.000	24	17,00	24,00	0,16
FST 150/1500	1.500	150	125	0,0281		1.250	24	20,25	29,00	0,19
FST 150/2000	2.000	150	125	0,0375		1.750	24	27,00	38,00	0,26
FST 150/2500	2.500	150	125	0,0469		2.250	24	34,00	48,00	0,32
FST 150/3000	3.000	150	125	0,0563		2.750	24	42,00	57,00	0,38
FST 175/1250	1.250	175	125	0,0273	gemäß Zulassung Z-17.1-634	1.000	24	19,00	30,00	0,19
FST 175/1500	1.500	175	125	0,0328		1.250	24	21,00	36,00	0,22
FST 175/2000	2.000	175	125	0,0438		1.750	24	30,00	48,00	0,30
FST 175/2500	2.500	175	125	0,0547		2.250	24	38,00	60,00	0,37
FST 175/3000	3.000	175	125	0,0656		2.750	24	45,00	72,00	0,45
FST 240/1250	1.250	240	125	0,0375	gemäß Zulassung Z-17.1-634	1.000	12	30,00	41,00	0,26
FST 240/1500	1.500	240	125	0,0450		1.250	12	36,00	50,00	0,31
FST 240/2000	2.000	240	125	0,0600		1.750	12	48,00	66,00	0,41
FST 240/2500	2.500	240	125	0,0750		2.250	12	60,00	82,00	0,51
FST 240/3000	3.000	240	125	0,0900		2.750	12	72,00	99,00	0,61

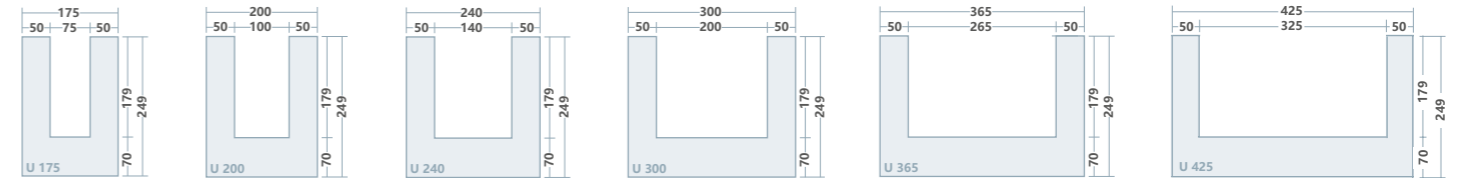
PORIT Stürze nichttragend

Artikelinformation							Logistikdaten		Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			cbm je Stk.	max. lichte Öffnung	Auflager je Seite	Paletten-inhalt	Fracht-gewicht	Listenpreis	Entladung
	Länge	Breite	Höhe							
SN 075	1.250	75	249	0,0233	1.000	125	48	24,00	25,00	0,16
SN 100	1.250	100	249	0,0311	1.000	125	35	32,00	34,00	0,21
SN 115	1.250	115	249	0,0358	1.000	125	30	37,00	39,00	0,24

PORIT U-Schalen

Artikelinformation					Güte		Logistikdaten			Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			cbm je Stk.	Festigkeits-klasse	Rohdichte-klasse	Paletten-inhalt		Gewicht je Stk.	Listenpreis	Entladung
	Länge	Breite	Höhe				m³	Stk.			
U 175	499	175	249	0,015	4	0,50	50	25	11,00	24,00	0,20
U 200	499	200	249	0,016	4	0,50	50	25	12,00	29,00	0,22
U 240	499	240	249	0,017	4	0,50	32	16	13,00	34,00	0,23
U 300	499	300	249	0,020	4	0,50	24	12	14,00	39,00	0,27
U 365	499	365	249	0,022	4	0,50	24	12	15,00	46,00	0,30
U 400	499	400	249	0,023	4	0,50	16	8	16,00	51,00	0,31
U 425	499	425	249	0,024	4	0,50	16	8	17,00	54,00	0,33
U 480	499	480	249	0,026	4	0,50	16	8	18,00	61,00	0,35

Ohne Dünnbettmörtel.



**Niedriges Gewicht.
Hohe Leistung.
PORIT kann das.**

Brandschutz, Wärmeschutz und einfachste Verarbeitung – PORIT überzeugt beim Aus- und Neubau und spart Energie.



www.baustoffwerke-havelland.de

PORIT Höhenausgleichsteine

Artikelinformation					Güte			Logistikdaten		Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			cbm je Stk.	Festigkeitskl.	Rohdichtekl.	DOP-Nummer	Paletteninhalt		Listenpreis	Entladung
	Länge	Breite	Höhe					Stk.	m		
A 1110	499	115	100	0,0057	4	0,50	UNI01-A1110-4	160	80	6,00	0,16
A 1510	499	150	100	0,0075	4	0,50	UNI01-A1510-4	120	60	7,00	0,21
A 1710 7LA	499	175	100	0,0087	4	0,50	UNI01-A1710-4	120	60	8,00	0,25
A 2010	499	200	100	0,0100	4	0,50	UNI01-A2010-4	100	50	9,00	0,29
A 2410 5LA	499	240	100	0,0120	4	0,50	UNI01-A2410-4	100	50	11,00	0,34
A 3010 4LA	499	300	100	0,0150	4	0,50	UNI01-A3010-4	80	40	13,00	0,43
A 3610	499	365	100	0,0182	4	0,50	UNI01-A3610-4	60	30	16,00	0,52
A 4210 0,5	499	425	100	0,0212	4	0,50	UNI01-A4210-4	36	18	23,00	0,61
A 1112	499	115	125	0,0072	4	0,50	UNI01-A1112-4	160	80	7,00	0,10
A 1512	499	150	125	0,0094	4	0,50	UNI01-A1512-4	96	48	8,00	0,13
A 1712	499	175	125	0,0109	4	0,50	UNI01-A1712-4	84	42	10,00	0,15
A 2012	499	200	125	0,0125	4	0,50	UNI01-A2012-4	80	40	11,00	0,17
A 2412	499	240	125	0,0150	4	0,50	UNI01-A2412-4	60	30	13,00	0,20
A 3012	499	300	125	0,0188	4	0,50	UNI01-A3012-4	48	24	16,00	0,26
A 3612	499	365	125	0,0228	4	0,50	UNI01-A3612-4	48	24	20,00	0,31
A 4012	499	400	125	0,0250	4	0,50	UNI01-A4012-4	36	18	23,00	0,34
A 4212 0,5	499	425	125	0,0263	4	0,50	UNI01-A4212-4	36	18	23,00	0,36
A 4812 0,5	499	480	125	0,0300	4	0,50	UNI01-A4812-4	36	18	27,00	0,41

Ohne Dünnbettmörtel. Sonderformate auf Anfrage möglich.

PORIT Deckenrandsteine

Artikelinformation					Güte		Logistikdaten		Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			cbm je Stk.	Festigkeitskl.	Rohdichtekl.	Paletteninhalt		Listenpreis	Entladung
	Länge	Breite + Dämmung	Höhe				Stk.	m		
DRS 18-7	499	75 + 35	180	0,0067	4	0,50	68	34	16,00	0,09
DRS 18-10	499	100 + 50	180	0,0089	4	0,50	68	34	25,00	0,12
DRS 20-7	499	75 + 35	200	0,0075	4	0,50	68	34	17,00	0,10
DRS 20-10	499	100 + 50	200	0,0100	4	0,50	68	34	27,00	0,14
DRS 22-7	499	75 + 35	220	0,0083	4	0,50	68	34	20,00	0,11
DRS 22-10	499	100 + 50	220	0,0110	4	0,50	68	34	28,00	0,15

Ohne Dünnbettmörtel. Sonderformate auf Anfrage möglich.
Die Wärmeleitzahl der Dämmung beträgt 0,035 [W/m²K].

UNIKA Kleinformate

Artikelinformation								
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Format nach DIN V 106	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte	DOP-Nummer
			Länge	Breite	Höhe			
A1	KS	DF	240	115	52	20	2,0	UNI01-A1-2
B11	KS	NF	240	115	71	12	2,0	UNI01-B11-1
B22	KS	NF	240	115	71	20	2,0	UNI01-B22-2
C7	KS L	2 DF	240	115	113	12	1,6	UNI01-C7-1
C1	KS	2 DF	240	115	113	12	1,8	UNI01-C1-3
C4	KS	2 DF	240	115	113	20	2,0	UNI01-C4-1
C99	KS*	2 DF	240	115	113	28	2,2	UNI01-C99-1
D7	KS L	3 DF	240	175	113	12	1,4	UNI01-D7-1
D1	KS	3 DF	240	175	113	12	1,8	UNI01-D1-2
D4	KS	3 DF	240	175	113	20	2,0	UNI01-D4-2
D99	KS*	3 DF	240	175	113	28	2,2	UNI01-D99-2
E5	KS L	5 DF	240	300	113	12	1,4	UNI01-E5-1
E1	KS	5 DF	240	300	113	12	1,8	UNI01-E1-2
E4	KS*	5 DF	300	240	113	20	2,0	UNI01-E4-2
E9	KS*	5 DF	240	300	113	28	2,2	UNI01-E9-1
SC7	KS L IS*	2 DF	240	115	113	12	1,6	UNI01-SC7-1
SC1	KS IS*	2 DF	240	115	113	12	1,8	UNI01-SC1-1
SC3	KS IS*	2 DF	240	115	113	20	1,8	UNI01-SC3-1
SD7	KS L IS*	3 DF	240	175	113	12	1,4	UNI01-SD7-1
SD1	KS IS*	3 DF	240	175	113	12	1,8	UNI01-SD1-1
SD3	KS IS*	3 DF	240	175	113	20	1,8	UNI01-SD3-1
SE5	KS L IS*	5 DF	240	300	113	12	1,4	UNI01-SE5-1
SE1	KS IS*	5 DF	240	300	113	12	1,8	UNI01-SE1-1
SE3	KS IS*	5 DF	240	300	113	20	1,8	UNI01-SE3-1

* Steine auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung (Sonderprodukt).

Logistikdaten							Preis	Zusatzkosten
Gew. je Stk.	Stk. je Pal.	Gew. je Pal.	m ² je Pal.	Stk. je m ²	Stk. je m ³	Mörtelbedarf	Listenpreis	Entladung
kg	Stk.	kg	m ²	Stk.	Stk.	l/m ²	€/1.000 Stk.	€/1.000 Stk.
2,7	300	810	4,69	64	557	26	447,00	15,80
3,6	280	1.008	5,83	48	417	24	459,00	21,06
3,7	280	1.036	5,83	48	417	24	589,00	21,65
4,8	180	864	5,63	32	278	18	517,00	28,08
5,2	180	936	5,63	32	278	17	553,00	30,42
6,0	180	1.080	5,63	32	278	17	639,00	35,10
6,4	180	1.152	5,63	32	278	17	939,00	37,44
6,6	108	713	3,38	32	183	27	784,00	38,61
7,8	108	842	3,38	32	183	26	820,00	45,63
8,6	108	929	3,38	32	183	26	959,00	50,31
10,0	108	1.080	3,38	32	183	26	1.403,00	58,50
10,6	72	763	2,25	32	107	29	1.330,00	62,01
13,8	72	994	2,25	32	107	44	1.410,00	80,73
15,5	72	1.116	2,77	26	107	34	1.648,00	90,68
16,9	64	1.080	2,25	32	107	44	1.956,00	98,75
4,8	180	864	5,63	32	278	18	587,00	28,08
5,2	180	936	5,63	32	278	17	608,00	30,42
5,1	180	918	5,63	32	278	17	686,00	29,84
6,5	108	702	3,38	32	183	27	891,00	38,03
7,8	108	842	3,38	32	183	26	892,00	45,63
7,8	108	842	3,38	32	183	26	1.062,00	45,63
10,6	72	763	2,25	32	107	29	1.572,00	62,01
13,8	72	994	2,25	32	107	44	1.572,00	80,73
13,8	72	994	2,25	32	107	44	1.790,00	80,73

Mindermengenzuschlag je fehlende Palette in €

km 1 - 25	km 26 - 50	km 51 - 75	km 76 - 100	km 101 - 150
€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette
11,05	14,15	17,50	20,60	24,30

UNIKA Plansteine

Artikelinformation

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Format nach DIN V 106	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte kg/dm³	DOP-Nummer
			Länge	Breite	Höhe			
						N/mm²	www.dopcap.eu	
RE3	KS R(P) L	4 DF	248	115	248	12	1,6	UNI01-RE3-2
RE1	KS R(P)	4 DF	248	115	248	12	1,8	UNI01-RE1-2
RE2	KS R(P)	4 DF	248	115	248	20	2,0	UNI01-RE2-2
RW1	KS R(P)	5 DF	248	150	248	20	2,0	UNI01-RW1-2
RG3	KS R(P) L	6 DF	248	175	248	12	1,4	UNI01-RG3-1
RG1	KS R(P)	6 DF	248	175	248	12	1,8	UNI01-RG1-2
RG5	KS R(P)	6 DF	248	175	248	20	2,0	UNI01-RG5-2
RG6	KS R(P)*	6 DF	248	175	248	28	2,2	UNI01-RG6-2
RO1	KS R(P)	7 DF	248	200	248	20	2,0	UNI01-RO1-2
RN3	KS R(P) L	8 DF	248	240	248	12	1,4	UNI01-RN3-2
RN1	KS R(P)	8 DF	248	240	248	12	1,8	UNI01-RN1-1
RN5	KS R(P)	8 DF	248	240	248	20	2,0	UNI01-RN5-2
RN6	KS R(P)*	8 DF	248	240	248	28	2,2	UNI01-RN6-2
RK3	KS R(P) L	10 DF	248	300	248	12	1,4	UNI01-RK3-2
RK1	KS R(P)	10 DF	248	300	248	12	1,8	UNI01-RK1-2
RK5	KS R(P)	10 DF	248	300	248	20	2,0	UNI01-RK5-2
RL3	KS R(P) L	12 DF	248	365	248	12	1,4	UNI01-RL3-2
RL1	KS R(P)	12 DF	248	365	248	12	1,8	UNI01-RL1-2

* Steine auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung (Sonderprodukt).

** Dünnbettmörtel wird nur in vollen Gebinden ausgegeben und berechnet. Daher kann die tatsächlich berechnete Menge von den hier angegebenen Werten geringfügig abweichen.

Logistikdaten

Gew. je Stk. kg	Stk. je Pal. Stk.	Gew. je Pal. kg	m² je Pal. m²	Stk. je m² Stk.	Stk. je m³ Stk.	Mörtelbedarf** kg/Pal.	Preis	Zusatzkosten	
							Listenpreis €/1.000 Stk.	Mörtelpreis €/1.000 Stk.	Entladung €/1.000 Stk.
10,7	80	856	5,00	16	140	8,50	1.386,00	117,94	62,59
12,7	80	1.024	5,00	16	140	8,50	1.393,00	117,94	74,30
13,3	80	1.064	5,00	16	140	8,50	1.621,00	117,94	77,81
17,8	64	1.139	4,00	16	107	9,60	2.072,00	166,50	104,13
15,0	48	720	3,00	16	92	7,80	2.124,00	180,38	87,75
19,3	48	926	3,00	16	92	7,80	2.137,00	180,38	112,91
20,4	48	979	3,00	16	92	7,80	2.468,00	180,38	119,34
22,4	48	1.075	3,00	16	92	7,80	3.047,00	180,38	131,04
22,8	48	1.094	3,00	16	80	9,00	2.888,00	208,13	133,38
19,0	48	912	3,00	16	67	10,80	2.896,00	249,75	111,15
24,7	48	1.186	3,00	16	67	10,80	2.914,00	249,75	144,50
28,1	48	1.349	3,00	16	67	10,80	3.389,00	249,75	164,39
30,0	48	1.440	3,00	16	67	10,80	4.067,00	249,75	175,50
25,3	32	810	2,00	16	54	8,96	3.600,00	310,80	148,01
32,2	32	1.030	2,00	16	54	8,96	3.711,00	310,80	188,37
34,8	32	1.114	2,00	16	54	8,96	4.260,00	310,80	203,58
30,0	32	960	2,00	16	44	11,04	4.405,00	382,95	175,50
39,1	32	1.251	2,00	16	44	11,04	4.586,00	382,95	228,74

Mindermengenzuschlag je fehlende Palette in €

km 1 - 25	km 26 - 50	km 51 - 75	km 76 - 100	km 101 - 150
€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette	€/Palette
11,05	14,15	17,50	20,60	24,30

MASSIV BAUEN. MASSIV CO₂ EINSPAREN.

Der Kalksandstein mit innovativer UNIKA ecoblau® Technologie.

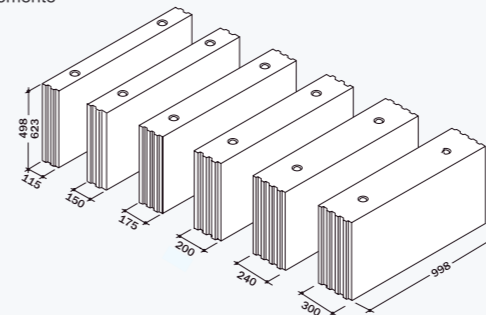


UNIKA XL Planelemente ecoblau®

Artikelinformation					Logistikdaten			Zusatzkosten		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			DOP-Nummer	Gewicht je Stk.	Gewicht je m ²	Mörtelbedarf**	Mörtelpreis	Entladung
		Länge	Breite	Höhe						
PE11,5 eco	KS XL PE ecoblau®	998	115	623	UNI01-PE11,5L eco-1	143	228,80	1,32	1,47	1,27
PE15 eco	KS XL PE ecoblau®	998	150	623	UNI01-PE15,0L eco-1	185	296,00	1,68	1,86	1,66
PE17,5 eco	KS XL PE ecoblau®	998	175	623	UNI01-PE17,5L eco-1	215	344,00	1,80	2,00	1,94
PE20 eco	KS XL PE ecoblau®	998	200	623	UNI01-PE20L eco-1	245	392,00	1,92	2,13	2,21
PE24 eco	KS XL PE ecoblau®	998	240	623	UNI01-PE24L eco-1	291	465,60	2,40	2,66	2,66

** Dünnbettmörtel wird nur in vollen Gebinden ausgegeben und berechnet. Daher kann die tatsächlich berechnete Menge von den hier angegebenen Werten geringfügig abweichen.

UNIKA Planelemente

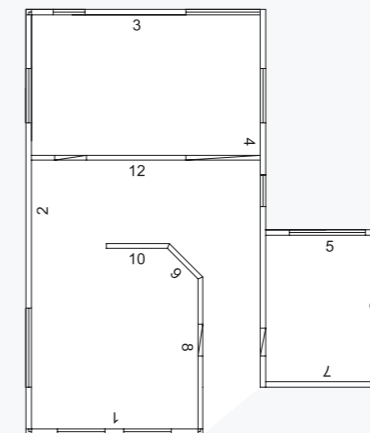


Charakteristische Druckfestigkeit f_k
in N/mm² nach DIN EN 1996/NA für
Einsteinmauerwerk aus Kalksandstein*
mit Dünnbettmörtel

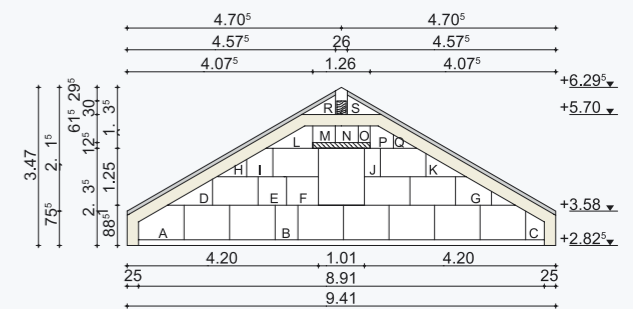
Steindruckfestigkeitsklasse	f_k [N/mm ²]
12	7,0
20	10,5
UNIKA ecoblau® (KS PE eb)	11,2

*) Vollsteine mit einem Lochanteil ≤ 15%

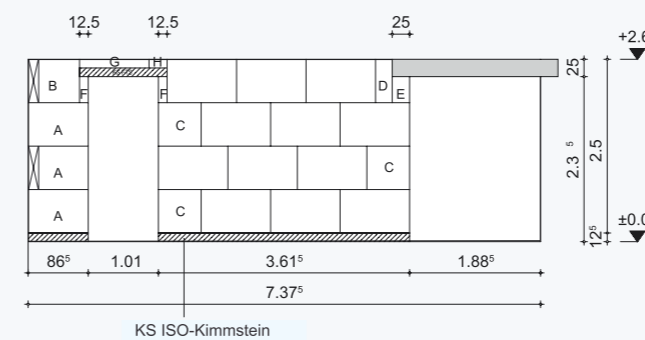
Grundriss mit Wand-Nr.



Giebelwand

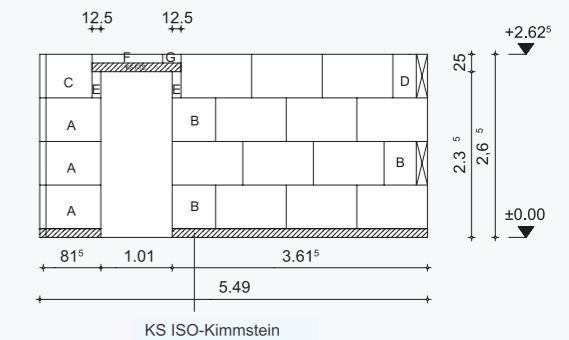


Außenwand (Wand Nr. 3)



Innenwand (Wand Nr. 8)

wenig gegliedert mit schiefwinkligem Eckanschluss



UNIKA XL Planelemente

Artikelinformation							
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe			
					N/mm ²	kg/dm ³	www.dopcap.eu
PE11,5	KS XL PE 20 - 2,0	998	115	623	20	2,0	UNI01-PE11,5L-2
PE15	KS XL PE 20 - 2,0	998	150	623	20	2,0	UNI01-PE15L-2
PE17,5	KS XL PE 20 - 2,0	998	175	623	20	2,0	UNI01-PE17,5L-2
PE20	KS XL PE 20 - 2,0	998	200	623	20	2,0	UNI01-PE20L-2
PE24	KS XL PE 20 - 2,0	998	240	623	20	2,0	UNI01-PE24L-2
PE30	KS XL PE 20 - 2,0	998	300	623	20	2,0	UNI01-PE30L-2
PE17,5-2,2	KS XL PE 20 - 2,2	998	175	623	20	2,2	UNI01-PE17,5-2,2L-2
PE20-2,2	KS XL PE 20 - 2,2	998	200	623	20	2,2	UNI01-PE20-2,2L-2
PE24-2,2	KS XL PE 20 - 2,2	998	240	623	20	2,2	UNI01-PE24-2,2L-2

**Dünnbettmörtel wird nur in vollen Gebinden ausgegeben und berechnet. Daher kann die tatsächlich berechnete Menge von den hier angegebenen Werten geringfügig abweichen.

Logistikdaten			Zusatzkosten	
Gewicht je Stk.	Gewicht je m ²	Mörtelbedarf**	Mörtelpreis	Entladung
kg	kg	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
138	220,80	1,32	1,47	1,27
180	288,00	1,68	1,86	1,66
210	336,00	1,80	2,00	1,94
240	384,00	1,92	2,13	2,21
286	457,60	2,40	2,66	2,66
355	568,00	3,12	3,46	3,31
226	361,60	1,80	2,00	2,10
257	411,20	1,92	2,13	2,40
310	496,00	2,40	2,66	2,93



GERNE ERSTELLEN WIR IHNEN EIN OBJEKTBEZOGENES ANGEBOT ANHAND IHRER PLANUNGSUNTERLAGEN.

DIE PREISE BEINHALTEN FOLGENDE LEISTUNGEN:

- ✓ Technische Bearbeitung
- ✓ Erstellung von Wandverlegeplänen
- ✓ Zuschnitt aller gemäß DIN EN 1996-1-1/NA erforderlichen Ergänzungselemente nach Plan, wandweise Kennzeichnung/Palettierung
- ✓ Logistik-Service
- ✓ Erstellung objektbezogener Abrufscheine

Achtung:

- ✓ Kimmsteine, ISO-Kimmsteine, U-Schalen, Stürze und Zubehör sind nicht im Objektpreis der Planelemente enthalten und werden gemäß Preisliste berechnet.
- ✓ UNIKA XL Planelemente werden ohne Paletten geliefert.

ZULAGEN:

UNIKA XL Palette (Zuschnitte)

bei Auslieferung:	17,50 €/Stk.
bei Rücknahme:	14,50 €/Stk. ab Werk
bei Abholung:	12,50 €/Stk.

LAGERUNG:

Gerne fertigen wir individuelle Produkte für Sie. Sollte sich der mit Ihnen vereinbarte Liefertermin verschieben, lagern wir Ihre Ware bis zu drei Wochen kostenlos an unserem Standort. Danach behalten wir uns die Berechnung von Lagergebühren vor.

Lagerung ab 4. Woche		
UNIKA PE-Schnittsteine	pro Palette und Tag	1,00 €
UNIKA Sonderprodukte	pro Palette und Tag	1,00 €

Lagerung ab 10. Woche		
UNIKA PE-Schnittsteine	pro Palette und Tag	1,50 €
UNIKA Sonderprodukte	pro Palette und Tag	1,50 €

INFORMATIONEN ZUR AUFTRAGSABWICKLUNG:

- ✓ Jeweils zu Beginn einer Etage wird der gesamte für diese Etage benötigte Dünnbettmörtel mitgeliefert.
- ✓ Der Auftraggeber gewährleistet die rechtzeitige, kostenlose Bereitstellung und Übergabe aller relevanten Architekten- und Schalungspläne der zu errichtenden Bauteile.
- ✓ Planänderungen sind den Baustoffwerken Havelland GmbH & Co. KG unverzüglich mitzuteilen.
- ✓ Die Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der zur Verfügung

gestellten Pläne, eine Überprüfung dahingehend findet nicht statt!

- ✓ Die Verarbeitung von UNIKA Planelementen hat nach den gelieferten Versetzplänen und den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen. Abweichungen hiervon entbinden die Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG von jeglicher Haftung.
- ✓ Nach Eingang der Planungsunterlagen werden etwa 12 Werktage für unsere technische Bearbeitung benötigt.
- ✓ Nach Ihrer technischen Freigabe unserer Wandabwicklungen und Benennung eines verbindlichen Liefertermins benötigen wir noch etwa 20 Werktage für die Fertigung und die erste Lieferung.
- ✓ Die Lieferung erfolgt in Absprache mit unserer Disposition.

DURCHBRÜCHE:

87,00 €/Stk.

Grundlage der Berechnung sind die vom Architekten geplanten und durch Symbolik und Beschriftung dargestellten Wanddurchbrüche, in den uns vom Bauunternehmen zur Verfügung gestellten Plänen.

ÄNDERUNGEN:

Nach bereits erfolgter Freigabe:
1,85 €/m² mindestens jedoch 49,50 €

Abrechnungsgrundlage sind die von uns ausgewiesenen Wandflächen auf den Wandplänen.

UNIKA XL Planquader

Artikelinformation							
Artikel-Nr.	Format nach DIN V 106	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte	DOP-Nummer
		Länge	Breite	Höhe			
QA16L	XL PQ	998	115	498	20	2,0	UNI01-QA16L-1
QA12		498	115	498	20	2,0	UNI01-QA12-2
QA8		373	115	498	20	2,0	UNI01-QA8-1
QA4		248	115	498	20	2,0	UNI01-QA4-1
QA2		248	115	248	20	2,0	UNI01-QA2-1
QB16L	XL PQ	998	150	498	20	2,0	UNI01-QB16L-1
QB12		498	150	498	20	2,0	UNI01-QB12-2
QB8		373	150	498	20	2,0	UNI01-QB8-1
QB4		248	150	498	20	2,0	UNI01-QB4-1
QB2		248	150	248	20	2,0	UNI01-QB2-1
QC16L	XL PQ	998	175	498	20	2,0	UNI01-QC16L-1
QC12		498	175	498	20	2,0	UNI01-QC12-2
QC8		373	175	498	20	2,0	UNI01-QC8-1
QC4		248	175	498	20	2,0	UNI01-QC4-1
QC2		248	175	248	20	2,0	UNI01-QC2-1
QE16L	XL PQ	998	200	498	20	2,0	UNI01-QE16L-1
QE12		498	200	498	20	2,0	UNI01-QE12-2
QE8		373	200	498	20	2,0	UNI01-QE8-2
QE4		248	200	498	20	2,0	UNI01-QE4-2
QE2		248	200	248	20	2,0	UNI01-QE2-2
QD16L	XL PQ	998	240	498	20	2,0	UNI01-QD16L-1
QD12		498	240	498	20	2,0	UNI01-QD12-2
QD8		373	240	498	20	2,0	UNI01-QD8-1
QD4		248	240	498	20	2,0	UNI01-QD4-1
QD2		248	240	248	20	2,0	UNI01-QD2-1
QD16-2,2L	XL PQ	998	240	498	20	2,2	UNI01-QD16-2,2L-1
QD12-2,2		498	240	498	20	2,2	UNI01-QD12-2,2-2
QD8-2,2		373	240	498	20	2,2	UNI01-QD8-2,2-1
QD4-2,2		248	240	498	20	2,2	UNI01-QD4-2,2-1
QD2-2,2		248	240	248	20	2,2	UNI01-QD2-2,2-1
QF16L*	XL PQ Wanddicke 300 auf Anfrage	998	300	498	20	2,0	UNI01-QF16L-1
QF12*		498	300	498	20	2,0	UNI01-QF12-2
QF8*		373	300	498	20	2,0	UNI01-QF8-1
QF4*		248	300	498	20	2,0	UNI01-QF4-1
QF2*		248	300	248	20	2,0	UNI01-QF2-1

* Steine auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung (Sonderprodukt).

** Dünnbettmörtel wird nur in vollen Gebinden ausgegeben und berechnet. Daher kann die tatsächlich berechnete Menge von den hier angegebenen Werten geringfügig abweichen.

Logistikdaten							Preis	Zusatzkosten
Gew. je Stk.	Gewicht je m ²	Stk. je Pal.	Gew. je Pal.	m ² je Pal.	Stk. je m ²	Mörtelbedarf**	Mörtelpreis	Entladung
kg	kg	Stk.	kg	m ²	Stk.	kg/m ²	€/m ²	€/m ²
109,0	216,0	lose			2	1,40	1,55	1,28
53,0		20	1.060	5,00	4			
39,7		20	794	3,72	5			
26,5		40	1.060	5,00	8			
13,3		80	1.064	5,00	16			
142,0	278,0	lose			2	1,80	2,00	1,66
68,8		16	1.101	4,00	4			
51,5		16	824	2,97	5			
34,3		32	1.098	4,00	8			
17,8		64	1.139	4,00	16			
165,0	330,0	lose			2	1,90	2,11	1,93
80,3		12	964	3,00	4			
60,1		12	721	2,23	5			
40,0		24	960	3,00	8			
20,4		48	979	3,00	16			
189,0	378,0	lose			2	2,20	2,44	2,21
91,8		12	1.102	3,00	4			
68,7		12	824	2,23	5			
45,7		24	1.097	3,00	8			
22,8		48	1.094	3,00	16			
227,0	454,0	lose			2	2,60	2,89	2,66
110,1		12	1.321	3,00	4			
82,5		12	990	2,23	5			
54,8		24	1.315	3,00	8			
28,1		48	1.349	3,00	16			
262,0	500,0	lose			2	2,60	2,89	3,07
123,0		12	1.476	3,00	4			
91,4		12	1.097	2,23	5			
60,6		24	1.454	3,00	8			
30,3		48	1.452	3,00	16			
283,0	566,0	lose			2	3,30	3,66	3,31
137,6		8	1.101	2,00	4			
103,1		8	825	1,49	5			
68,5		16	1.096	2,00	8			
34,8		32	1.114	2,00	16			

UNIKA U-Schalen

Artikelinformation					Logistikdaten			Preis	Zusatzkosten	
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Gewicht je Stk.	Stück je Pal.	Gewicht je Pal.	Listenpreis	Entladung
		Länge	Breite	Höhe						
U1	U-Schale	240	115	238	20	7,5	96	720	340,00	4,39
U2	U-Schale	240	150	238	20	9,4	64	602	470,00	5,50
U3	U-Schale	240	175	238	20	11,6	64	742	370,00	6,79
U4	U-Schale	240	200	238	20	12,9	48	619	610,00	7,55
U5	U-Schale	240	240	238	20	16,2	48	778	580,00	9,48
U6	U-Schale	240	300	238	20	17,5	32	560	710,00	10,24
U7	U-Schale	240	365	238	20	21,0	32	672	870,00	12,29

UNIKA Stürze

Artikelinformation					Logistikdaten		Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm		Druckfestigkeitsklasse	Gewicht je Stück	Stück je Palette	Listenpreis	Entladung
		Breite	Höhe					
S 1	Sturz NF	115	71	12	16	je nach Länge	10,10	0,09
S 3	Sturz 2DF	115	113	12	25		15,60	0,15
S 4	Sturz 3DF	175	113	12	38		20,20	0,22

* Verfügbar in 1000/1250/1500/1750/2000/2250/2500/2750/3000 mm Längen.

UNIKA Systemstürze

Artikelinformation					Logistikdaten		Preis	Zusatzkosten
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessung in mm		Druckfestigkeitsklasse	Gewicht je Stück	Stück je Palette	Listenpreis	Entladung
		Breite	Höhe					
SQ3	Systemsturz	150	123	12	37,5	je nach Länge	26,50	0,22
SQ5	Systemsturz	200	123	12	47		36,00	0,27

* Verfügbar in 1000/1250/1500/1750/2000/2250/2500/2750/3000 mm Längen.

QUALITÄT AUS DEM HERZEN DER REGION

Mit zwei gebrauchten Kalksandsteinpressen und einer Gewerbeanmeldung fing 1991 alles an. Das ist jetzt fast 30 Jahre her. Inzwischen sind die Mitarbeiterzahlen gewachsen und hochmoderne Anlagen füllen unsere Produktionshallen. Rund 90 Beschäftigte der Baustoffwerke Havelland veredeln jedes Jahr 150.000 Tonnen unseres heimischen märkischen Sandes zu Kalksandstein und Porenbeton.

Das ist auch der wichtigste Rohstoff für beide Produkte, den wir direkt neben unseren Produktionshallen gewinnen. Von Germendorf aus beliefern wir so ganz Ostdeutschland mit PORIT-Porenbeton und UNIKA-Kalksandstein.

Das zeichnet uns als wichtigen Ansprechpartner für den Baustoffhandel, für Architekten und Planer als auch für Bauunternehmer und Bauträger aus.

Unsere Mitarbeiter sind die Grundlage unseres Erfolgs. Sie handeln verantwortungsbewusst gegenüber Kunden und Kollegen gleichermaßen. Ein hohes Maß an Flexibilität und überdurchschnittliches Engagement sind dafür unerlässlich.

Um das zu erreichen, schaffen wir ein attraktives Arbeitsumfeld, bieten kontinuierliche Schulungen und nehmen stetige Investitionen in Techniken zur Erleichterung der Arbeitsabläufe vor.

Überzeugen Sie sich von UNIKA und PORIT. Überzeugen Sie sich von der Vielseitigkeit von Kalksandstein und Porenbeton. Überzeugen Sie sich von UNS.

NACHHALTIGKEIT | Artenvielfalt liegt uns am Herzen

Unseren Eingriffen in die Natur gehen seit Bestehen des Unternehmens grundsätzlich vorbeugende Ausgleichsmaßnahmen voraus. So werden Wälder bereits vor ihrer Beanspruchung in unmittelbarer Nähe zum Unternehmen durch Aufforstungsmaßnahmen ergänzt.

Für die Beanspruchung der Lebensräume heimischer Fauna haben wir in den vergangenen Jahren zahlreiche Ersatzhabitate geschaffen und somit den Lebensraum für mehr als 1.000 Zauneidechsen und Schlingnattern gesichert.

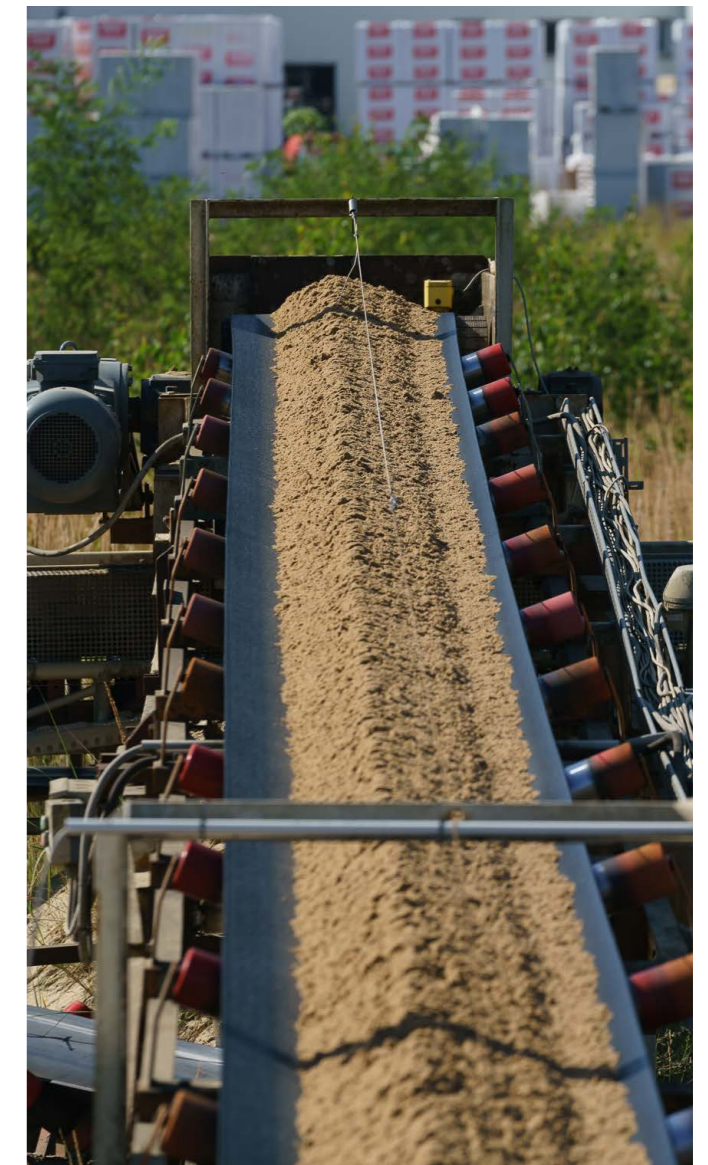
Im Rahmen des Sandabbaus befreien wir die Landschaft von erheblichen Mengen Altlasten vorheriger Generationen. Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur Sicherung der Trinkwasserqualität in der Region.

REGIONALITÄT | Weil uns Nähe wichtig ist

Seit der Gründung unseres Unternehmens 1991 sind wir hier verwurzelt und haben eine enge Bindung an die Region.

Soweit möglich, setzen wir Rohstoffe aus der Region ein. Allen voran natürlich unseren märkischen Sand, den wir in eigener Verantwortung unter Beachtung höchster Standards für den Umweltschutz und in enger Abstimmung mit den zuständigen Behörden abbauen.

Sowohl als Lieferant für Kalksandstein und Porenbeton als auch als Auftraggeber setzen wir ganz auf die Region. So sind unsere Produkte überwiegend in Oberhavel und Brandenburg, sowie im nahegelegenen Berlin die Grundlage unzähliger Bauräume.



UNIKA Kimmsteine

Artikelinformation							
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte	Lambda	DOP-Nummer
	Länge	Breite	Höhe				
AK1	498	115	50	20	2,0	1,1	UNI01-AK1-2
AK2	498	115	75	20	2,0	1,1	UNI01-AK2-2
AK3	498	115	100	20	2,0	1,1	UNI01-AK3-2
AK4	498	115	125	20	2,0	1,1	UNI01-AK4-2
AK5	498	115	150	20	2,0	1,1	UNI01-AK5-1
AK6*	498	115	175	20	2,0	1,1	UNI01-AK6-1
BK1	498	150	50	20	2,0	1,1	UNI01-BK1-2
BK2	498	150	75	20	2,0	1,1	UNI01-BK2-2
BK3	498	150	100	20	2,0	1,1	UNI01-BK3-2
BK4	498	150	125	20	2,0	1,1	UNI01-BK4-3
BK5	498	150	150	20	2,0	1,1	UNI01-BK5-1
BK6*	498	150	175	20	2,0	1,1	UNI01-BK6-1
CK1	498	175	50	20	2,0	1,1	UNI01-CK1-2
CK2	498	175	75	20	2,0	1,1	UNI01-CK2-2
CK3	498	175	100	20	2,0	1,1	UNI01-CK3-2
CK4	498	175	125	20	2,0	1,1	UNI01-CK4-3
CK5	498	175	150	20	2,0	1,1	UNI01-CK5-1
CK6*	498	175	175	20	2,0	1,1	UNI01-CK6-1
EK1	498	200	50	20	2,0	1,1	UNI01-EK1-2
EK2	498	200	75	20	2,0	1,1	UNI01-EK2-2
EK3	498	200	100	20	2,0	1,1	UNI01-EK3-2
EK4	498	200	125	20	2,0	1,1	UNI01-EK4-2
EK5	498	200	150	20	2,0	1,1	UNI01-EK5-1
EK6*	498	200	175	20	2,0	1,1	UNI01-EK6-1
DK1	498	240	50	20	2,0	1,1	UNI01-DK1-2
DK2	498	240	75	20	2,0	1,1	UNI01-DK2-2
DK3	498	240	100	20	2,0	1,1	UNI01-DK3-2
DK4	498	240	125	20	2,0	1,1	UNI01-DK4-2
DK5	498	240	150	20	2,0	1,1	UNI01-DK5-1
DK6*	498	240	175	20	2,0	1,1	UNI01-DK6-1
FKK1	248	300	50	20	2,0	1,1	UNI01-FKK1-2
FKK2	248	300	75	20	2,0	1,1	UNI01-FKK2-2
FKK3	248	300	100	20	2,0	1,1	UNI01-FKK3-2
FKK4	248	300	125	20	2,0	1,1	UNI01-FKK4-2
FKK5*	248	300	150	20	2,0	1,1	-
FKK6*	248	300	175	20	2,0	1,1	-

* Steine auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung (Sonderprodukt).

Logistikdaten					Preis	Zusatzkosten
Gew. je Stk.	Stk. je Lage	Stk. je Pal.	m je Pal.	Gew. je Pal.	Listenpreis	Entladung
kg	Stk.	Stk.	m	kg	€/m	€/m
5,30	10	50	25	265	4,10	0,06
7,90	10	80	40	632	6,10	0,09
10,88	10	80	40	848	8,10	0,12
13,20	10	70	35	924	10,10	0,15
16,32	10	40	20	653	12,10	0,19
19,04	10	40	20	762	14,10	0,22
7,10	8	40	20	276	5,30	0,08
10,30	8	64	32	659	7,90	0,12
13,30	8	64	32	851	10,50	0,16
17,20	8	56	28	963	13,20	0,20
21,29	8	40	20	852	15,80	0,25
24,84	8	40	20	994	18,40	0,29
8,00	6	30	15	240	6,20	0,09
12,42	6	48	24	581	9,20	0,14
16,10	6	48	24	773	12,30	0,19
20,10	6	42	21	844	15,40	0,24
24,84	6	36	18	894	18,40	0,29
28,98	6	30	15	869	21,50	0,34
9,46	6	30	15	276	7,00	0,11
13,30	6	48	24	638	10,50	0,16
18,40	6	48	24	883	14,00	0,22
23,00	6	42	21	966	17,50	0,27
28,39	6	36	18	1.022	21,00	0,34
33,12	6	30	15	994	24,50	0,39
11,36	6	30	15	330	8,40	0,13
17,03	6	48	24	792	12,60	0,19
22,10	6	48	24	1.061	16,80	0,26
27,50	6	42	21	1.155	21,00	0,32
34,07	6	36	18	1.227	25,20	0,40
39,74	6	30	15	1.192	29,40	0,46
7,25	8	80	20	580	10,50	0,17
10,90	8	64	16	698	15,80	0,26
14,50	8	64	16	928	21,00	0,34
18,20	8	56	14	1.019	26,30	0,43
21,29	8	48	12	1.022	31,50	0,50
22,78	8	40	10	911	36,80	0,53

Artikel-Nr.	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte	Lambda	DOP-Nummer
	Länge	Breite	Höhe				
CK1-2,2	498	175	50	20	2,2	1,3	UNI01-CK1-2,2-2
CK2-2,2	498	175	75	20	2,2	1,3	UNI01-CK2-2,2-2
CK3-2,2	498	175	100	20	2,2	1,3	UNI01-CK3-2,2-1
CK4-2,2	498	175	125	20	2,2	1,3	UNI01-CK4-2,2-3
CK5-2,2	498	175	150	20	2,2	1,3	UNI01-CK5-2,2-1
CK6-2,2*	498	175	175	20	2,2	1,3	UNI01-CK6-2,2-1
EK1-2,2	498	200	50	20	2,2	1,3	UNI01-EK1-2,2-1
EK2-2,2	498	200	75	20	2,2	1,3	UNI01-EK2-2,2-1
EK3-2,2	498	200	100	20	2,2	1,3	UNI01-EK3-2,2-1
EK4-2,2	498	200	125	20	2,2	1,3	UNI01-EK4-2,2-1
EK5-2,2	498	200	150	20	2,2	1,3	UNI01-EK5-2,2-1
DK1-2,2	498	240	50	20	2,2	1,3	UNI01-DK1-2,2-2
DK2-2,2	498	240	75	20	2,2	1,3	UNI01-DK2-2,2-2
DK3-2,2	498	240	100	20	2,2	1,3	UNI01-DK3-2,2-2
DK4-2,2	498	240	125	20	2,2	1,3	UNI01-DK4-2,2-2
DK5-2,2	498	240	150	20	2,2	1,3	UNI01-DK5-2,2-1
DK6-2,2*	498	240	175	20	2,2	1,3	UNI01-DK6-2,2-1

* Steine auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung (Sonderprodukt).

Gew. je Stk.	Stk. je Lage	Stk. je Pal.	m je Pal.	Gew. je Pal.	Listenpreis	Entladung
kg	Stk.	Stk.	m	kg	€/m	€/m
9,15	6	30	15	275	6,60	0,11
13,73	6	48	24	659	9,90	0,16
18,30	6	48	24	878	13,20	0,21
22,88	6	42	21	958	16,50	0,27
27,45	6	36	18	988	19,70	0,32
32,03	6	30	15	961	23,00	0,37
10,18	6	30	15	305	7,50	0,11
15,37	6	48	24	738	11,30	0,18
20,37	6	48	24	994	15,00	0,24
25,63	6	42	21	1.076	18,80	0,30
30,68	6	36	18	1.104	22,50	0,36
12,55	6	30	15	377	9,00	0,15
18,83	6	48	24	904	13,50	0,22
25,10	6	48	24	1.205	18,00	0,29
31,38	6	42	21	1.318	22,50	0,37
37,65	6	36	18	1.355	27,00	0,44
43,93	6	30	15	1.318	31,50	0,51

UNIKA ISO-Kimmsteine

Artikelinformation							
Artikel-Nr.	Abmessung in mm			Druckfestigkeitsklasse	Rohdichte	Lambda	DOP-Nummer
	Länge	Breite	Höhe				
I11	498	115	113	20	1,2	0,33	Sprechen Sie uns an.
I22	498	150	113	20	1,2	0,33	
I33	498	175	113	20	1,2	0,33	
I44	498	200	113	20	1,2	0,33	
I55	498	240	113	20	1,2	0,33	
I111*	498	115	150	20	1,2	0,33	Sprechen Sie uns an.
I222*	498	150	150	20	1,2	0,33	
I333*	498	175	150	20	1,2	0,33	
I444*	498	200	150	20	1,2	0,33	
I555*	498	240	150	20	1,2	0,33	
I1111*	498	115	175	20	1,2	0,33	Sprechen Sie uns an.
I2222*	498	150	175	20	1,2	0,33	
I3333*	498	175	175	20	1,2	0,33	
I4444*	498	200	175	20	1,2	0,33	
I5555*	498	240	175	20	1,2	0,33	

* Steine auf Anfrage. Nur auftragsbezogene Fertigung mit Abnahmeverpflichtung (Sonderprodukt).

Logistikdaten					Preis	Zusatzkosten
Gew. je Stk.	Stk. je Lage	Stk. je Pal.	m je Pal.	Gew. je Pal.	Listenpreis	Entladung
kg	Stk.	Stk.	m	kg	€/m	€/m
7,80	12	96	48	749	38,70	0,09
9,60	10	80	40	808	41,00	0,12
11,80	8	64	32	755	44,50	0,14
13,50	8	64	32	864	48,00	0,16
16,20	6	48	24	778	45,70	0,19
9,80	12	72	36	706	39,20	0,11
12,80	10	60	30	768	42,50	0,15
14,90	8	48	24	715	46,10	0,17
16,43	8	48	24	816	49,90	0,20
20,40	6	36	18	734	53,50	0,24
11,40	12	60	30	684	45,80	0,13
14,90	10	50	25	745	49,80	0,17
17,40	8	40	20	696	54,00	0,20
19,90	8	40	20	796	58,50	0,23
23,80	6	30	15	714	62,40	0,28

Zubehör UNIKA / PORIT

PORIT Werkzeuge (Preise gelten frei Baustelle als Zuladung)		Preis €/Stk.
WK17	Porit Plansteinkellen für Wandstärke 175 mm	28,70
WK20	Porit Plansteinkellen für Wandstärke 200 mm	32,70
WK24	Porit Plansteinkellen für Wandstärke 240 mm	33,50
WK30	Porit Plansteinkellen für Wandstärke 300 mm	37,70
WK36	Porit Plansteinkellen für Wandstärke 365 mm	44,30

PORIT Finisher (Preise gelten frei Baustelle als Zuladung)		Preis €/kg
Finisher	PORIT Finisher Füllmörtel 12,5 kg	2,24

UNIKA Werkzeuge (Preise gelten frei Baustelle als Zuladung)		Preis in €/Stk.
KELLE 11,5	KS Plansteinkelle 115mm	34,00
KELLE 15,0	KS Plansteinkelle 150mm	36,00
KELLE 17,5	KS Plansteinkelle 175mm	38,00
KELLE 20,0	KS Plansteinkelle 200mm	40,00
KELLE 24,0	KS Plansteinkelle 240mm	43,00
KELLE 30,0	KS Plansteinkelle 300mm	45,00
KELLE 36,5	KS Plansteinkelle 365mm	65,00
GRIFFHILFE	Kalksandsteingriffhilfe aus Stahl mit einem ergonomischen Griff	26,00

Publikationen / Arbeitshilfen

Schallschutz
Sicher geplant - einfach ausgeführt

Schallschutz mit Kalksandstein
Sicher geplant - einfach ausgeführt.

Brandschutz
KALKSANDSTEIN - Tabellenwerte

Brandschutz
KALKSANDSTEIN - Tabellenwerte

Umwelt-Produktdeklaration Kalksandstein
nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Umwelt-Produktdeklaration Porenbeton
nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Umwelt-Produktdeklaration UNIKA ecoblue®
nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Dampfgehärteter Baustoff
UNIKA ecoblue® Panelement

Bautechnische Werte

PORIT kann das. Gebäude mit Zukunft.

Mauerwerk
Bemessung und Ausführung nach Eurocode 6

Mauerwerk
Bemessung und Ausführung nach Eurocode 6

Mauerwerk

PORIT kann das. Mauerwerk

Gebäudeenergiegesetz 2023

KALKSANDSTEIN
GEBÄUDEENERGIEGESETZ 2023

Preisliste 2025

UNIKA ecoblue®
MASSIV KLIMAFREUNDLICH.
MASSIV CO2 REDUZIERT.

Preisliste 2025
gültig ab 01.03.2025

Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG

**Baustoffwerke Havelland
GmbH & Co. KG**
Veltener Straße 12-13
16515 Oranienburg-Germendorf
Telefon (03301) 5968-0
Telefax (03301) 5307-02
info@baustoffwerke-havelland.de

www.baustoffwerke-havelland.de

