

xella



Preisliste 2024-05

Hebel Wirtschaftsbau

Preise exkl. MwSt.,
gültig ab 1.5.2024

 hebel



Wir sind für Sie da!

Hebel Vertrieb Österreich

Xella Porenbeton Österreich GmbH

Wachaustraße 69

3382 Loosdorf

☎ 02754 / 6333 - 0

📠 02754 / 63 72

@ hebel-at@xella.com





Inhalt Hebel Wirtschaftsbaupreislise 2024

Hebel Montagebauteile für höchste Bauqualität	3
Hebel Wandplatten	4
Hebel Dach- und Deckenplatten	5
Statik - Hebel Dachplatten AAC 4,5-550	6
Zubehör Hebel Montagebauteile	7
Verfugungsmaterial und Mörtel	8
Dienstleistungen Hebel Montagebauteile	9
Sonderleistungen Hebel Montagebauteile	10
Frachtzonen	11
Was Sie noch wissen sollten	12



Hebel Montagebauteile stehen für höchste Bauqualität:

- Brandsicherheit: Hebel Wandplatten bieten mehr als 240 Minuten Feuerwiderstand (Baustoffklasse A1)
- Hoch wärmedämmend:
Sicher einschalig bauen nach aktuellen OIB-Richtlinien
- Angenehmes Raumklima
- Modulare Bauweise für kleine und große Bauprojekte:
Wirtschaftliche Erstellung durch montagefertige Bauteile,
geringe Folgearbeiten
- Guter Schallschutz und hervorragende Schalldämpfung
- Nachhaltige Nutzung durch Einsparung von Heiz- und Kühlkosten. Ein Gebäude aus Hebel Montagebauteilen wurde von der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) bereits zertifiziert.
- Planungssicherheit durch modulares Bausystem



Hebel Wandplatten

Gute Wärmedämmeigenschaften und höchste Brandsicherheit mit mehr als 240 Minuten Feuerwiderstand. Winterlicher und sommerlicher Wärmeschutz inklusive. Alle Abmessungen und Ausnehmungen soweit statisch möglich.

Ausführung liegend und stehend möglich!

Artikelnummer*

Artikelnummer*	Artikel Dicke [mm]	Bem. wert $\lambda_{\text{design,unit}}$ [W/mK]	U-Wert unverputzt [W/m ² K]	Format L x B [mm]	Verlade- gewicht [kg/m ²]	Feuerwider- standsklasse **	Preis ab Werk [€/m ²]
-	Wandplatten AAC 3,5-400, 300	0,10	0,32	≤ 6000 x 625/750	202,80	REI 240 / REI-M 90	177,50
-	Wandplatten AAC 3,5-400, 365		0,26		253,50		216,00
11004219	Wandplatten AAC 3,5-500, 250	0,13	0,47	≤ 6500 x 625/750	201,50	EI-M 180 / REI 240 / REI-M 180	134,50
10004220	Wandplatten AAC 3,5-500, 300		0,40		241,80		161,40
10004228	Wandplatten AAC 4,5-550, 175	0,14	0,70	≤ 6500 x 625/750	152,43	EI 360 / EI-M 90 / REI 180	94,15
10004229	Wandplatten AAC 4,5-550, 200		0,63		174,20	EI 360 / EI-M 90 / REI 240 / REI-M 90	107,60
10004231	Wandplatten AAC 4,5-550, 250		0,53		209,10	EI 360 / EI-M 180 / REI 240 / REI-M 90	134,50
10004232	Wandplatten AAC 4,5-550, 300		0,43		261,30	EI 360 / EI-M 180 / REI 240 / REI-M 180	161,40

* Die angeführten Artikelnummern beziehen sich auf Wandplatten Ausführung liegend und können je nach Lieferwerk variieren.

** Die angegebenen Feuerwiderstandsklassen beziehen sich auf liegende Wandplatten mit vermörtelten Fugen bzw. zwei Dichtbändern.

Weitere Informationen und Materialzulagen	Preis
Alle Preise verstehen sich ab Werk Alzenau (DE-63755), exkl. MwSt.	Frachtkosten siehe Seite 11
Standardplatten ab der Länge 2000 mm werden mit Montageösen ausgeführt.	Im Basispreis der Liste enthalten
Aufpreis Attika-, Sturz- und Brüstungsplatten	18,90 €/m² netto
Zuschlag Eckformstücke unbewehrt	auf Anfrage
Nagellaschen und zugehörige Porenbetonnägel	Siehe Liste Zubehör Seite 7
Schnitte und Sonderleistungen	Siehe Liste Sonderleistungen Seite 10



Hebel Dach- und Deckenplatten

Massivbauweise in Decke und Dach reduziert Heiz- und Kühlkosten und liefert angenehmes Raumklima, guten Schallschutz und besten Brandschutz. Alle Abmessungen und Ausnehmungen soweit statisch möglich.

Artikelnummer	Artikel Dicke [mm]	λ_r [W/mK]	Format L x B [mm]	Verladegewicht [kg/m ²]	Feuerwiderstandsklasse	Preis ab Werk [€/m ²]
10004202	Dachplatte AAC 4,5-550, 150	0,14	≤ 3850 x 625/750	130,65	REI 90	105,90
10004204	Dachplatte AAC 4,5-550, 200		≤ 5160 x 625/750	174,20		141,20
10004211	Deckenplatte AAC 4,5-550, 200		≤ 6000 x 625/750	217,80		141,20
10004206	Dachplatte AAC 4,5-550, 250		≤ 6000 x 625/750	217,80		176,50
10004213	Deckenplatte AAC 4,5-550, 250		≤ 6000 x 625/750	261,30		176,50
10004207	Dachplatte AAC 4,5-550, 300		≤ 6000 x 625/750	261,30		211,80
10004214	Deckenplatte AAC 4,5-550, 300					211,80

Weitere Informationen und Materialzulagen	Preis
Alle Preise verstehen sich ab Werk Alzenau (DE-63755), exkl. MwSt.	Frachtkosten siehe Seite 11
Schnitte und Sonderleistungen	Siehe Liste Sonderleistungen Seite 10

Statik - Hebel Deckenplatten AAC 4,5-550

Statischer Nachweis für Hebel Dach- und Deckenplatten Rechenwert der Eigenlast

Die statische Tragfähigkeit wird gemäß ÖNORM EN 12602 ermittelt.



Druckfestigkeits-/
Rohdichteklasse

Rechenwert der Eigenlast je Plattendicke
 g^0 (kN/m²)

125	150	200	240	300
(mm)				

AAC 4,5-550		1,01	1,34	1,61	2,01
Fugen- verguss- mörtel (l/m ²)	2,3	2,7	3,4	4,2 / 17,5*	2,7

*gilt für Deckenelemente mit Schwalbenschwanzprofil mit beidseitiger Vergussnut

Statik - Hebel Dachplatten AAC 4,5-550

Dachplatten

Richtwerte maximaler lichter Weiten l_w für ständige und veränderliche Lasten bei Flachdächern ohne Öffnungen, Auflagertiefe ≥ 100 mm.



Druckfestigkeits-/
Rohdichteklasse
AAC 4,5-550

Ständige Last G

Veränderliche Lasten Q

charakteristische Einwirkung
aus ständigen Lasten g_k

charakteristische Einwirkung
aus veränderlichen Lasten q_k

Plattendicke h

Eigen-
gewicht
Dach-
platte

Dachbelag

Nutzlast

Schneelast (kN/m²)
Feuerwiderstandsklasse REI 60

Schneelast (kN/m²)
Feuerwiderstandsklasse REI 90

1,00

1,50

2,00

2,50

1,00

1,50

2,00

2,50

(mm)

(kN/m²)

(kN/m²)

(kN/m²)

lichte Weiten l_w (mm)

lichte Weiten l_w (mm)

150	1,01	0,50	1,00	4450	4450	4450	4290	4450	4450	4450	4200
		1,50	1,00	4450	4340	4080	3850	4150	4140	4000	3780
		2,00	1,00	4180	4100	3880	3680	3890	3890	3800	3610
200	1,34	0,50	1,00	5800	5800	5800	5790	5800	5800	5800	5710
		1,50	1,00	5800	5800	5530	5250	5700	5700	5450	5180
		2,00	1,00	5670	5560	5270	5030	5390	5390	5200	4960
250	1,61	0,50	1,00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
		1,50	1,00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
		2,00	1,00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
300	2,01	0,50	1,00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
		1,50	1,00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
		2,00	1,00	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800

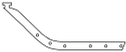
Annahmen:

Nutzlasten gemäß ÖNORM EN 1991-1-1, Kategorie H bei Dachkonstruktionen: $q_k = 1,0$ kN/m²

gemäß Abschnitt 3.3.2(1) müssen auf Dächern Nutzlasten nicht in Kombination mit Schnee und/oder Windlasten angesetzt werden.

Zubehör Hebel Montagebauteile

Eine Vielzahl von zuverlässigen und präzisen Zubehörteilen für Wand- sowie Dach- und Deckenplatten.

	Artikelnummer	Artikel	Artikel- länge [mm]	Verpackungseinheit [Stück/Paket]	Preis ab Werk [€/Paket]
Nagellasche Typ 12 	30010001	Nagellaschen Typ 12, Stahl verzinkt Wandstärken: ≥ 200 mm.	-	25 + 200 Hülsennägel	230,00
	30010002	Nagellaschen Typ 12, Edelstahl A4 Wandstärken: ≥ 200 mm.	-	25 + 200 Hülsennägel	500,10
Nagellasche Typ 16 	30010007	Nagellaschen Typ 16, Edelstahl Duplex (\cong A4) für den Innen- und Außenbereich. Wandstärken: > 300 mm.	-	50 + 300 Hülsennägel	410,40
Nagellasche Typ 17 	30010008	Nagellaschen Typ 17, Edelstahl A2 für den Innen- und Außenbereich. Wandstärken: 175 - 300 mm.	-	50 + 300 Hülsennägel	375,10
Hülsennagel 	30010413	Hülsennagel A4	-	200	95,50
Porenbeton- Nägel 	30004337	Porenbeton-Nägel 100 mm	100	200	72,40
	30004338	Porenbeton-Nägel 150 mm	150	200	118,30
Porenbeton- schraube 	30010545	Porenbetonschraube TSM PB 10 x 110 Senkkopf	110	100	128,70
	30010546	Porenbetonschraube TSM PB 10 x 160 Senkkopf	160	100	164,40



Alle hier angeführten Hebel Nagellaschen mit den dazugehörigen Hülsennägeln entsprechen der DIBt-Zulassung Z-21.8-1857.

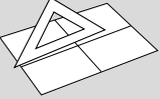
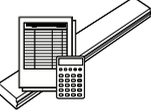
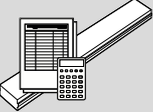
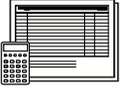
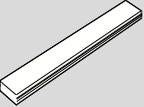
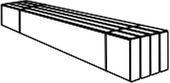
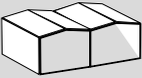
Verfugungsmaterial und Mörtel

Alle Materialien abgestimmt auf Hebel Porenbeton - für eine wirtschaftliche und sichere Verarbeitung.

	Artikelnummer	Artikel	Material	Preis ab Werk [€/Stück]
PB Kleber u. Fugenfüller 	10011013	PB Kleber und Fugenfüller (Kunststoffpuppe zu 3 kg)	Klebemörtel	13,40
PB Fugendichtstoff 	30004016	PB Fugendichtstoff W elastisch (Kunststoffpuppe zu 2,5 kg)	Fugendichtstoff elastisch	25,50
Dünnbettmörtel 	10011000	Dünnbettmörtel Ytong Fix N200 (Sack zu 25 kg)	Dünnbettmörtel M10	25,90
Füllmörtel 	10011025	Füllmörtel Ytong FIX R (Sack zu 12,5 kg)	Reparatur- und Ausbesserungsmörtel	25,80

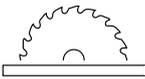
Dienstleistungen Hebel Montagebauteile

Von der Erstellung einer Montagezeichnung mit Ausführungsdetails bis zur prüffähigen Plattenstatik - Hebel bietet viele Zusatzleistungen.

Zusatzleistungen		Preis
		[€]
	Erstellung einer Montagezeichnung	1.560,00
	Gesamtbericht bzw. Zusammenstellung der prüffähigen Plattenstatik	660,00
	Statischer Nachweis, z.B. Bemessungen für Unterkonstruktion wie Tür- und Torrahmen	Auf Anfrage
	Stücklistenänderung (nach Freigabe der Planung) pauschal je Änderung	120,00
	Änderung der kommissionierten Ware pauschal pro LKW	360,00
	Produzierte und nicht ausgelieferte Ware	Berechnung nach Preisliste zzgl. Entsorgungskosten
	Lagerkosten für Stücklistenmengen ab 6. Woche nach vereinbartem Liefertermin je Woche €/m ² netto ab 10. Woche nach vereinbartem Liefertermin je Woche €/m ² netto Verzögert sich die Ausführung des Auftrages aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, so sind wir 6 Wochen nach dem vereinbarten Liefertermin berechtigt, das bereits produzierte Material als ab Werk geliefert in Rechnung zu stellen.	0,50 1,00

Sonderleistungen Hebel Montagebauteile

Standardbauteile in verschiedenen Ausführungen können im Werk individuell bearbeitet werden.
Ihr Vorteil: Präzise Schnitte, zügige Montage.

Zusatzleistungen		Preis
		[€/lfm]
	Längsschnitt bei Wandplatten netto	24,40
	Schräg- und Giebelschnitt bei Wandplatten netto*	34,30
	Gehrungsschnitte bei Wandplatten netto	Auf Anfrage
	Schnitte für Dach- und Deckenplatten netto*	35,70

* Abrechnungsfläche ist das umschriebene Rechteck einer ganzen Platte.



Werkseitige Schnitte für Sonderplatten soweit statisch möglich.

Frachtzonen



Zustellfrachten ab Alzenau (DE-63755)

Entfernungsabhängig pro LKW-Zug (ca. 24 - 26 m³)	Richtpreis ca.* [€]
Bis 500 km	1.010,00
Bis 600 km	1.190,00
Bis 700 km	1.370,00
Bis 800 km	1.450,00
Bis 900 km	1.650,00
Bis 1.000 km	1.850,00

* Tagesaktueller Preis auf Anfrage

Was Sie noch wissen sollten



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Unsere aktuellen AGBs finden Sie unter: <https://www.xella.at/downloads-xella>

Datenschutzinformation

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten und zum Datenschutz finden Sie unter: www.xella.at/datenschutz



Preise und Gültigkeit

Alle Preise verstehen sich ab Werk exklusive Mehrwertsteuer. Gültig ab 1. Mai 2024, bis auf Widerruf. Informationen zu den Frachtkosten siehe Seite 11.

Leistungen	Preiseinheit	Preis (netto)
 Baustellenbetreuung <p>Gerne stellen wir Ihnen einen Versetzmeister für die halbtägige Baustelleneinweisung zur Verfügung.</p>	Pro Einsatz (pauschal, inkl. An- und Abfahrt)	400,00 €
 Büro- und Ladezeiten <p>Unsere Büro- und Ladezeiten sind Mo-Do 7.00-16.00 h und Fr 7.00-12.00 h.</p>	Um die Abholung optimal planen zu können und so eine rasche Abwicklung zu gewährleisten, ist eine LKW-Annahmezeit nur bis 15.30 h (Mo-Do) bzw. 11.30 h (Fr) möglich.	
 Entladezeiten <p>In unseren Frachten kalkulieren wir eine maximale Verweildauer des Lastzuges an einer Entladestelle von ca. 1 Stunde.</p> <p>Benötigen Sie mehr Zeit, stellt das kein Problem für uns dar. Gegen eine Servicepauschale pro angefangener halber Stunde steht Ihnen der Lastzug weiter zur Verfügung.</p>	Pro 1/2 Stunde	67,10 €
 Befahrbarkeit der Baustelle <p>Für eine problemlose Anlieferung bitten wir Sie, sicherzustellen, dass die Baustelle mit Schwerlastzügen (bis 40 t) befahrbar ist. Ist dies nicht zu gewährleisten, erfolgt die Anlieferung nur so weit, wie dies mit vorerwähnten Fahrzeugen auf geeigneten und festen Zufahrten möglich ist.</p> <p>Die Mindestbreite der Straße sollte 3 m betragen, die Mindestdurchfahrtshöhe 4,5 m.</p>		
 Anlieferung <p>Bitte stellen Sie auf Ihrer Baustelle eine für die Anlieferung angemessen große, planebene und befestigte Fläche sicher, die mit unseren Anlieferungsfahrzeugen sicher zu erreichen ist.</p> <p>Bitte beachten Sie hierbei auch unsere Allgemeinen Verkaufs- und Leistungsbedingungen.</p>		

**Lieferzeit:**

Die Lieferzeit für kundenspezifisch gefertigte Produkte (Elemente, Decken- und Dachplatten) erhalten Sie **auf Anfrage** (sie beträgt in der Regel min. 30 Werktage nach schriftlicher Freigabe des Verlegeplans oder Freigabe der erforderlichen Stücklisten durch den Auftraggeber).

Vorlaufzeit für Zustellungen:

Wir halten die Zeitfenster für unsere Touren ein. Etwaige unvorhersehbare Verkehrsbehinderungen können wir jedoch nicht abwenden. Sollten selbige eintreten, versichern wir Ihnen, Sie kurzfristig zu benachrichtigen.

Um die Lieferung für Ihre Baustelle möglichst rasch abwickeln zu können, geben Sie bitte auch den Namen der ausführenden Firma und die Kontaktdaten eines Ansprechpartners vor Ort an (Name und Mobiltelefonnummer).

Eine Zustellung auf die Baustelle kann innerhalb von 10 Werktagen nach Bekanntgabe der Lieferreihenfolge durchgeführt werden. Die zeitgerechte Bestellung des LKWs garantiert den gewünschten Liefertermin.

Abholungen:

Abholungen ab Deutschland müssen schriftlich mindestens 10 Werktage im Voraus in der Disposition bekannt gegeben werden.

Xella Porenbeton Österreich GmbH
Wachaustraße 69
3382 Loosdorf / NÖ

Telefon +43 2754 / 63 33 - 0
Telefax +43 2754 / 63 72
www.hebel.at

Hinweis:

Diese Broschüre wurde Ihnen von der Xella Porenbeton Österreich GmbH überreicht. Wir beraten und informieren in unseren Druckschriften nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik bis zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Da die rechtlichen Regelungen und Bestimmungen Änderungen unterworfen sind, bleiben die Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der geltenden Bestimmungen ist in jedem Einzelfall notwendig.

Hebel is a registered trademark of the Xella Group.

The logo for Xella, featuring the word "Xella" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "X" is stylized with a blue diagonal line through it.