



LINZMEIER

Dämmen mit System

Das Gaubenbausystem für neuen Lebensraum unterm Dach

Vorkonfektioniert nach Kundenwunsch, schnell montiert

Gaubenbausystem

LITEC®

GBS



Positive Ökobilanz



Emissionsarm



Schlanker Aufbau – hohe Dämmwirkung



Hervorragend wärmedämmend



Erfüllt die QNG-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen. „pure life“ ist eine Marke der UGPU. * Zertifizierung gilt für PU-Dämmplatte

Für Neubau, Altbau und im Denkmalschutz

Hoher Vorfertigungsgrad

Perfekte Passgenauigkeit

Innen- und Außenverkleidung variabel

Individuelle Gestaltung

www.linzmeier.de

Mehr Raum, mehr Licht, mehr Kopffreiheit



Schleppgaube



Flachdachgaube



Spitzgaube

LITEC GBS Gaubenbausysteme verbinden die Vorteile der Vorfertigung mit den Anforderungen einer energieminierten Bauweise

Wohnraum unterm Dach eröffnet viele neue Perspektiven: Hier können die Kinder ihr eigenes Reich haben, ist Platz für ein Arbeitszimmer oder gar eine Dachwohnung, die man vermieten kann. Dachgauben ermöglichen selbst bei geringer Dachneigung das aufrechte Stehen am Fenster und vergrößern den Anteil nutzbarer Fläche.

Durch das in-Kraft-Treten des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) sind energieeffiziente, wirtschaftliche Baulösungen gefragt. Luftdichtheit und Wärmedämmung müssen stimmen. Ob Neubau, Altbau oder Sanierung im Denkmalschutz, ob in Standardelementen oder vorgefertigt als Bausatz – LITEC Gaubenbausysteme sind einfach und schnell montiert. Die System-Komponenten können im Handumdrehen auf der Baustelle montiert werden. Das senkt die Kosten und verkürzt die Bauzeit. Das LITEC Gaubenbausystem basiert auf den Pluspunkten bewährter PU-Sandwich-Elemente: Schlanker Aufbau, hohe Dämmwirkung, gesicherte Materialeigenschaften, hochwertige Verarbeitung und perfekte Passgenauigkeit.

Die optimale Lösung:
LINITHERM Aufsparrendämmung plus
vorkonfektionierte LITEC Dachgauben,
die objektspezifisch vorgefertigt werden.

Zur Schallverbesserung werden die Elemente
auf Wunsch mit einer zusätzlichen Schalldämm-
platte angeboten.

Bei denkmalgeschützten Gebäuden muss nicht auf Komfort und Wohnqualität verzichtet werden. Hier erweist sich der schlanke Bauteilquerschnitt der LITEC Gauben als besonders vorteilhaft. Vorgaben des Denkmalschutzes können mühelos eingehalten werden.



Systemtechnik mit Planungsfreiheit

LITEC Gaubenbausysteme sind in einer Vielzahl von Formen lieferbar: Flachdachgaube, Schleppegaupe, Satteldachgaube, Spitzgaube, Walmdachgaube, Segmentbogengaupe (mit und ohne Dachvorsprung), auch in passivhaustauglicher Konstruktion.

Die Bausatzelemente werden nach Kundenwunsch werkseitig mit sämtlichen Einzelteilen vorgefertigt, inklusive aller Konstruktionselemente aus Holz. Die System-Komponenten können im Handumdrehen auf der Baustelle montiert und per Kran aufs vorbereitete Dach gehoben werden bzw. werden die Teile direkt auf dem Dach montiert. Innerhalb kürzester Zeit ist die Gaube fertig.

Vorkonfektioniert – unkompliziert

- + Persönliche Beratung und Planung durch Anwendungstechnik und Projektmanager
- + Maßanfertigung nach Kundenwunsch
- + Vorkonfektionierte Lieferung frei Baustelle
- + Leichte, schnelle und saubere Verarbeitbarkeit
- + Zeitersparnis auf der Baustelle
- + Höchste Dämmleistung
- + Hohe Fördermöglichkeiten



Walmdachgaube



Satteldachgaube mit Giebelelement



Segmentbogengaupe



LITEC GS Sanierungsplatte – Die Standardplatte für die Sanierung von Bestandsgauben

Um eine homogene Dämmschicht zu erzielen, empfiehlt es sich, bei einer Dachsanierung bestehende Gauben mit dem selben Dämmstoff aufzubessern, wie die Dachfläche. LITEC GS ist eine spezielle Gauben-Sanierungsplatte, mit den Vorteilen von PU-Hartschaum, kaschiert mit einer P5 Holzwerkstoffplatte. Eine Blech-Außenverkleidung kann z. B. ohne zeitraubendes Suchen nach Befestigungspunkten problemlos befestigt werden. So entsteht zusammen mit der Aufsparrendämmung eine wärmebrückenfreie Außendämmung aus einem Guss.



Gaubensanierungsplatte

LITEC GS Gaubensanierungsplatte

PH 31

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, WAB, beidseitig mit Alufolie kaschiert
Deckschicht	Außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 22 mm
Format	Standard 2440 x 1200 mm

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Dicke mm Holzwerkstoffplatte	PU λ_D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ_B W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert* [W/(m ² K)]
82	60	22	0,022	0,023	0,34
102	80	22	0,022	0,023	0,26
122	100	22	0,022	0,023	0,21
142	120	22	0,022	0,023	0,18
162	140	22	0,022	0,023	0,16

Auch in werkseitig vorkonfektionierten Maßen, als Zuschnitt lieferbar
Weitere Dicken auf Anfrage.



LITEC GBS Gaubenbausystem Bausatz

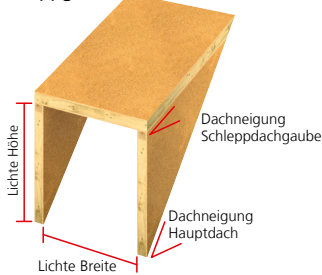
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DZ, WH, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert
Deckschicht	Innen und außen Holzwerkstoffplatte P5, Stärke 22 mm
Bitte beachten	Nach Bausatzplan werkseitig vorkonfektionierte Einzelteile, inkl. Konstruktionselementen aus Holz

Elementstärke mm

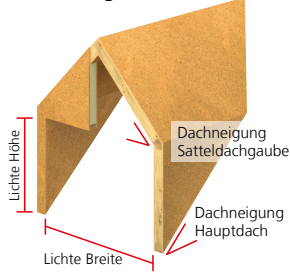
144, 164, 184, 204 Weitere Elementstärken auf Anfrage möglich

LITEC GBS M Auch lieferbar mit integrierter Schalldämmplatte, 40 mm, zur Verbesserung der Schalldämmeigenschaften, Elementstärken 164 (80 + 40), 184 (100 + 40), 204 (120 + 40) mm

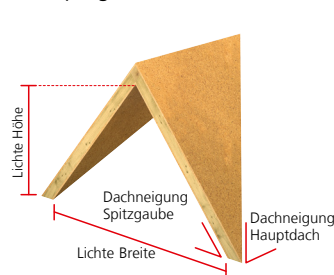
Schleppgaube



Satteldachgaube



Spitzgaube



Optimaler Kälteschutz



Optimaler Hitzeschutz



Feuchte-resistent



Dünn bei hoher Dämmleistung



Recyclebar



Positive Ökobilanz



Individuelle Gestaltung

Fragebogen für LITEC Bausatzgaube

Per Fax 07371/1806-96 oder technik@linzmeier.de

Für die **Angebotserstellung einer LITEC Bausatzgaube** benötigen wir Ansichtszeichnungen im Maßstab mind. 1:100 mit Angaben der geplanten bzw. vorhandenen Dachgeometrie, Gaubendachüberstand, Front- bzw. Brüstungselemente (Sparrenabstand, Art der Wärmedämmung, Dachneigung, Dacheindeckung usw.) oder füllen Sie einfach den unten stehenden Fragebogen aus und gleich faxen oder mailen. Die Dimensionierung von Sparren des Hauptdaches und Auswechslung ist Aufgabe des bauseitigen Statikers.

Firma PLZ Bauort/Schneelastzone

Name Geländehöhe des Bauwerks über NN

Straße Sparrenabstand

PLZ, Ort Dacheindeckung Gaube

Telefon/Fax Geplanter Ausführungstermin

E-Mail

Dämmung Hauptdach unter Sparren zwischen Sparren auf Sparren Dämmstärke mm

Elementstärke 144 mm 164 mm 184 mm 204 mm mm

Kombi-Element/Geforderter U-Wert W/(m²K)

Gaubentyp

	Schleppgaube	Satteldachgaube	Spitzgaube
Lichte Breite	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Lichte Höhe	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
Hauptdachneigung	<input type="text"/> Grad	<input type="text"/> Grad	<input type="text"/> Grad
Gaubendachneigung	<input type="text"/> Grad	<input type="text"/> Grad	<input type="text"/> Grad
Anzahl	<input type="text"/> Stück	<input type="text"/> Stück	<input type="text"/> Stück
Brüstungselement/Frontelement:	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja (bitte Ihrer Anfrage Zeichnung beifügen)	
Baupläne beigelegt	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	
Falls Gaubenbreite > 3,00 Meter: Zwischenwand vorhanden		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

LINZMEIER

Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH
Industriestraße 21
88499 Riedlingen
Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0

Linzmeier Bauelemente GmbH
Schortentalstraße 24
07613 Königshofen/Thüringen
Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0

Info@Linzmeier.de
www.Linzmeier.de



BE / LITEC GBS / 2025-07 / SD
Änderungen vorbehalten



Fragebogen für LITEC Bausatzgaube **als pdf öffnen**.