



UNTERNEHMEN

GESCHICHTE

KVH

**DUO/TRIO
BALKEN**

BLOCKWAND

ABBUND

CARPORTS

LEITBILD



ABIES



Austria
Holzverarbeitung GmbH



ABIES - mit uns schneiden Sie besser ab!

In den letzten zwei Jahrzehnten hat sich ABIES Austria als einer der führenden Hersteller von Konstruktionsvollholz (KVH) in Europa etabliert.

Gegründet wurde das Unternehmen von Günter Hesenberger und Ing. Andreas Maxwald im Jahr 2006. Die jahrelange Erfahrung in der Sägeindustrie war der Grundpfeiler für einen erfolgreichen Start in der

Branche. Bis heute liegt der Fokus auf der maßgenauen Produktion von hochwertigem Konstruktionsvollholz (KVH).

Mittlerweile arbeiten bereits 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter daran, die Aufträge unserer Partner zur vollen Zufriedenheit abzuwickeln.

Wussten Sie schon...?

Der Name „ABIES“ leitet sich von der botanischen Bezeichnung für Fichte (*Picea Abies*) und Tanne (*Abies Alba*) ab.



Wir
WACHSEN
 stetig
 weiter



2006 Unternehmensgründung
 ABIES Austria
 Holzverarbeitung GmbH

2008 ABIES Austria investiert in
 den **Export** nach Europa

2010 Jahresumsatz übersteigt
 erstmals 15 Millionen

2011 Eröffnung des **Holzfach-**
marktes in Oberweis für
 Privatkunden

2012 Erweiterung der Trocken-
 kapazität mit zwei neuen
 Kammern

2013 Start des **Webshops**
 Jahresumsatz übersteigt
 20 Millionen

2014 Gründung **Vertriebsnieder-**
lassung in Polen
 Jahresumsatz übersteigt
 25 Millionen

2016 Errichtung von zwei weiteren
 Trockenkammern

2018 Inbetriebnahme einer neuen
CNC-Abbundmaschine und
 einer **Presse für die**
DUO-Balken-Produktion

KVH



KVH:

Großproduzent mit Listenkompetenz

Unser Konstruktionsvollholz (KVH) ist ein innovatives, güteüberwachtes Qualitätsprodukt mit klar definierten Eigenschaften.

KVH ist ein **keilgezinktes und getrocknetes Vollholzprodukt** aus Nadelholz. In unserem Werk wird als Standard das Holz Fichte und Fichte/Tanne verwendet, auf Anfrage ist auch Kiefer möglich. Das Holz

wird technisch getrocknet, sortiert und keilgezinkt. Als **Mitglied der Überwachungsgemeinschaft KVH** unterliegt unser Produktionsablauf der ständigen Fremdüberwachung. Unser Produkt wird fix und fertig geschnitten, getrocknet, sortiert, geleimt, gehobelt und verpackt. ABIES Austria steht für hohe Qualität und Verlässlichkeit.

Wussten Sie schon...?

Sie können online die aktuell verfügbaren Dimensionen in unserem ABIES ORDERMAN einsehen. Gleich testen unter www.abies-austria.at!



DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

Holzarten:	Fichte, Fichte/Tanne, Kiefer auf Anfrage
Längen:	2-16 m, Standard 13 m, stückweise in gewünschter Länge geliefert
Qualität:	NICHT SICHT, SICHT auf Anfrage
Holzfeuchte:	15% +/- 3%
Festigkeit:	gemäß DIN EN 15497, DIN 4074 festigkeitssortiert
Oberfläche:	4-seitig gehobelt und gefast
Verleimung:	1-K-PUR, Klebstofftyp I gemäss EN 15425
Verpackung	foliert und etikettiert
Versand:	Ganzladungen per LKW, Kleinmengen je nach Zone



Anwendungen:

- Sparren und Pfetten bei Dachkonstruktionen
- Carports und Gartenhäuser
- Holzrahmenbau/Holzhausbau
- Vordächer
- Pergolas

Stück / Packung

KVH C24	Breite Stärke	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	60	98	77	63	56	49	42	35	35	28	28	28	21
80	70	55	45	40	35	30	25	25	20	20	20	15	
100		44	36	32	28	24	20	20	16	16	16	12	
120			27	24	21	18	20	15	15	12	12		
140				24	21	18	15	15	12	12	12		
160					14		12		10				

KVH spezial		80	100	120	145	150	180	200	220	240
	45				■				■	
	50		■			■		■		
	70									■

■ verfügbar
Standardlänge: 13 m
bis 16 m auf Anfrage

DUO/TRIO BALKEN



DUO/TRIO:

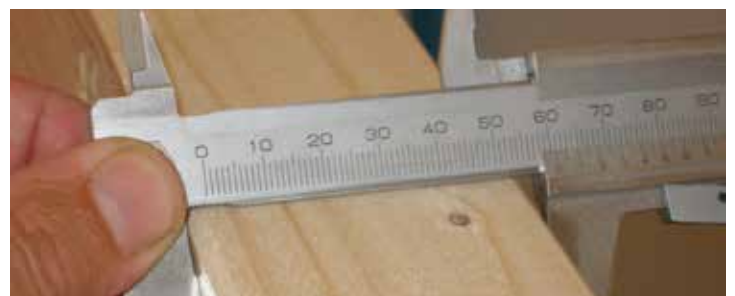
Formstabil in größter Präzision

Die hochwertigen DUO/TRIO-Balken bieten aufgrund der **technischen Trocknung und der Verleimung von zwei bis drei Holzlamellen** eine neue Formstabilität. Gleichzeitig bleibt der Vollholzcharakter aufgrund der wenigen Verbindungsstellen erhalten. Durch die Keil-

zinkung sind Längen bis zu 16 m möglich. Aufgrund der guten Eigenschaften bei Formstabilität, der niedrigen Holzfeuchte sowie der Optik wird die Verwendung von DUO/TRIO-Balken vor allem im Wohnhausbau immer beliebter.

Wussten Sie schon...?

DUO/TRIO ist das Top-Produkt für den modernen Holzrahmenbau.



DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

Holzarten:	Fichte/Tanne
Längen:	paketweise von 2-16 m
Qualität:	Industriequalität
Holzfeuchte:	15% +/- 3%
Festigkeit:	GL24h, C24
Oberfläche:	4-seitig gehobelt und gefast
Verleimung:	2-K MUF (getrennter Auftrag), Klebstofftyp I gemäss EN 15425
Verpackung:	paketweise foliert und etikettiert
Versand:	Ganzladungen per LKW, Kleinmengen je nach Zone



Anwendungen:

- Sparren und Pfetten bei Dachkonstruktionen
- Carports und Gartenhäuser
- Holzrahmenbau/Holzhausbau
- Vordächer
- Pergolas

		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
DUO GL24h	60		■	■	■	■	■	■	■	■			
	80	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
DUO C24	100					■		■		■			
	120			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	140				■					■			
	160					■	■	■	■	■	■	■	■
TRIO C24	180						■	■	■	■	■	■	
	240							■	■	■	■	■	
BSH GL24h	200						■	■	■				

■ verfügbar

■ auf Anfrage

Standardlänge: 13 m

BLOCKWAND

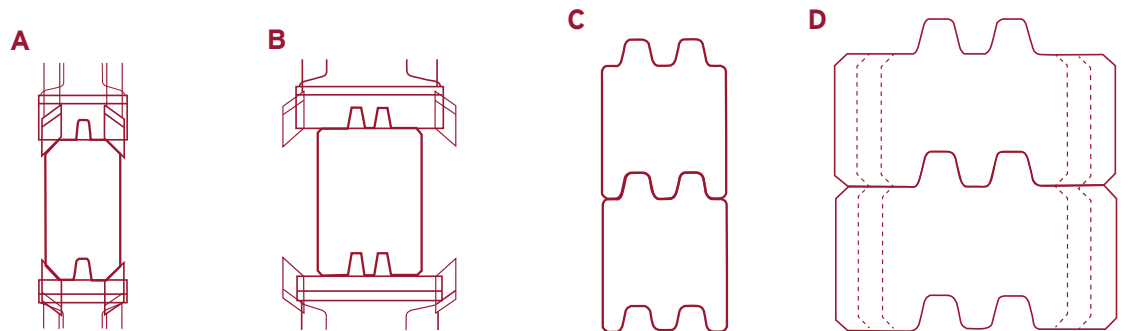


BLOCKHAUS

Profil

Sowohl KVH als auch DUO/TRIO-Balken können mit einem Blockhaus-Profil ausgestattet werden. Blockhausprofile eignen sich ausgezeichnet für moderne

Blockhäuser und Gartenhäuser. Flexibilität in der Gestaltung wird mit unterschiedlichen Stärken und Breiten geboten.



	A	B	C	D
Stärke	40 mm	50 mm	60 mm	80 / 100 / 120 mm
Breiten/Höhe	120 / 160 mm		120-240 mm	
Deckmaß	- 10 mm		- 12 mm	- 15 mm
Längen	2,5 m bis 16 m			
Qualitäten	beidseitig SICHT / einseitig SICHT / beidseitig NICHT SICHT			



**Individuelle
Planung:
Wir bringen Ihre
Idee zu Papier!**

CNC ABBUND: Präziser Zuschnitt

Mit der modernen Abbundanlage können komplexe Bauteile präzise und genau nach Ihren Angaben angefertigt werden.

Nach der Planzeichnung und Angebotslegung werden die Bauteile millimetergenau zugeschnitten. Es wird ein Optimum an Flexibilität, Qualität und Termisicherheit geboten.



Abbundanlage:	Hundegger K2i
Datenaufbereitung:	SEMA, Dietrich´s, S + S
Holzbauelemente:	maximale Länge: 18 m maximale Höhe: 300 mm maximale Breite: 625 mm
Verpackung:	foliert und etikettiert mit Bauteilbeschriftung
Versand:	LKW

CARPORT



CARPORT:

Bausatz auf Maß

Unser Abbund-Team plant Carports individuell nach Ihren Wünschen.

Wir liefern einen Bausatz aus Konstruktionsvollholz und gegebenenfalls Brettschichtholz Fichte. Die Bauteile sind fertig abgebunden und müssen nur noch laut dem Bauteilplan zusammengesetzt und verschraubt

werden. Die Zapfenverbindungen sorgen für einen einfachen und raschen Aufbau.

Auf Wunsch wird das Carport mit Dachbeplankung sowie Wandverkleidung aus Fichten- oder Lärchenholz geliefert.

**Jetzt auch
Gartenhäuser
auf Maß
bestellen!**

Dachform:	Satteldach, Pultdach
Größe:	Einzelcarport, Doppelcarport
Holz:	KVH Fichte, BSH Fichte
Dachneigung:	5° Pultdach; 25° Satteldach oder auf Anfrage
Schneelast:	400 kg /m ²
Säulenquerschnitt:	ca. 140/140 mm (Einzelcarport), ca. 160/160 mm (Doppelcarport)

...i **HOLZ** ned aus!

**HOLZFACH-
MARKT**



HOLZFACH- MARKT für Privatkunden

Seit 2011 bietet unser Team in Oberweis einen Abwerkverkauf für Privatkunden an.

Neben Konstruktionsvollholz (KVH) und DUO/TRIO wird Schnittholz und Hobelware in Fichte und Lärche sowie ein Gartensortiment angeboten. Seit Kurzem

sind auch Platten mit individuellem Zuschnitt in Oberweis erhältlich. Kompetente Fachberatung von Fachpersonal ist selbstverständlich. Mit dem ABIES-Holzfachmarkt haben Sie den perfekten Holz-Partner für Haus und Garten in Ihrer Nähe!





Baustoff **HOLZ**



Wir verarbeiten ein Produkt aus der Natur. Wir legen daher höchsten Wert darauf, dass wir das ökologische System auch in Zukunft erhalten.

Kurze Wege in der Beschaffungslogistik sind hier selbstverständlich. Unsere Rohware kommt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (PEFC-Zertifikat) und eine Verwendung von formaldehydfreien Leimen ist Pflicht.

Ein Kernpunkt zum Schutz der Umwelt ist unsere **Holz-trocknung mit Abwärme**, die aus der nahe gelegenen Papierfabrik Laakirchen kommt.

Ein weiteres bereits umgesetztes Projekt: Seit 2015 ist auf dem ABIES-Dach eine **Photovoltaikanlage** mit 440 MWp installiert und versorgt unser Werk mit ökologischem Strom.



ABIES Austria Holzverarbeitung GmbH

4664 Oberweis, Nr. 401
Österreich
Tel. +43(0)7612 / 63777
abies@abies-austria.at
www.abies-austria.at



ABIES Polska

Romualda Traugutta 95, 44-370 Pszow
Polska
Tel. (+48) 32 / 720 28 19
biuro@abies-polska.pl
www.abies-polska.pl