

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten!

FASSADENGESTALTUNG

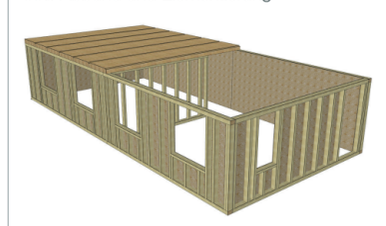


TERRASSENPLANUNG



HOLZSTÄNDERBAU

inkl. Abbund und Elementierung



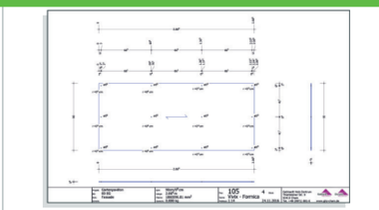
Hohe Vorfertigung, Formstabilität und geringe Aufbaustärken!

AUSGABE VON LISTEN

z.B. Materialbedarf

Nr. Pl.	Stk	Be	Bezeichnung	Material	Name	Stk	Ein	L	L (gepl)	A (gepl)	V (gepl)	V (gepl)
3	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	5000,0	8,260	10,260	0,192	0,192
4	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	4200,0	8,260	10,260	0,240	0,240
5	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	5400,0	8,260	10,260	0,360	0,360
6	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	6600,0	8,260	10,260	0,480	0,480
7	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	7800,0	8,260	10,260	0,600	0,600
8	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	9000,0	8,260	10,260	0,720	0,720
9	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	10200,0	8,260	10,260	0,840	0,840
10	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	11400,0	8,260	10,260	0,960	0,960
11	1,00	EG	Beplankung	OSB	OSB 15mm	2700	15	12600,0	8,260	10,260	1,080	1,080
12	13,00	EG	Phasen	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
13	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
14	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
15	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
16	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
17	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
18	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
19	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
20	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
21	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
22	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
23	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
24	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
25	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
26	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
27	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
28	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
29	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
30	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
31	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
32	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
33	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
34	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
35	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
36	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
37	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
38	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
39	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
40	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
41	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
42	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
43	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
44	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
45	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
46	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
47	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
48	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
49	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011
50	1,00	EG	Beplankung	IKH	IKH N25 F1	160	60	880,0	0,860		0,011	0,011

EINZEL-UND WERKSTÜCKZEICHNUNGEN



Anhand Ihrer Plangrundlagen erstellen wir für Sie ein 3d-Modell des Projekts.

In Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten besteht im Bereich des Holzständerbaus die Möglichkeit, einzelne Wandelemente fertig elementiert* direkt zu Ihnen auf die Baustelle zu liefern.

*Bei Bedarf mit einseitiger Beplankung, z.B. OSB
Schicken Sie Ihre Daten per Mail an:
holzbau-technik@ghz-cham.de



GHZ in CHAM & NEUMARKT ZUSAMMEN SIND WIR STARK!

PARTNER DES HANDWERKS

Von der Skizze zum fertigen Objekt aus Holz!



Mehr Informationen unter:
www.ghz-cham.de



Unternehmenssitz mit Zentrallager
Thierlsteiner Straße 9 | 93413 Cham-Altenmarkt
Tel.: +49 9971 881-0 | Fax: +49 9971 881-111
info@ghz-cham.de

Vertriebsbüro mit Ausstellung
Goldschmidtstr. 26 | 92318 Neumarkt/Opf.
Tel.: +49 9181 2975-0 | Fax: +49 9181 2975-43
www.ghz-cham.de



HOLZBAU LEICHT GEMACHT

1

SIE LIEFERN...

Handskizzen, Pläne oder Dateien

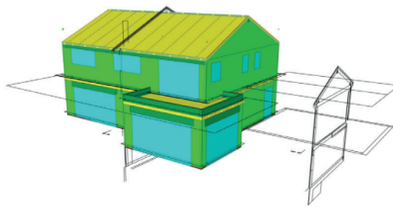
GRUNDLAGE

Die Qualität und der Detaillierungsgrad unserer Angebots- und Auftragsabwicklung hängen stark von den zur Verfügung gestellten Unterlagen ab. CAD-Pläne im 3d- oder 2d-Format bilden optimale Grundlagen.

Wir unterscheiden folgende Stufen in der Angebotsanfrage:

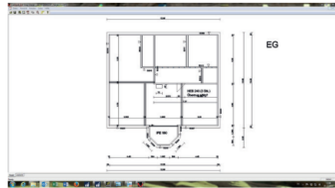
Stufe 1

3d Datei (.sat oder .ifc)
vorzugsweise CADWORK / SEMA
Statik vorhanden



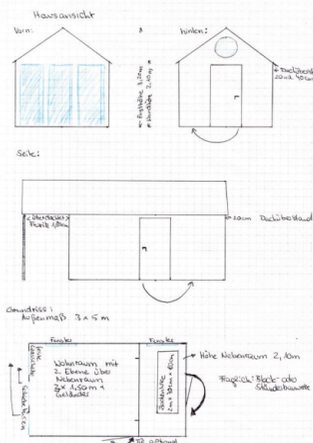
Stufe 2

CAD-Datei in 2d (.dxf oder .dwg)
Grundrisse
Ansichten
Schnitt (längs / quer)
stat. Vorbemessung nach Absprache
möglich



Stufe 3

Pläne in Papierform (.pdf)
Handskizzen
stat. Vorbemessung nach
Absprache möglich



Statische
Vorbemessung
und Angebot
anhand Ihrer
Skizze!

Schicken Sie Ihre Daten per Mail an:
holzbau-technik@ghz-charm.de

2

WIR BIETEN...

Technischer Support und Planung

Holzbau
nach Maß!
Bauen in wenigen
Tagen!

PLANUNG – UMSETZUNG

Mit unserer Software sind wir in der Lage, die entsprechenden Bauteile millimetergenau zu planen, sowie Brettsperrholzelemente statisch vorzubemessen.

Planungsleistungen in den Bereichen Holzrahmenbau, Fassaden, Terrassen etc. möglich!

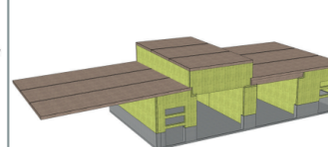
Beispiel 1

Brettsperrholzdecke
Einfamilienhaus



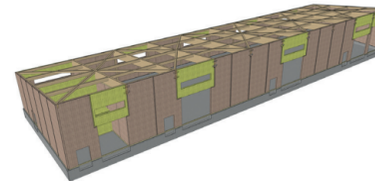
Beispiel 2

kleine Baukörper
Schuppen oder Carport



Beispiel 3

große Baukörper
Einfamilienhaus



3

SIE PROFITIEREN...

Qualität und Optik

AUSFÜHRUNGEN

Die massive Brettsperrholz-Bauweise kombiniert alle bekannten Vorteile massiver Konstruktionen wie Schallschutz, Brandschutz, solide Konstruktion, Wertbeständigkeit etc. mit den ökologischen Vorteilen des nachhaltigen Rohstoffes Holz.

Unkompliziert, schnell und trocken!

Nichtsicht-Qualität

- für den konstruktiven Bereich
- zur bauseitigen Beplankung mit oder ohne Installationsebene und raumseitigem Abschluss mit z.B. Gipskarton
- Lamellen gütesortiert und technisch getrocknet
- ohne optische Ansprüche
- Verfärbungen zulässig
- verschiedene Holzarten möglich



Industriesicht-Qualität

- für Gewerbe- und Industriebauten
- einseitig Industriequalität in Fichte
- Decklage aus Mischsortierung B und C Lamellen nach DIN EN 13017-1



Wohnsicht-Qualität

- für Wohn-, Schul- und Büro-bereich mit gehobenem Anspruch
- Holzarten: Fichte, Lärche, Zirbe, Tanne „Antique“
- einseitig geschliffen
- Decklage aus Mischsortierung A und B Lamellen nach DIN EN 13017-1



Sonderbearbeitung

- gebürstete Oberfläche
- Oberflächenbehandlungen
- Sonderholzarten auf Anfrage



Rustikal
oder modern,
Holzbau macht's
möglich!

