

Allgemeine Firmendaten

Antragsteller

Firma

Anschrift

xxx

xxx

PLZ/Ort

Gasse/Strasse

xxx

xxx

Telefon

Fax

Ansprechpartner

allgemein:

Name:

Tel/DW:

e-mail:

technisch:

Name:

Tel/DW:

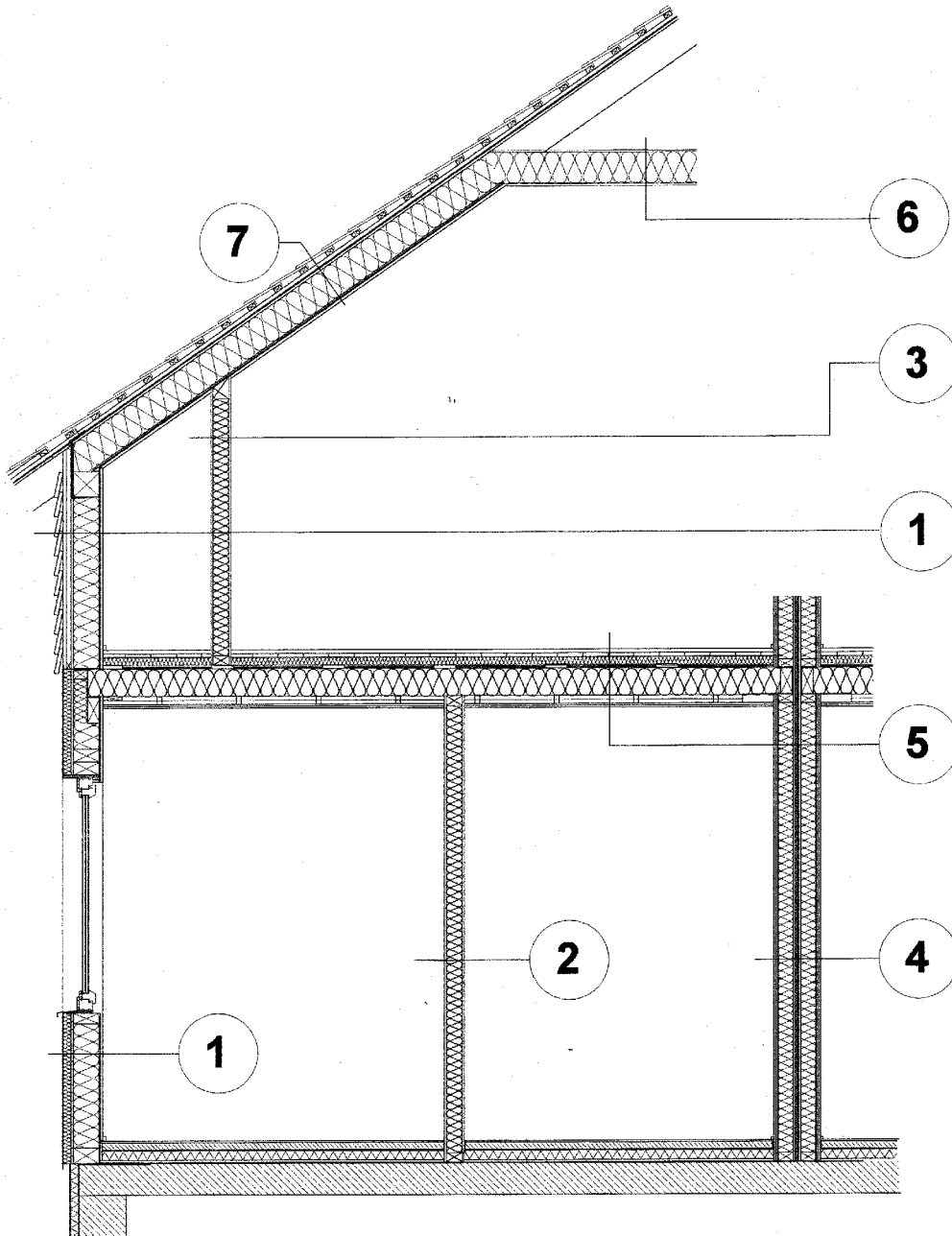
e-mail:

Produktionsstandort (nur wenn nicht ident mit Antragsteller und Anschrift)

Firma:

Anschrift:

Gebäudequerschnitt / Bauteilübersicht



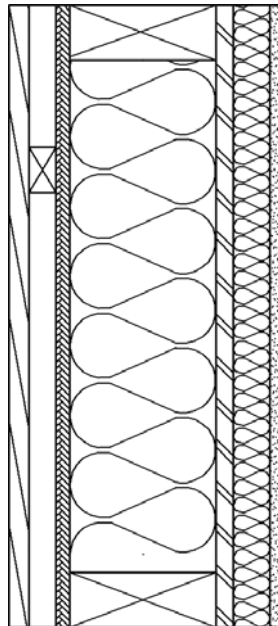
	Bauteil	Typ	Bemerkung
1.	Außenwände	WA 01	
		Roh WA 01	Rohbauteil
		WA 02	
		Roh WA 02	Rohbauteil
		WA 03	
2.	Innenwände	WI 01	
		WI 02	
3.	Decken	DE 01	
4.	Dachschrägen	DA 01	
		DA 02	

Bauteilaufbauten

Bauteilaufbau

Typ WA 01

Konstruktionszeichnung:



Bauphysikal. Kenndaten

U = 0,22 [W/m²K]

**dampfdiffusionstechnisch
geeignet**

m_{w,B,A} = 20,9 [kg/m²]

**F 30 mit stat. Nachweis am
Restholzquerschnitt 45/132**

R_w ≥ 50 [dB]

Konstruktionsaufbau: (von außen nach innen)

Baustoffe	Art	Dimension	Abstand / Achsmaß
1.Holz Lärche Außenwandverkleidung		24,0	
2.Holz Fichte Lattung versetzt od. quer		30/50	
3.Holzwerkstoffplatte	MDF	15,0	
4.Konstruktionsholz	S10	60/140	e=625
5.Glaswolle	040	140,0	
6.Holzwerkstoffplatte	OSB	15,0 (luftdicht verklebt)	
7.Holz Fichte Lattung versetzt od. quer		50/50	e=400
8.Glaswolle	040	50,0	
9.GKF		12,5	

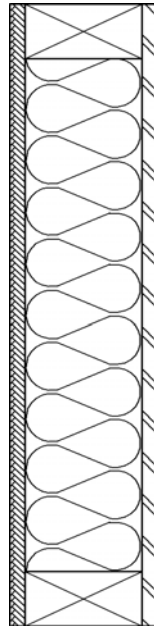
Befestigungsmittel:

Baustoff	Art / Dimension [mm]	Abstand [mm]
MDF	Klammern 1,83/63	70(r) 140 (m)
OSB	Klammern 1,83/63	70 140
GKF	Schnellbauschrauben	250

Bauteilaufbau

Typ Roh WA 01

Konstruktionszeichnung



Bauphysik. Kenndaten des Halbfabrikates:

NICHT BEWERTET

Die Verwendbarkeit des Bauproduktes ist abhängig von allfällig zu ergänzenden Baustoffen. Die bauphysik. Kenndaten des fertiggestellten Bauteils sind im Rahmen des behördlichen Bauverfahrens nachzuweisen.

Konstruktionsaufbau: (von außen nach innen)

Baustoffe	Art	Dimension	Abstand / Achsmaß
1.MDF		15,0	
2.Konstruktionsholz		60/140-240	
3.Mineralwolle		140-240	
4.OSB		15,0	

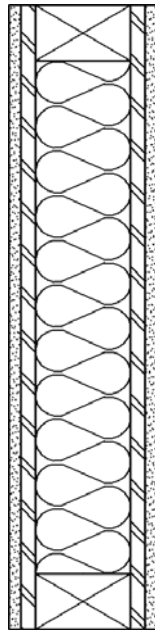
Befestigungsmittel:

Baustoff	Art / Dimension [mm]	Abstand [mm]
OSB/ MDF	Klammern 1,83/63	70(r) 140 (m)

Bauteilaufbau

Typ WI 01

Konstruktionszeichnung



Bauphysikal. Kenndaten

F30

Konstruktionsaufbau:

Baustoffe	Art	Dimension	Abstand / Achsmaß
1. GKF (od. Gipsfaser)		12,5	
2. Holzwerkstoffplatte	OSB	15mm	
3. Konstruktionsholz	S10	50/100mm	600mm
4. Glaswolle	040	100mm	
5. Holzwerkstoffplatte	OSB	15mm	
6. GKF (od. Gipsfaser)		12,5	

Befestigungsmittel:

Baustoff	Art / Dimension [mm]	Abstand [mm]
OSB	Klammern 1,83/63	70 140
GKF	Schnellbauschrauben	250

Baustoffdaten

Baustoff	Hersteller	Dicke	Nachweis
Keilgezinktes Konstruktionsholz			
	HOLZINDUSTRIE LEITINGER Ges.m.b.H. 8551 Wernersdorf	maximal S13:110 x 190 S10:140 x 240	ÖNORM EN 385 Kennz. gem. §3(2) Ng 71
	Stora Enso Timber Deutschland GmbH D-84347 Pfarrkirchen	maximal 120 x 260 100 x 300	ÖNORM EN 385 Kennz. gem. §3(2) Ng 71
Brettschichtholz			
	MOSSER Leimholz Ges.m.b.H. 3263 Randegg	laut Statik	ÖNORM EN 386 Kennz. gem. §3(2) Ng 71
	OBERMAYR Holzkonstruktion Ges.m.b.H. 4690 Schwanenstadt	laut Statik	ÖNORM EN 386 Kennz. gem. §3(2) Ng 71
	WIESNER - HAGER Baugruppe Ges.m.b.H. 4950 Altheim	laut Statik	ÖNORM EN 386 Kennz. gem. §3(2) Ng 71
OSB			
Eurostrand OSB/3	EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH&Co. KG D-23966 Wismar Herstellwerk: Wismar	12, 15, 22	ÖNORM EN 300 ÖNORM EN 13986 CE-0765-CPD-0353
Kronopol OSB/3 Kronoply OSB/3	Kronopol Sp.z o.o., PL-68-200 Zary Herstellwerk: Zary	12, 15, 22	ÖNORM EN 300 ÖNORM EN 13986 CE-1034-CPD-1276/1/03
Kronospan OSB/3	Kronospan Luxembourg S.A. L-4902 Sanem Herstellwerk: Sanem	12, 15, 22	ÖNORM EN 300 ÖNORM EN 13986 CE-0765-CPS-0356
MDF			
Holzfaserverplatte FORMline DHF	EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH&Co. KG D-23966 Wismar Herstellwerk: Wismar	15	ÖNORM EN 622-5 ÖNORM EN 13986 Z-9.1-454
...			