

LÖSUNG OBERSTE GESCHOSSDECKE

WoodyFIX

DAS BASIS-DÄMMMODUL FÜR DIE DÄMMUNG DER OBERSTEN GESCHOSSDECKE



ISOCELL
VERDÄMMT BESSER

DÄMMARBEITEN IN DER PRAXIS



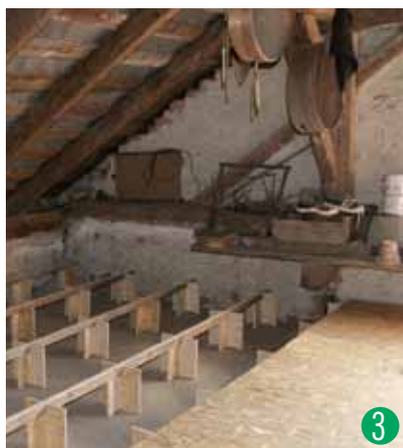
Angeliefert werden die WoodyFIX Elemente auf Paletten zu Paketen gebündelt. Portionsgerecht lassen sie sich ohne großen Aufwand in den Dachboden schaffen. Das Modul einfach an Ort und Stelle zusammenstecken.

Die Dämmung der obersten Geschößdecke wird in Österreich mit einer Wärmedämmleistung (U-Wert) von mindestens 0,2 Watt/m²K und in Deutschland mit 0,24 Watt /m²K gesetzlich vorgeschrieben.

DÄMMARBEITEN IN DER PRAXIS



Die Module im Abstand von ca. 80 cm aufstellen. Danach 4/6er Latten in die vorgegebenen Ausschnitte einlegen (ohne Verschraubung).



Die Bodenplatten verlegen und befestigen. Die Konstruktion ist mit einer 18 mm OSB Holzwerkstoffplatte ein begehbare und äußerst tragfähiges System.



Danach wird der Aufbau mit der ISOCELL Zellulose verfüllt.

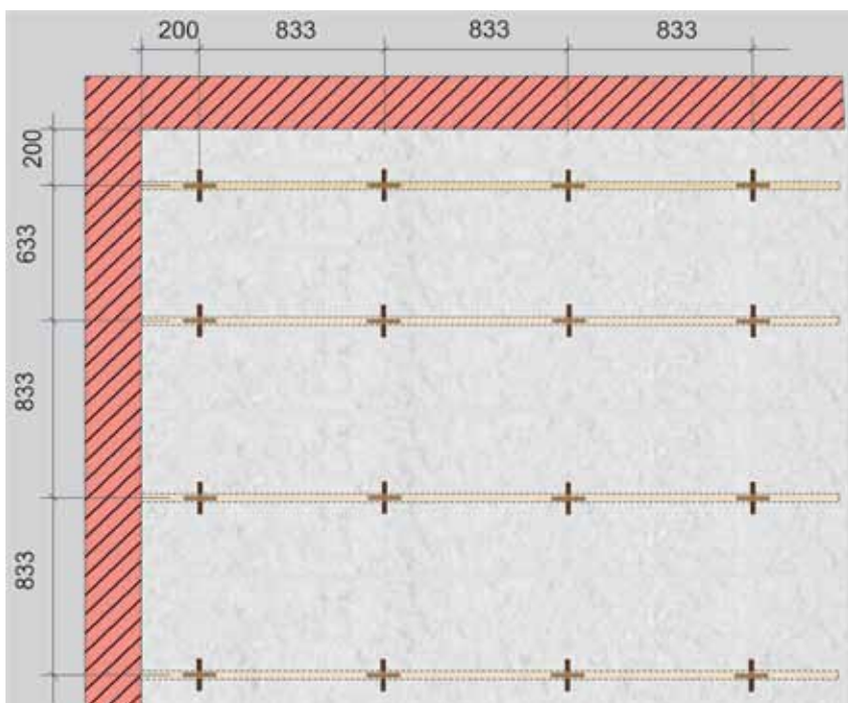
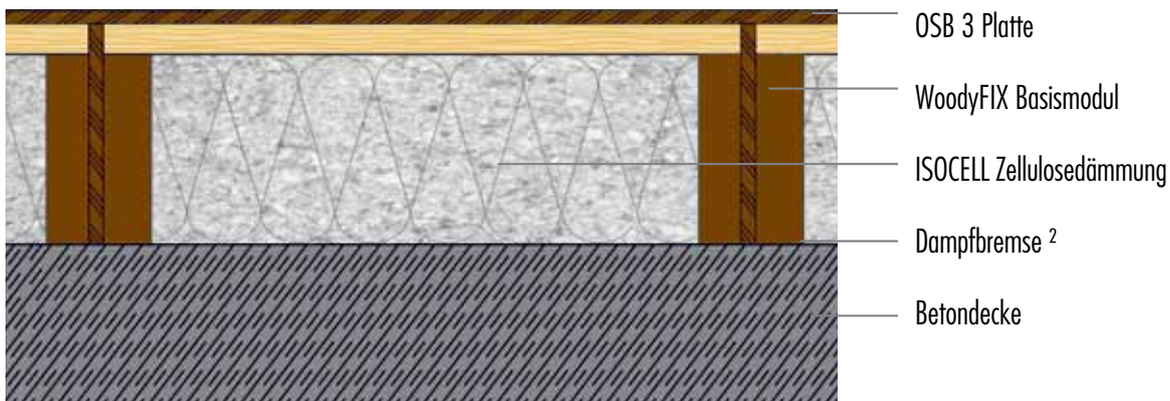
Dämmen ist immer ein Gewinn!

Bei keinem Bauteil des Gebäudes lassen sich mit vergleichsweise geringem Aufwand so hohe Einsparungen erreichen!

Bei einer Dämmstärke von 32 cm (auf 100 m² Fläche) sparen Sie 530 Liter Heizöl pro Jahr!



LÖSUNGEN IM DETAIL, DRAUFSICHT UND SCHNITT



VORTEILE

- Beste Wärmedämmwerte
- Hervorragender Hitzeschutz
- Nachhaltiges Recycling Produkt
- Kein Dämmmaterial - schleppen
- Verschnittfrei und fugenlos
- Dachboden muss nicht komplett ausgeräumt werden;
- Dachraum bleibt begehbar;

TECHNISCHE DATEN FÜR DEN DARGESTELLTEN BAUTEIL



Baustoff	Schichtdicke (mm)	λ (W/m K)	Brandklasse (EN)
OSB 3 Platte	18	0,13	D
WoodyFIX Basismodul	160	0,13	D
ISOCELL Zellulosedämmung	160	0,039 0,040 (D)	B-s2,d0

Dämmstoffstärke (mm)	Dämmstoffdichte (kg/m ³)	GWP ¹⁾ (kg CO ₂ equ./m ² Gesamtaufbau)	PHI (Phasenverschiebung in Stunden)	U-Wert (W / m ² K)
220	46	26,07	13,2	0,172
260	48	21,65	14,9	0,147
320	50	15,04	17,3	0,121
360 ³⁾	52	10,36	19,1	0,108
400 ³⁾	52	6,15	20,6	0,098

1) GWP Gesamt (Global Warming Potential)

2) Eine Dampfbremse ist nicht immer erforderlich, bitte wenden Sie sich bei Fragen an unsere Technikabteilung;

3) WoodyFIX ist in den Konstruktionsstärken 220 mm, 260 mm und 320 mm erhältlich - weitere Stärken liefern wir natürlich auf Anfrage;

REFERENZEN

Wohnhaus Palting



Das Potential für eine energetische Verbesserung am großen Wohnhaus der Familie Moser in Palting wurde erkannt und in Angriff genommen.

In nur einem Nachmittag wurden die WoodyFIX Elemente in das Dachgeschoß gebracht, zusammengesteckt und die OSB-Platten angebracht. Danach wurde der Hohlraum mit ISOCELL Zellulose befüllt.

Volksschule St. Marien in Weichstetten



Die Gemeinde St. Marien hat sich bei der Dämmung des Dachgeschoßes ihrer Volksschule für das Dämmsystem WoodyFIX entschieden.

Ausschlaggebend war neben der Verwendung eines ökologischen Dämmstoffes – St. Marien ist „Klimaschutzgemeinde“ –, dass der Dachboden weiterhin als begehbare Fläche genutzt werden kann. Mit der Dämmung der obersten Geschosßdecke spart die Volksschule St. Marien nun 42 % an Heizenergie pro Jahr ein.

ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 9

A-5202 Neumarkt am Wallersee

Tel.: +43 6216/4108-0

Fax: +43 6216/7979

office@isocell.at

WWW.ISOCELL.AT

ISOCELL
VERDÄMMT BESSER