



#### **Einsatzbereich**

Für WDVS auf mineralischen Untergründen, insbesondere für die Fassadensanierung





# Die putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte für die Fassadendämmung auf Mauerwerk

- Besonders diffusionsoffen perfekte bauphysikalische Ergänzung zum Naturbaustoff Ziegel
- Robuste, langlebige Dämmplatten aus natürlicher Holzfaser
- Nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten dank mehrerer Putzsysteme zur Auswahl
- Dämmstärken von 100 bis 240 mm
- Hergestellt aus frischem Nadelholz nachhaltiger Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung



## Energie-Effizienz, Wohlbefinden und Klimaschutz

Wie Holz gehört auch Ziegel zu den Naturbaustoffen und bringt positive Eigenschaften ins Haus: Langlebigkeit, "Atmungsaktivität" und ein gesundes Wohnklima. Nur energetisch ist altes Mauerwerk – und auch so manch moderner Ziegel – nicht auf der Höhe der Zeit. Mit STEICOprotect 037 steht nun ein innovatives Naturdämmsystem zur Verfügung.

Dämmen mit STEICO heißt Heizkosten sparen und das Klima schützen. Bei einer typischen Fassadensanierung mit STEICOprotect 037 ist in den Holzfaser-Dämmplatten so viel CO<sub>2</sub> gespeichert wie ein Kleinwagen auf 100.000 km freisetzt. Dieses CO2 ist der Atmosphäre langfristig entzogen.



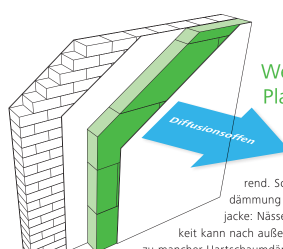


#### Natürlich besser dämmen

STEICOprotect 037 Dämmplatten bestehen aus natürlichem Nadelholz und weisen dadurch alle Vorteile des Naturbaustoffs Holz auf. Damit empfiehlt sich STEICOprotect 037 als ideale Dämmung für alle, die High-Tec mit Wohngesundheit und Klimaschutz verbinden wollen. Selbstverständlich stammt das Holz für STEICO Dämmstoffe aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Forsten, die gemäß der strengen Regeln des FSC® (Forest Stewardship Council®) oder des PEFC® zertifiziert sind.

#### Besserer Kälteschutz im Winter

Niedrige Wärmeleitfähigkeit bedeutet höhere Dämmeffizienz. Mit einer Wärmeleitfähigkeit von nur  $\lambda_D$  0,037 [W/(m\*K)] weist STEICO*protect 037* den besten Wert für eine Fassadendämmung mit Naturdämmstoffen auf. So lassen sich besonders effiziente Dämmlösungen ausführen. Mit STEICOprotect 037 realisieren Sie optimalen baulichen Wärmeschutz und schaffen wohlige Wärme im Winter.



## Wer will schon in einer Plastiktüte leben?

STEICOprotect 037 Dämmplatten sind diffusionsoffen, d.h. dampfdurchlässig und feuchteregulierend. So schützt die STEICO Fassadendämmung das Haus wie eine gute Funktionsjacke: Nässe bleibt draußen und Feuchtigkeit kann nach außen entweichen. Ganz im Gegensatz

zu mancher Hartschaumdämmung, die Feuchtigkeit einschließt und dadurch u.U. das Risiko von Schimmel erhöhen kann.

#### Gesundes Wohnklima beginnt mit vernünftiger Fassadendämmung

Mit ihrer diffusionsoffenen Struktur sind STEICOprotect 037 Dämmplatten perfekt auf die bauphysikalischen Eigenschaften von Ziegelmauerwerk abgestimmt. Die Wand kann weiterhin "atmen", gleichzeitig wird der Verlust von wertvoller Heizenergie nachhaltig minimiert. Positiver Nebeneffekt: Gut gedämmte Wände haben eine wärmere Oberfläche. Das spüren Sie. Die Räume sind im Winter nicht mehr klamm, das Wohlbefinden der Bewohner steigt.



STEICO lässt seine Dämmplatten regelmäßig von unabhängigen Instituten prüfen. Das IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim) bestätigt mit seinem Prüfsiegel die baubiologisch vorteilhaften Eigenschaften der STEICOprotect 037 Dämmplatten.

## Substanz schützen, Werte Bewahren

Mit den robusten STEICOprotect 037 Dämmplatten machen Sie das Mauerwerk Ihrer Fassade fit für die Zukunft. Neben der beträchtlichen Heizkostenersparnis zeichnet sich das System durch eine besonders hohe Lebensdauer aus. So trägt die STEICO Fassadendämmung zum Werterhalt Ihrer Immobilie bei.

#### Wir haben etwas gegen grüne Fassaden – die Kraft der Natur.



Wärmedämmverbundsysteme mit STEICOprotect 037 Dämmplatten bieten einen natürlichen Schutz gegen Algen und Moose auf der Fassade. Das Geheimnis ist ihre verhältnismäßig hohe Rohdichte (Volumengewicht). Tagsüber nehmen die Holzfaser-Dämmplatten die Wärme des Tages auf. Aufgrund ihrer hohen Wärmespeicherkapazität kühlt die Fassade abends nur sehr langsam ab, die Oberfläche bleibt wärmer als bei

vielen konventionellen Dämmstoffen. An warmen Oberflächen wiederum kondensiert nur wenig Luftfeuchtigkeit – die Fassade bleibt deutlich trockener. Und ohne Feuchtigkeit ist Algen und Moosen die Lebensgrundlage entzogen.

Das bestätigt auch das Fraunhofer-Institut für Bauphysik, das Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen – wie STEICOprotect 037 – untersucht hat. Ergebnis ist, dass mit dem Einsatz von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen die Gefahr eines biologischen Bewuchses der Fassade mit Algen und Pilzen maßgeblich verringert wird.



#### Sicherheit und Schutz

STEICOprotect 037 Dämmplatten sind hydrophobiert, d.h. wasserabweisend. Regen perlt einfach ab. Während der Bauphase können die Dämmplatten bis zu vier Wochen der Witterung ausgesetzt werden – genügend Zeit für den Putzauftrag.



#### Schutz vor Feuchtiakeit

Die Kombination aus Regenschutz und Diffusionsoffenheit gewährleistet höchsten Schutz vor Feuchtigkeit.



#### **Exzellenter Hitzeschutz**

Dank ihrer besonders hohen Wärmekapazität verzögern und minimieren STEICOprotect 037 Dämmplatten den Wärmedurchgang im Sommer. Die Folge: kühlere Räume auch in der Sommerhitze



#### Bewiesener Brandschutz

Im Brandfall erzeugen STEICOprotect 037 Dämmplatten nur wenig Rauch. Die Dämmplatten schmelzen auch nicht und tropfen nicht brennend von der Fassade.



#### Sehr guter Schallschutz

Wo Dämmsysteme aus Hartschaum den Schallschutz sogar verschlechtern können, leisten STEICO*protect 037* Dämmplatten einen wertvollen Beitrag zu einer ruhigen Wohnatmosphäre – dank ihrer besonderen







### STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

steico.com/ newsletter



#### Lieferformen STEICOprotect 037

## Handliche Formate insbesondere für flächige und massive Untergründe, z.B. Mauerwerkssanierung

Kanten	Format [mm]	Dicke [mm]	Stck./ Palette	kg / m²	m²/ Palette	kg/ Palette
	600 * 400	140	32	15,40	7,7	ca. 129
Stumpf	600 * 400	160	28	17,60	6,7	ca. 128
	600 * 400	180	24	19,80	5,8	ca. 125
	600 * 400	200	24	22,00	5,8	ca. 138
	1.200 * 400 a	100	22	11,00	10,6	ca. 127
	1.200 * 400 a	120	18	13,20	8,6	ca. 124
	1.200 * 400	140	16	15,40	7,7	ca. 129
	1.200 * 400	160	14	17,60	6,7	ca. 128
	1.200 * 400	180	12	19,80	5,8	ca. 125
	1.200 * 400 a	200	12	22,00	5,8	ca. 138
	1.200 * 400 a	220	10	24,20	4,8	ca. 126
	1.200 * 400 a	240	10	26,40	4,8	ca. 137

Palettenformat: ca. 1,20 \* 0,80 \* 1,20 m; a) Keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage

#### Technische Kenndaten STEICOprotect 037\*

Zugelassen für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) unter der Bezeichnung STEICO <i>protect L dry</i> gemäß	STEICO <i>secure</i> Mineral AbZ Z-33.43-1582 STEICO <i>secure</i> Mineral ETA-16/0400 Quick-mix Natura AbZ Z-33.43-1580	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,037	
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	Е	
Rohdichte (Volumengewicht) [kg/m³]	ca. 110	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\boldsymbol{\mu}$	3	
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100	
Druckfestigkeit [kPa]	50	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10	
Abfallentsorgungsschlüssel (AVV)	030105/170201 (Entsorgung wie natürliches Holz und Holzwerkstoffe)	

#### **Unsere Putzempfehlung:**





#### Verarbeitung

Die Befestigung von STEICO*protect 037* erfolgt analog zu den gängigen Systemen für die Fassadendämmung. Eine ausführliche Verarbeitungsanleitung steht unter steico.com zur Verfügung.

#### Ein starkes System

Sie haben die Wahl: Mit dem
STEICOsecure System stehen sowohl ein mineralisches als auch ein
silikonharzvergütetes Putzsystem zur
Verfügung. Damit lassen sich eine große
Vielfalt an Putzstrukturen und über 100 verschiedene Farbtöne realisieren – selbstverständlich mit bauaufsichtlicher Zulassung.

Mit "Natura wall" steht zudem ein weiteres Putzsystem unseres Partnerunternehmens quick-mix zur Verfügung.

#### Ergänzende technische Daten

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ <sub>B</sub> [W/(m*K)]	
0,039	
Bemessungswert	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>B</sub> [W/(m*K)]	
0,041	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA λ [W/(m*K)]	*
0,037	
Brandkennziffer BKZ	
4,3	
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	
RF3 cr	





















Ihr STEICO Partner

www.steico.com

