

Verfügbare Lagerware

STEICO



STEICO-Dämm-/Putzträgerplatten

Die natürlichen Materialien, aus denen STEICO-Produkte bestehen, tragen nicht nur maßgeblich zur Langlebigkeit der Konstruktion bei, sondern erhöhen auch deutlich das Wohlbefinden innerhalb des Gebäudes.

Allesamt innovative Bauelemente für Konstruktion und Dämmung: leicht, effizient, dauerhaft und sicher.

In vollautomatisierten Produktionsverfahren hergestellt entsprechen STEICO-Produkte den baurechtlichen europäischen Normen. Zusätzlich überwachen unabhängige amtliche Materialprüfanstalten die strikte Einhaltung der bauaufsichtlichen Zulassungen.

Ein zertifiziertes Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2008 sichert dazu durchgehend hohe Produktqualität in der Herstellung.

STEICO setzt auf nachhaltige Produkte aus umweltgerecht genutzten Ressourcen. So hat STEICO als erster Hersteller seine gesamte Palette der Holzfasern-Dämmstoffe FSC (Forest Stewardship Council) zertifizieren lassen.

Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4-6
76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld
Fon: 0 7253 / 94 50 - 0
Fax: 0 7253 / 94 50 - 50
info@holz-kunz.de
www.holz-kunz.de

Montag – Freitag:

7.30 – 12.00 Uhr + 13.00 – 17.30 Uhr

Samstag:

7.30 – 12.00 Uhr



Verfügbare Lagerware / STEICO

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit
---	--	--------------------------------------	---------------------------



STEICO flex 036 nach DIN EN 13171

Flexible, klemmfähige Gefachdämmung aus natürlicher Holzfaser.

Wärmeleitfähigkeit λ_0 0,036 W/(m*K)

Verwendung: Die STEICO flex ist eine flexible Gefachdämmung in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen, wie auch Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen.

Rohdichte 60 kg/cbm

STEICO flex nach DIN EN 13171	40	1.220 × 575	120
	50	1.220 × 575	90
	60	1.220 × 575	80
	80	1.220 × 575	60
	100	1.220 × 575	48
	120	1.220 × 575	40
	140	1.220 × 575	32
	160	1.220 × 575	30
	180	1.220 × 575	24
	200	1.220 × 575	24
	220*	1.220 × 575	20
	240	1.220 × 575	20

* Bestellware: Abnahme nur hubweise möglich.

Über Sonderformate und Sonderstärken erteilen wir Ihnen auf Anfrage gerne Auskunft. **Bildnachweise / Quelle:** <http://www.steico.com>

Verfügbare Lagerware / STEICO

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit
---	--	--------------------------------------	---------------------------



STEICO universal nach DIN EN 13171 und DIN EN 13986
Diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil;
3-fach-Funktion: wind-, regendicht und dämmend.

Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]: 0,048
 Rohdichte [kg / m³]: ca. 270

Verwendung: Mit STEICO universal steht Ihnen eine druckfeste Wärmedämmung zur Verfügung. Durch die hohe Druckfestigkeit lässt sich die Befestigung mit wenigen bauaufsichtlich zugelassenen Einfachgewindeschrauben realisieren. Der Lastabtrag des Daches erfolgt über den Dämmstoff.

STEICO universal nach DIN EN 13171 und DIN EN 13986	22	2.500 × 600	104
--	----	-------------	-----



STEICO universal dry nach DIN EN 13171
Diffusionsoffene, druckfeste, Sanierungsplatte für den Unterdach- und Wandbauplatte;
3-fach-Funktion: wind-, regendicht und dämmend.

Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]: 0,045 (35, 40 mm) / 0,043 (52–100 mm)
 Rohdichte [kg / m³]: ca. 210 (35, 40 mm) / ca. 180 (52–100 mm)

Verwendung: STEICO universal dry findet Verwendung als Unterdeckplatte für den Neubau und Altbau, die konstruktive Wärmebrücken vermindert und als wirkungsvoller Schutz gegen Wind, Staub und Feuchtigkeit agiert – ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz.

STEICO universal dry nach DIN EN 13171	35	2.500 × 600	66
	52	1.880 × 600	44
	60	1.880 × 600	38
	80	1.880 × 600	28
	100	1.880 × 600	22

Verfügbare Lagerware / STEICO

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit
---	--	--------------------------------------	---------------------------



STEICO isorel Standard Holzfaserdämmplatte produziert nach DIN EN 13986

Wärmeleitfähigkeit λD [$W/(m \cdot K)$]: 0,050 (gemäß DIN EN 13986, Tab. 11)

Rohdichte [kg/m^3]: 230

Verwendung: Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte aus natürlicher Holzfaser für Dach- und Bodenkonstruktionen.

STEICO isorel nach DIN EN 13986 natur	10	2.500 × 120	114
STEICO isorel nach DIN EN 13986 bituminiert	19	2.500 × 120	60
STEICO isorel nach DIN EN 13986 bituminiert	19	2.500 × 120	60



STEICO zell nach Z-23.11-1120 und STEICO floc Fugenfreie Holzfaser-Einblasdämmung für die Hohlräumdämmung: dauerhaft setzungssicher, diffusionsoffen, atmungsaktiv.

Wärmeleitfähigkeit λD [$W/(m \cdot K)$]: 0,038 (gem. ETA-12/0011)

Empfohlene Rohdichte ρ [kg/m^3]

- offenes Aufblasverfahren: oberste Geschoßdecke ca. 32–38
- geschlossene Bauteilhohlräume: Dach, Decke, Wand ca. 35–45

Verwendung: STEICO zell dämmt mit reinen Holzfasern, Hohlräume vollständig ausfüllend. Zur Erzeugung der Dämmschicht wird das Fasermaterial unter hohem Druck in die geschlossenen Gefache eingeblasen und passt sich dort exakt den begrenzenden Bauteilen an. Somit eignet sich STEICO zell zur Dämmungsanierung.

STEICO zell nach Z-23.11-1120	—	15 kg / Sack	21 Sack / Palette
---	---	--------------	-------------------



STEICO floc nach Z-23.11-2070 Ökologische Einblasdämmung aus Zellulose für die Hohlräumdämmung: dauerhaft setzungssicher, diffusionsoffen, optimales Raumklima.

Wärmeleitfähigkeit: λD [$W/(m \cdot K)$] 0,038

Empfohlene Rohdichte ρ [kg/m^3]

- offenes Aufblasverfahren: oberste Geschoßdecke ca. 27 – 39
- geschlossene Bauteilhohlräume: Dach, Decke, Wand ca. 40 – 60

Verwendung: STEICO floc dämmt mit langfasrigen Flocken aus sortiertem Altpapier Hohlräume von Dächern, Wänden und Decken. Zur Erzeugung der Dämmschicht wird das Fasermaterial unter hohem Druck in die geschlossenen Gefache eingeblasen und passt sich dort exakt den begrenzenden Bauteilen an.

STEICO floc nach Z-23.11-2070	—	13 kg / Sack	21 Sack / Palette
---	---	--------------	-------------------

Verfügbare Lagerware / STEICO

Holzwerkstoff Beschreibung / Anmerkungen	Verfügbare Stärken (Dicke) Angaben in Millimeter (mm)	Format Angaben in Millimeter (mm)	VPE Verpackungseinheit
---	--	--------------------------------------	---------------------------



STEICO protect nach DIN EN 13171
Putzfähige Holzfaser-Dämmplatte für die Außendämmung; 4-seitig Nut und Feder – ideal für die Baustellenmontage beim Holzrahmenbau, der Fassadensanierung mit Unterkonstruktion und für den verschnittarmen und flexiblen werkseitigen Elementbau.

Verwendung: Die wasserabweisenden, diffusionsoffenen Platten eignen sich hervorragend für robuste Konstruktionen und beeindrucken mit exzellenten Dämmeigenschaften – im Sommer wie im Winter.

STEICO protect 4-seitig Nut und Feder	40 (Typ H) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 265 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,048	1.325 × 600	56
	60 (Typ H) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 265 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,048	1.325 × 600	38
	80 (Typ M) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 230 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,046	1.325 × 600	28



STEICO protect nach DIN EN 13171
Putzfähige Holzfaser-Dämmplatte für die Außendämmung; stumpfe Kante – ausschließlich für Detailausbildungen und Fensterlaibungen.

Verwendung: Die wasserabweisenden, diffusionsoffenen Platten mit einer Dicke von 20 mm und stumpfer Kante eignen sich ausschließlich für Detailausbildungen und Fensterlaibungen.

Sie besitzen exzellente Dämmeigenschaften – im Sommer wie im Winter.

STEICO protect stumpfe Kante	20	1.350 × 500	112
	40 (Typ H) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 265 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,048	2.800 x 1.250	28
	40 (Typ H) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 265 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,048	3050 x 1250	28
	60 (Typ H) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 265 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,048	2.800 x 1.250	19
	60 (Typ H) ⁽¹⁾ Rohdichte ca. 265 kg / m ³ Wärmeleitfähigkeit λD [W/(m*K)] 0,048	3050 x 1250	19



STEICO fix
Holzfaser Dämmkeile für Fensterbänke.

Verwendung: Zur Montage unter Fensterbänken als zweite wasserführende Ebene für einen zuverlässigen Schutz vor Schlagregen und Flugschnee.

Hydrophobierte Holzfaser-Dämmplatte mit aufkaschierter Funktionsbahn.

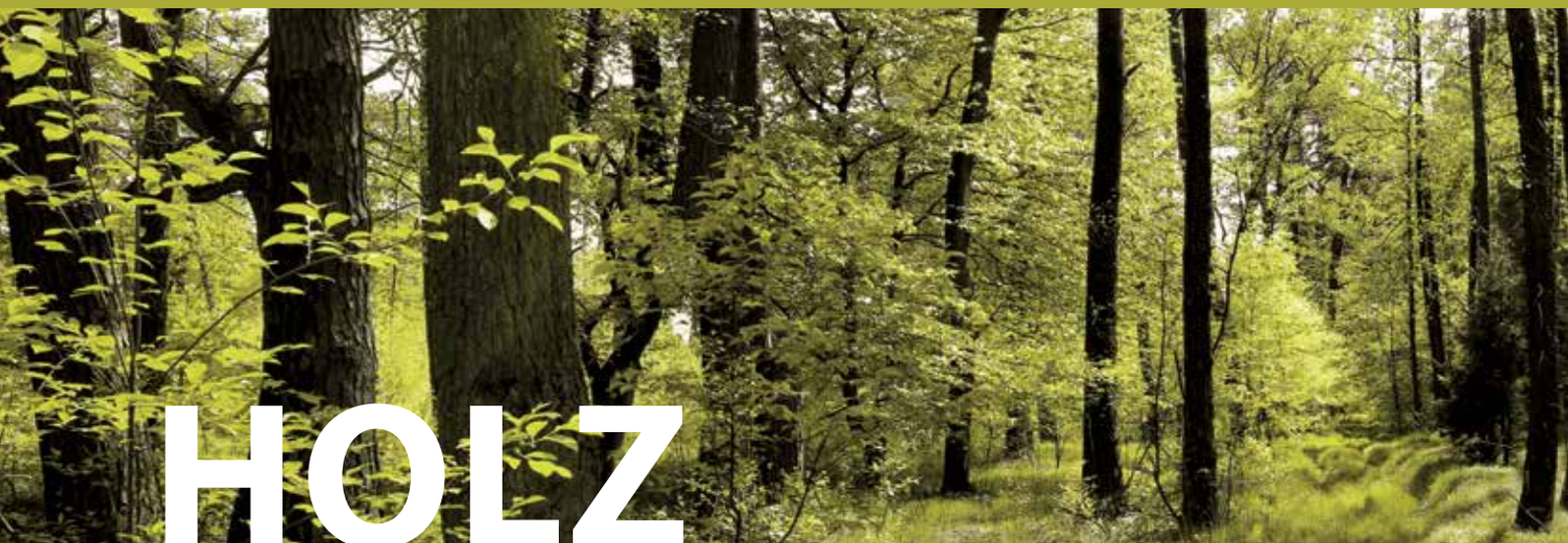
STEICO fix	20	140	25
	20	180	25

Holz - Kunz

GmbH

Holz-Kunz GmbH

Brühlstraße 4-6
76698 Ubstadt-Weiher, OT Stettfeld
Fon: 0 7253 / 94 50 - 0
Fax: 0 7253 / 94 50 - 50
info@holz-kunz.de
www.holz-kunz.de



HOLZ

IN ALLEN VARIATIONEN
UND AUSFÜHRUNGEN