



INFO

Premium
Partner
Forum
Holz | Bau

Erste Platten auf neuen Dämmstoff- anlagen produziert

- Stabile Holzfaser-Dämmplatten im Trockenverfahren und flexible Holzfaserplatten
- Abschluss der Optimierungsarbeiten für das dritte Quartal 2018 erwartet



Bis 300 mm Dicke

Feldkirchen im April 2018 – Die STEICO Gruppe konnte vor kurzem zwei Meilensteine bei der Erweiterung der Produktionskapazitäten erreichen. Die neuen Dämmstofflinien erweitern das STEICO Sortiment um interessante Produkte und sollen eine optimierte Verfügbarkeit von ökologischen Holzfaser-Dämmstoffen gewährleisten

Stabile Holzfaser-Dämmplatten aus dem Trockenverfahren

Mit einer möglichen Produktionsdicke von bis zu 300 mm wird die neue Linie überwiegend Dämmplatten für die Gebäudehülle produzieren, z. B. Putzträgerplatten für die STEICO WDVS-Lösungen. Der Fokus liegt dabei vor allem auf leichteren aber dennoch sehr druckfesten Plattentypen, die sich auf der Baustelle gut verarbeiten lassen. Die neue Produktionsanlage ist auf handliche Plattenformate für den optimierten Baustelleneinsatz ausgelegt. Die maximale Jahreskapazität wird ca. 300.000 m³ betragen.

Fortsetzung auf Seite 2 ->



STEICO Holzfaser-Dämmplatten aus dem Trockenverfahren: besonders leicht und druckfest. Ideal für den Einsatz in der Gebäudehülle, z. B. als Putzträgerplatten.



INFO

Flexible Holzfasermatten aus dem Trockenverfahren

Die zweite Anlage wird überwiegend dünne Holzfasermatten aus dem Trockenverfahren herstellen. Die Anlage basiert auf einem textilen Flieslegeverfahren, bei dem ein großer Teil der Holzfasern stehend gestreut werden. Die damit einhergehende hohe Druckfestigkeit längs zur Faser macht die Matten ideal für den Einsatz als dünne, rollbare Trittschalldämmung unter Parkett und Laminatböden. Bei Bodenlege-Arbeiten ist damit eine deutliche Steigerung der Arbeitsgeschwindigkeit verbunden.

Weitere Anwendungsbereiche sind z. B. ökologische Randdämmstreifen für Estrich- oder Trockenbaukonstruktionen bzw. als „Stegdämmung“ für die vorge-dämmte Variante der STEICO Stegträger.

Die maximale Jahreskapazität dieser Anlage wird ca. 80.000 m³ betragen.

Vorteile für den Holzbaubetrieb

Auf beiden Anlagen werden nun abschließende Optimierungsarbeiten vorgenommen, die im Laufe des dritten Quartals 2018 beendet werden sollen. Mit den neuen Produktionsanlagen möchte STEICO die Liefersicherheit für Händler und Verarbeiter optimieren und das ökologische STEICO Bausystem mit weiteren innovativen Produkten ergänzen. So soll das „STEICO Naturbausystem“ noch umfangreicher und attraktiver werden.

Unternehmensprofil

Der STEICO Konzern entwickelt, produziert und vertreibt ökologische Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen. Dabei ist STEICO europäischer Marktführer im Segment der Holzfaser-Dämmstoffe.

STEICO ist als Systemanbieter für den ökologischen Hausbau positioniert und bietet als branchenweit einziger Hersteller ein innovatives Holzbausystem an, bei dem sich Dämmstoffe und konstruktive Bauelemente ergänzen. Hierzu zählen flexible und stabile Holzfaser-Dämmplatten, Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS), Dämmplatten mit aussteifender Wirkung sowie Einblasdämmung aus Holzfasern und Zellulose. Stegträger und Furnierschichtholz bilden die konstruktiven Elemente. Daneben stellt die STEICO Gruppe Natural Fibre Boards her und ist im Holzhandel aktiv.

Die Produkte des Münchener Unternehmens finden beim Neubau und bei der Sanierung von Dach, Wand, Decke, Boden und Fassade erfolgreich Verwendung. STEICO Produkte ermöglichen den Bau zukunftssicherer, gesunder Gebäude mit besonders hoher Wohnqualität und einem gesunden Raumklima. So schützen STEICO Produkte zuverlässig vor Kälte, Hitze sowie Lärm und verbessern dauerhaft die Energieeffizienz der Gebäude.

Kontakt

STEICO SE, Andreas Schulze, Presse / Marketing
 Otto-Lilienthal-Ring 30, 85622 Feldkirchen
 Fon: +49-(0)89-99 15 51-548, Fax: +49-(0)89-99 15 51-704
 E-Mail: a.schulze@steico.com



Rollbare Trittschalldämmung: durch stehende Holzfasern sind die neuen Holzfasermatten besonders druckfest.



STEICOjoist Stegträger mit werkseitiger Stegdämmung aus einer flexiblen Holzfasermatte. Der so entstehende quadratische Trägerquerschnitt ist die perfekte Lösung für alle, die Stegträgerkonstruktionen mit Matten-Dämmstoffen kombinieren.



Ökologische Randdämmstreifen für Estrich- und Trockenbaukonstruktionen.