

PRESSEINFORMATION

Faszination Fassade

Fassadenhölzer von Osmo wie das neue Thermoholz aus skandinavischer Fichte sind langlebig, designstark und wohngesund

Warendorf, März 2024 – (fpr) Nicht nur im Innenausbau, sondern auch bei der Hausfassade wird zunehmend Wert auf ökologische Werkstoffe gelegt, die dem Nachhaltigkeitsbewusstsein moderner Verbraucher Rechnung tragen und das Zuhause sowohl in puncto Optik und Werthaltigkeit als auch in Sachen Wohngesundheit deutlich aufwerten. Holz steht hierbei ganz oben auf der Favoritenliste, denn der natürliche Rohstoff hat mit seinen feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften positiven Einfluss auf das Klima eines Hauses und schützt es zuverlässig vor Witterung. Mit einem breiten Sortiment an Holzfassadensystemen offeriert Osmo einen nahezu unbegrenzten Gestaltungsspielraum für jeden Bedarf und Geschmack.



Das neue Fassadenprofil Triple aus Thermoholz Fichte ist massiv und langlebig, überzeugt dabei aber gleichzeitig durch eine moderne filigrane Optik. (Foto: Osmo)

Thermoholz: Ein Allroundtalent im Außenbereich

Neu im facettenreichen Fassadenholz-Sortiment ist das extrastabile Thermoholz aus hochwertiger, PEFC-zertifizierter skandinavischer Fichte. Damit bietet Osmo ein robustes, langlebiges Qualitätsprodukt aus Europa, das durch kurze Transportwege und eine gute Ökobilanz punktet und die ideale Alternative zur sibirischen Lärche darstellt. Im kalten Klima Skandinaviens wachsen die Fichten nur sehr langsam



Für Osmo Thermoholz Fichte wird PEFC-zertifiziertes skandinavisches Fichtenholz in einem patentierten thermischen Verfahren für den Einsatz im Außenbereich optimiert. (Foto: Osmo)

heran und erhalten dadurch eine besonders feinjährige Struktur sowie eine hohe Festigkeit. Die von Natur aus guten Eigenschaften des Fichtenholzes werden in einem patentierten thermischen Verfahren unter Einwirkung von Wärme und Dampf optimiert, sodass es im Anschluss gegen Schimmel, Pilzbefall, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen bestens gerüstet ist und eine verbesserte Dimensionsstabilität mit Dauerhaftigkeitsklasse 2 erhält.

So sind ab sofort die Osmo Rautenprofile in der Ausführung Thermoholz Fichte erhältlich und bieten die attraktive Optik einer klassischen Raute bei einer



PRESSEINFORMATION

gleichzeitig dauerhaft geschlossenen Oberfläche. In der Ausführung Black Stripe entsteht durch die werkseitig schwarz behandelte Feder zudem eine spannende Tiefenwirkung. Das Fassadensystem Cono erzeugt durch eine schräge Überlappung der Elemente tolle Effekte. Ein Newcomer ist das innovative Fassadenprofil Triple aus Thermoholz Fichte, das dank 3-Stab-Optik in einem Profilbrett eine filigrane Optik mit einer modernen, klaren Formensprache kombiniert.

Mehr Informationen unter www.osmo.de.



Das Fassadenprofil Triple ist dank Nut/Feder Verbindung schnell montiert und verfügt über eine 3-Stab Optik in einem Profilbrett. (Foto: Osmo)

