

Biophilic Interieur & Exterieur Design

Von MOOSMOOS

MOOSMOOS



© MOOSMOOS

MOOSMOOS

Mittelweg 6

02736 Oppach

Deutschland

Tel.: +49 35872 35921-0

moos@moosmoos.de

moosmoos.de

Pflegefreie Innen- und Außenbegrünung mit Moos sowie große Kunstbäume für Innen und Außen.

- Die wartungsfreie Moos-Fassadenbegrünung schafft eine dauerhaft grüne, ästhetisch ansprechende und umweltfreundliche Oberfläche, die speziell für städtische Herausforderungen entwickelt wurde.
- Mooswände von MOOSMOOS sind visuell ansprechend und schaffen eine einzigartige Wohlfühlatmosphäre im modernen Biophilic Design.
- ArtTree-Kunstbäume mit den echten Stämmen, den naturgetreuen Ästen und Blättern schaffen Räume, die inspirieren, beruhigen und begeistern.

Fassadenbegrünung

Aus der Serie Biophilic Interieur & Exterieur Design von MOOSMOOS



Moosfassaden sind eine beliebte Wahl in modernen Architekturprojekten und eignen sich für Gebäude jeder Größe. Fassadenbegrünungen bieten eine effektive Möglichkeit, Fassaden in lebendige, grüne Flächen zu verwandeln – ganz ohne Wartung. Sie sind widerstandsfähig gegen Schädlinge, Unkraut sowie Regen und benötigen keinerlei Pflege.

Teil 1: Wartungsfreie Fassadenbegrünung aus Moos

MOOSMOOS Greenovation eröffnet mit der weltweit ersten wartungsfreien Moosbegrünung neue Wege in der Fassadengestaltung. Mit 24 Jahren Erfahrung und vier Jahren intensiver Forschung hat das Unternehmen eine zukunftsweisende Lösung entwickelt, die ein nachhaltiges Mikroklima für Städte und Gebäude schafft.

Die patentierte Technologie verwendet speziell präparierte Moose, die auf jeder Art von Fassadenmaterial montiert werden können – ganz ohne Pflegeaufwand. Das Ergebnis ist eine dauerhaft grüne, ästhetisch ansprechende und umweltfreundliche Oberfläche, die Städte lebenswerter macht.

MOOSMOOS Greenovation trägt dazu bei, städtische Wärmeinseln zu reduzieren, Regenwasser zu speichern, die Luftqualität zu verbessern und Lärm zu mindern.

Fassadenbegrünung

Aus der Serie Biophilic Interieur & Exterieur Design von MOOSMOOS



Echtes Moos an Gebäude - Fassadenbegrünungen (© MOOSMOOS)



MOOSMOOS am Bahnhof - Fassadenbegrünungen



MOOSMOOS Greenovation, Einfamilienhaus - Fassadenbegrünungen (© MOOSMOOS)



MOOSMOOS Grennovation, Haus im Wald - Fassadenbegrünungen (© MOOSMOOS)

MoosMoos schafft grüne Lebensräume, die sowohl der Umwelt als auch den Menschen nachhaltig zugutekommen.



Auszeichnung für Greenovation – Moos Fassadenbegrünung (GDA 2024-29141) in der Kategorie – Excellent – Architecture – Eco Design.

Original Tricoya Panel's® Fassadenbegrünungs-System

Tricoya® ist eine leistungsstarke MDF-Platte für den Außenbereich, die sich durch extreme Haltbarkeit und Formbeständigkeit unter extremen Bedingungen auszeichnet. Sie wird als Trägermaterial für alle MOOS-MOOS GREENOVATION Fassadenbegrünungen verwendet.

Eigenschaften

- Geeignet für den Einsatz im Freien oder in extrem feuchten Umgebungen (innen & außen)
- FSC®- und PEFC™-Zertifizierung von nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
- Barriere gegen Pilzbefall
- Tricoya® -Garantie von 50 Jahren oder 25 Jahren bei der Verwendung im Boden
- Verbessert die Luftqualität und reduziert Abgase
- Patentierte Technologie aus präparierten Moosen und speziellen Nährstoffen
- Widerstandsfähig gegen Schädlinge, Unkraut und Regen
- Schallabsorbierend (DIN EN ISO 354)

Fassadenbegrünung

Aus der Serie Biophilic Interieur & Exterieur Design von MOOSMOOS

- Brandschutzzertifiziert (DIN EN 13501-1)
- Garantie Haltbarkeit nach VOB / GBG für optimale Raumakustik



Moosfassaden - Fassadenbegrünungen (© Alexander & Theresia Schulz)



Moosfassaden - Fassadenbegrünungen

MOOSMOOS

Absender

Mittelweg 6
02736 Oppach
Deutschland

Tel. +49 35872 35921-0

moos@moosmoos.de, moosmoos.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Biophilic Interieur & Exterieur Design“

Mitteilung: