



HOKA GMBH
GERMANY SINGAPORE TURKEY BALICSTATES
HOKA GMBH GERMANY
Friedrichsgracht 58-110
10178 Berlin-Mitte

Telefon +49 (030) 2064-8048
Fax +49 (030) 2064-8061

info@hoka-germany.com
HOKA-GERMANY.COM

skype hokagermany
f Hoka Germany

WTMT
CERTIFIED
ZERTIFIZIERT

WORLDWIDE THERMALLY MODIFIED WOOD
DIVISION EUROPE

ALW 019 2400 1 D COPYRIGHTS © 2013 HOKA GERMANY BERLIN - info@hokagmbh.com

Was für ein Holz!

Fassaden

TMT
I feel love. TMT
TMTGENERATION.DE



Thermisch modifiziertes Holz für Generationen

TMTGENERATION.DE

Fassaden

Fassaden für Generationen für unendliche Freude. EFH Altstätten

Fassaden

TMTGENERATION.DE



ökologisch

formstabil

dauerhaft

4 Jahre bewittert



TMT
I feel love. TMT

TMT-Fassadenprofil S-ROMBO 27 x 68 mm in TMTFichte geölt
Einfamilienhaus Altstätten, Schweiz
www.dasoriginal.ch



Liebe Freunde von Holzfassaden,

willkommen bei dem idealen Fassadenholz!
Dieser Katalog für thermisch modifizierte Holzfassaden, welcher Ihnen gemeinsam mit unserem Terrassenkatalog und unserer Fachfibel eine Triologie an die Hand gibt, um Ihre Entscheidung für den Materialeinsatz Ihres bevorstehenden Projektes zu ermöglichen.

TMT = Thermally Modified Timber
Thermisch Modifizierter Holzwerkstoff

In Zeiten der Verknappung der Rohstoffe und des Klimawandels durch weltweiten Raubbau und die Zerstörung unserer Natur, übernehmen wir Verantwortung für nachfolgende Generationen.

Die Modifizierung ermöglicht, einheimische Hölzer ökologisch durch Wasser und Wärme dauerhaft und formstabil positiv zu verändern und somit eine natürliche Lebensdauer von bis zu 25 Jahren und mehr zu erreichen.

Ich lade Sie ein auf eine Reise zu ausgewählten Projekten, bei denen unsere Produkte Anwendung finden.

Um die Authentizität zu bewahren, wurde bewußt auf die Bildbearbeitung verzichtet, um Ihnen einen realistischen, ehrlichen Eindruck über unser sensationelles Produkt zu vermitteln.

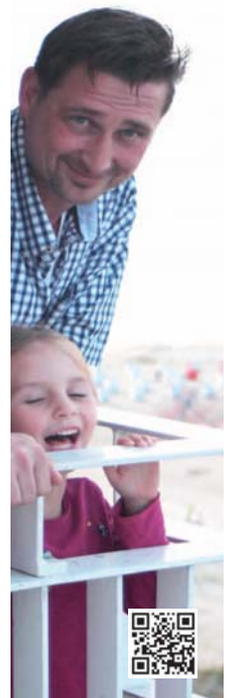
Nun wünschen wir Ihnen viel Freude bei der Auswahl Ihrer Holzfassade!

Mit freundlichen Grüßen Ihr

Matthias Ewert
Dipl.-Ing. Matthias Ewert & Helene
HOKA GMBH GERMANY



klimaneutral



INDIVIDUAL TMTKiefer Sonderschule ILMASI Hannover

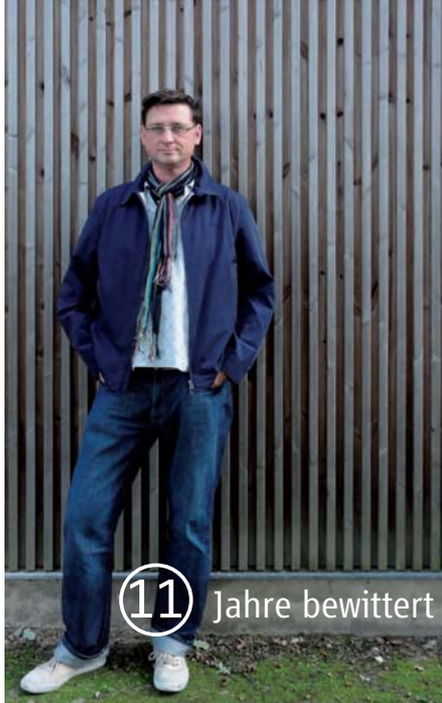


Aller Anfang ist recht schwer, auch ein sensationelles Produkt benötigt Überzeugungskraft, Motivation, Begeisterung und viel Freude.

Zusammen mit dem Architekturbüro Despang entwickelten wir die Fassadengestaltung für die Schule für geistig Behinderte Garbsen-Berenbostel bei Hannover mit unserer TMTKiefer. Und setzten somit gemeinsam das Schulkonzept um.

Eine echte Herausforderung, da das Material zu jener Zeit völlig unbekannt war, Langzeiterfahrungen nicht vorlagen und letztendlich allein der Mut aller Beteiligten zu diesem Erfolg führte.

Ziel der Architekten war, dass die Kinder gemeinsam mit ihrer Schule altern und wachsen, sich sicher hinter ihrer „Rinde“ fühlen und ein Gefühl für Wachstum und die Natur bekommen. „Alles ist im Wachsen und Werden“, wir entsprechen diesem Schulkonzept.



11 Jahre bewittert

TMT-FassadenProfil INDIVIDUAL in TMTKiefer naturell
Schule für geistig Behinderte ILMASI (Individuelles Lernen mit allen Sinnen)
Garbsen-Berenbostel bei Hannover, Deutschland

4

Innovation.



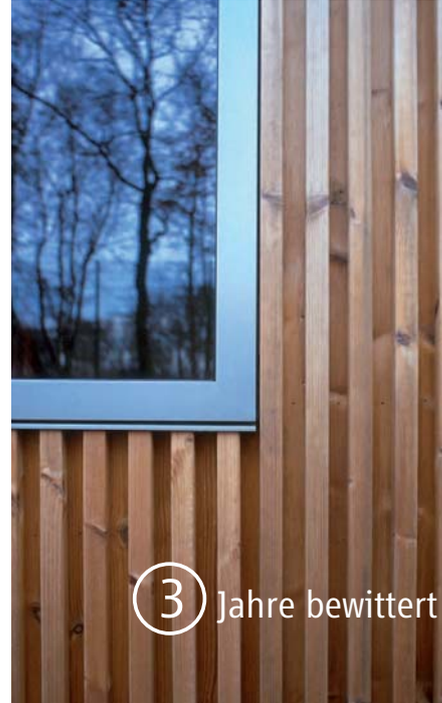
ökologisch



formstabil



dauerhaft



3 Jahre bewittert



5

INDIVIDUAL TMTKiefer Sonderschule ILMASI Hannover



11 Jahre bewittert

TMT-FassadenProfil INDIVIDUAL in TMTKiefer naturell
bewittert im geschützten Bereich, kaum Einwirkung von Sonne und Regen
www.ilmasi-schule.de

6

Erfahrung.



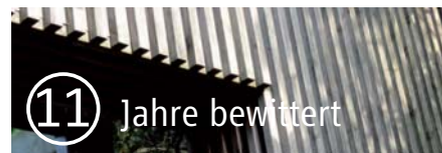
ökologisch



formstabil



dauerhaft



11 Jahre bewittert



Nun beweist dieses Projekt seit über einem Jahrzehnt, dass TMT extrem formstabil und dauerhaft ist. Jedes Jahr überprüfen wir den Alterungsprozess, die Formstabilität und die Beständigkeit.

Festzustellen ist eine relativ schnelle Vergrauung, wenn das Holz UV-Strahlung ausgesetzt ist. Sonnenlicht mit seiner ultravioletten Strahlung zersetzt das Lignin an der Oberfläche, welches durch Regenwasser ausgewaschen wird. Zurück bleibt an der Oberfläche die weiße Zellulose. Mikroorganismen bewirken anschließend die entstehende silbrig graue Patina.

Weitere, von nativen Hölzern wie der sibirischen Lärche bekannte Veränderungen, sind Verharzen, Verziehen, die übliche Rissbildung und Abschieferungen blieben aus. Zum Vergleich: Die installierten Terrassen bzw. Bänke aus sibirischer Lärche mussten bereits mehrmals ausgetauscht werden.

Heute ist Garbsen ein Beweis dafür, dass TMT das mit Abstand beste Holz für die Fassadengestaltung ist, bei einem ausgesprochen guten Preis-Leistungsverhältnis.

TMT ist ökologisch, umweltfreundlich, ideal für sensible Einsatzorte wie Kindergärten, Schulen und öffentliche Gebäude.

Die Schüler sind stolz auf Ihre Schule. Sie begreifen, dass Holz ein toller, schöner und individueller Werkstoff ist. Sie wollen mehr erfahren, wie Bäume wachsen und was so aus Holz gefertigt werden kann.

Eines wissen sie jedoch ganz genau: Thermisch modifiziertes Holz ist für die Fassade, denn es gibt nichts Besseres.

7

INDIVIDUAL TMTKiefer (SYP) Beach Club 7800 Cesme



TMT-FassadenProfil INDIVIDUAL in TMTKiefer lasiert
Hotel Restaurant Beach Club SPA 7800 Cesme bei Ismir, Türkei
www.7800cesme.com

8

Konzeption.



ökologisch



formstabil



dauerhaft



Extreme Witterungseinflüsse, fordern durchdachte, professionelle und überzeugende Konzepte mit geeigneten Materialien und Anwendungslösungen.

Problemlos beweist unser Produkt Beständigkeit und Formstabilität an Einsatzorten der türkischen Ägäis mit Temperaturen bis zu 48°C und zahlreichen Sonnenstunden.

So wurden alle Fassaden, Terrassen und Badestege mit thermisch modifiziertem Holz gestaltet.

Die hier eingesetzte Southern Yellow Pine (auch SYP, eine Kiefernart aus Nordamerika) besitzt eine hohe Dichte und Festigkeit, ist frei von Ästen und bildet ein harmonisches Bild mit einer geschlossenen Oberfläche.

Durch den thermischen Prozess und die damit herabgesetzte Wasseraufnahme und dem niedrigen Feuchtegleichgewicht des Holzes, ist der Einsatz in Meeresnähe mit hoher Luftfeuchtigkeit zu empfehlen.

Die Zerstörung durch Holzschädlinge wie Pilze und die Rissbildung werden so weitestgehend vermieden.

Like

Sie möchten mehr von uns erfahren, mehr TMT-Projekte und mehr TMT-Produkte kennenlernen, mehr TMT-Videos sehen und unser WTMT-Team begleiten?

Dann werden Sie unser Fan bei Facebook!

Hoka Germany

9

INDIVIDUAL TMTFichte Parkettzentrum St. Margrethen



TMT-FassadenProfil INDIVIDUAL 80 x 50 mm in TMTFichte geölt
Parkettzentrum BAUWERK Hauptsitz St. Margrethen, Schweiz
www.bauwerk-parkett.com

10

Maßstäbe.



ökologisch



formstabil



dauerhaft



Fasadengestaltungen in Stäben sind Trend. In diesem Fall wurde vom Architekten eine Dimension von 80 x 50 mm in einer Länge von bis zu 5,0 m gefordert. Die Stäbe wurden entsprechend aus bis zu vier Lamellen mit Polyuretan wasser- und wetterfest verleimt. Die äußere Lamel-

le wurde massiv gehalten, die inneren Lamellen in keilgenkter Ausführung hergestellt. Somit konnte die gleichmäßig anmutende Optik fortgesetzt werden.

Durch das Verleimen sind größere Dimensionen kostengünstig herzustellen.

Die Stäbe wurden unten und oben mit 15° Schräge versehen, um entsprechend das Abfließen des Wassers zu ermöglichen.

Die Verschraubung erfolgte mittels Edelstahlschrauben unsichtbar von hinten auf vorgefertigten Flächen.



11

S-CLEAN TMTFichte MFH Appenzell



TMT-Fassadenprofil S-CLEAN 27 x 116 mm
TMTFichte naturell
Mehrfamilienhaus Appenzell, Schweiz

Ästhetik.



Vor Allem unsere Kunden aus der Schweiz schätzen die Eigenschaften des formstabilen, exakten, langlebigen und gut zu verarbeitenden TMT.

Hier in Appenzell, bei der Fassadengestaltung eines Mehrfamilienhauses für Generationen, kam das Produkt TMTFichte im Standardprofil S-CLEAN zum Einsatz (S = Softwood; Nadelholz). TMT-Nadelholz entspricht der Dauerhaftigkeitsklasse 3 nach DIN EN 350 und DIN EN 335.

An seinem idealen Einsatzort, im Außenbereich ohne Erdkontakt, in ungeschützter Lage (Gebrauchsklasse 3) weist TMTFichte eine Dauerhaftigkeit von bis zu 25 Jahren und mehr auf.

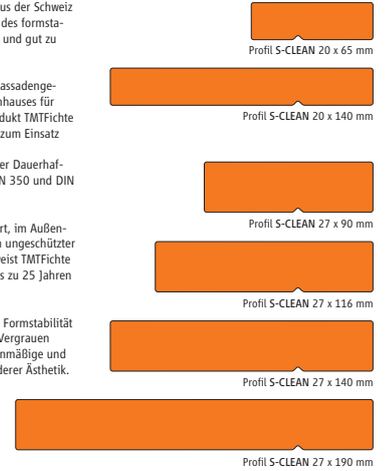
Mit der außergewöhnlichen Formstabilität und einem gleichmäßigen Vergrauen erhält die Fassade eine ebenmäßige und edle Oberfläche von besonderer Ästhetik.

Vorteile TMTFichte

- höchste Formstabilität
- Dauerhaftigkeit der Klasse 2
- min. 15 Jahre Lebensdauer
- kein Ausharzen oder Bluten
- gesundastig
- heimisches Holz
- tolles Preis- Leistungsverhältnis

Original TMTLinie

Achten Sie auf die TMTLinie auf der Rückseite der Profile.
Nur original mit TMTLinie!



H-CLEAN TMTESche EFH Zürich



TMT-Fassadenprofil H-CLEAN 20 x 130 mm
TMTESche naturell
Villa am Zürichsee, Schweiz

Eleganz.



Original TMTLinie

Achten Sie auf die TMTLinie auf der Rückseite der Profile.
Nur original mit TMTLinie!

Vorteile TMTESche

- höchste Formstabilität
- Dauerhaftigkeit der Klasse 1
- min. 25 Jahre Lebensdauer
- astrein, exzellente Optik
- kein Ausharzen oder Bluten
- heimisches Holz
- sehr exklusiv
- für höchste Ansprüche

Durch die charakteristische Struktur und Maserung im Einklang mit der kastanienbraunen Färbung, begegnen wir mit TMTESche dem elegantesten, exzellentesten aller thermisch modifizierten Hölzer.

Die Oberfläche der Hölzer verändert sich farblich, vergraut und bildet eine silbrig graue Patina.

Die Vergrauung des Holzes ist abhängig von der Intensität der Sonneneinstrahlung und erfolgt meist in der ersten Saison.

Durch den Einsatz von z.B. Holzpflegeöl in verschiedenen Farbnuancen kann dies, wenn gewünscht, verhindert werden.

S-ROMBO
TMTFichte
EFH Widnau



TMT-Fassadenprofil S-ROMBO 27 x 68 mm
TMTFichte geölt
Einfamilienhaus Widnau, Schweiz

Leistung.



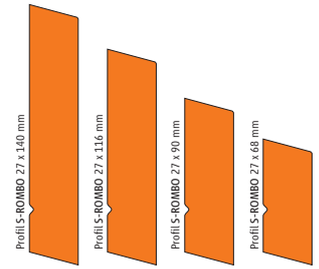
ökologisch



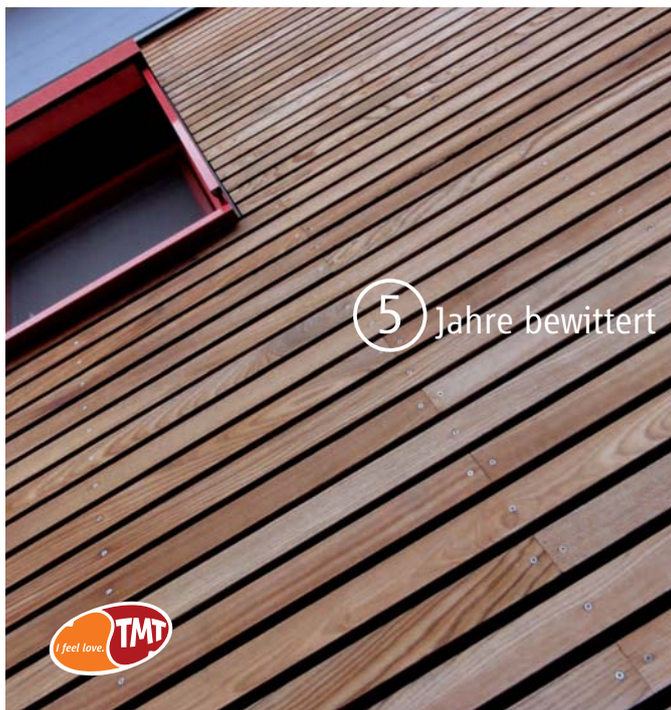
formstabil



dauerhaft



H-ROMBO
TMTEsche
Logistikzentrum DEG Trier



TMT-Fassadenprofil H-ROMBO 20 x 55 mm in TMTEsche naturell
Logistikzentrum der DEG in Trier, Deutschland
www.deg.de

Referenz.



ökologisch



formstabil



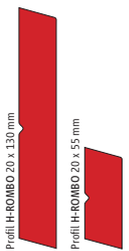
dauerhaft



Auch nach 5 Jahren Bewitterung erhält TMTEsche sichtbar seine Formstabilität und Struktur. Somit erreicht Tischlerqualität erstmalig den Außenbereich.

Eine derart plane Oberfläche finden wir bei nativen Hölzern ausschließlich bei Anwendungen im Innenbereich.

Das Fassadenprofil H-ROMBO (H = Hardwood; Laubholz) in Form eines Rhombus, angewandt im Logistikzentrum der DEG in Trier, sorgt durch eine Schräge von 15° für das leichte Abfließen des Regenwassers und eine unerreichbare Lebensdauer.



S-ROMBO2 TMTFichte EFH Ostseeküste Insel Usedom



TMT-Fassadenprofil S-ROMBO2 27 x 90 mm
TMTFichte naturell
Einfamilienhaus Insel Usedom, Deutschland

Beständigkeit.



Witterungsbedingte Einwirkungen wie salzhaltige Luft, starke Winde und Temperaturunterschiede sind ideal, um mit unserem Fassadenprofil S-ROMBO die Fassade geschlossen zu gestalten.

Durch das Ineinandergreifen von Nut und Feder bildet die Fassade einen zuverlässigen Schutz im Einklang mit der natürlichen Umgebung und deren Einflüsse.

Bei der Fassadengestaltung eines Einfamilienhauses auf der Insel Usedom an der deutschen Ostseeküste, hat der Bauherr bewußt auf den Einsatz eines solch strapazierfähigen Materials gesetzt.

Wichtig war zusätzlich, dass das Material nicht ausharzen soll, heimisch, natürlich,

dauerhaft und vor allem ein gutes Preis-Leistungsverhältnis besitzen soll.

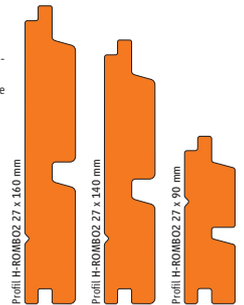
Das Profil gewinnt durch seine Funktionalität und eine damit vereinfachte Montage. Die veranschlagte Montagezeit konnte um die Hälfte unterboten werden. Die Fassade erhält ein ebenmäßiges, modernes und charismatisches Bild.

Like

Sie möchten mehr sehen, mehr erleben und mehr erfahren?

Werden Sie unser Fan bei Facebook!

Hoka Germany



S-ROMBO2 TMTFichte Logistikzentrum STARK Altstätten



TMT-Fassadenprofil S-ROMBO2 27 x 90 mm in TMTFichte naturell
Logistikzentrum der STARK AG in Altstätten, Schweiz
www.dasoriginal.ch

Überzeugung.



Das Logistikzentrum der STARK AG, ein Vertriebsunternehmen für TMT in der Schweiz, benötigte eine neue Fassade.

Anhand der Erfahrungen und des positiven Feedbacks aus dem Vertrieb von thermisch modifiziertem Holz an die eigenen Kunden, entschied man sich für diesen natürlichen Baustoff und den Einsatz des Profils S-ROMBO2 in TMTFichte.

Zu Beginn wurde eine Halle belegt. Durch die hohe Begeisterung der Kunden, Mitarbeiter und Anwohner auf Grund der wunderschönen Optik, entschloß sich die Geschäftsleitung den gesamten Komplex mit dem Profil zu belegen, um ein einheitliches Erscheinungsbild zu erschaffen.

So profitiert heute die STARK AG im Verkaufsgespräch von den eigenen Erfahrungen bei der Neugestaltung und Montage der Fassade des Logistikzentrums.

TMT macht Freude: Jahr für Jahr für Jahr!



DELTA

TMTFichte & TMTKiefer & TMTEsche



2 Jahre bewittert



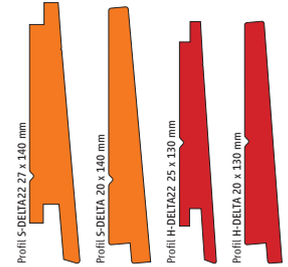
TMT-FassadenProfil DELTA22 27 x 140 mm in TMTSYP naturell

Verantwortung.



7 Jahre bewittert

TMT-FassadenProfil DELTA 20 x 140 mm in TMTKiefer lasiert



9 Jahre bewittert

TMT-FassadenProfil DELTA 20 x 140 mm in TMTKiefer naturell

In Verwendung von TMTFichte, TMTKiefer und TMTEsche hat sich das Fassadenprofil DELTA (Wasserschlagprofil) bewährt.

Bekannt aus dem skandinavischen Raum, bietet sich dieses Produkt für den Einsatz bei wahren Holzfans an.

So erhält die Fassade ihr individuelles, wiedererkennbares Aussehen und es kommt bei seinem Einsatz zu einem Akzent unter den herkömmlichen Fassade in der Nachbarschaft.



TMT-FassadenProfil DELTA 20 x 140 mm in TMTFichte naturell

ALFA

TMTFichte & TMTKiefer TMTEsche



TMT-FassadenProfil S-ALFA 21 x 116 mm TMTSYP lasiert

Sensation.



4 Jahre bewittert



S-ALFA TMTFichte Wohnpark FOLKART Narlidere



TMT-FassadenProfil ALFA 21 x 116 mm in TMTFichte lasiert
Wohnpark FOLKART in Narlidere bei Ismir, Türkei
www.folkart.com.tr

28

Luxus.



ökologisch



formstabil



dauerhaft

„Leben lohnt sich.“ ist das Motto unter dem der türkische Stararchitekt Emre Arolat den Wohnpark FOLKART in Narlidere bei Ismir designte.

Unser Material repräsentiert hier vor Allem Luxus und Individualität.

Insgesamt 350 Luxus-Wohnungen sind hier für 1.500 Einwohner entstanden.

Der Wohnpark beinhaltet ein Kino, einen Spielsalon, einen Supermarkt, mehrere Kinderspielplätze, ein Restaurant, eine Tiefgarage, einen Sportplatz, ein Schwimmbad inkl. Whirlpools, ein Fitnesscenter und natürlich einen Wellnessbereich.

Verwendung findet unser Material nicht nur in der Fassade im Außenbereich. Sämtliche Arbeiten, wie Innenverkleidungen, Terrassen und Deckenverkleidungen wurden in TMT ausgeführt. Willkommen in der TMT-Stadt!

Like

Sie möchten mehr von uns erfahren, mehr TMT-Projekte und mehr TMT-Produkte kennenlernen, mehr TMT-Videos sehen und unser WTMT-Team begleiten?

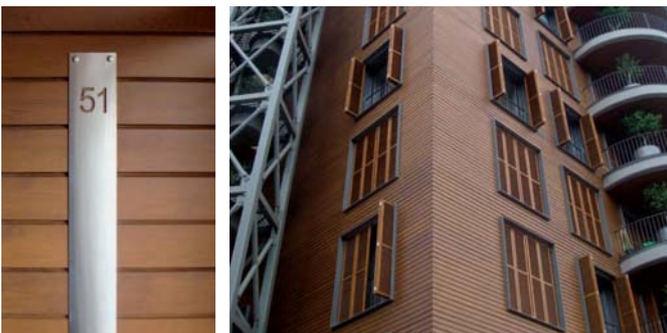
Dann werden Sie unser Fan bei Facebook!

Hoka Germany



29

S-ALFA TMTFichte Wohnpark FOLKART Narlidere



TMT-FassadenProfil ALFA 21 x 116 mm in TMTFichte lasiert
Wohnpark FOLKART in Narlidere bei Ismir, Türkei
www.folkart.com.tr

30

Erlebnis.



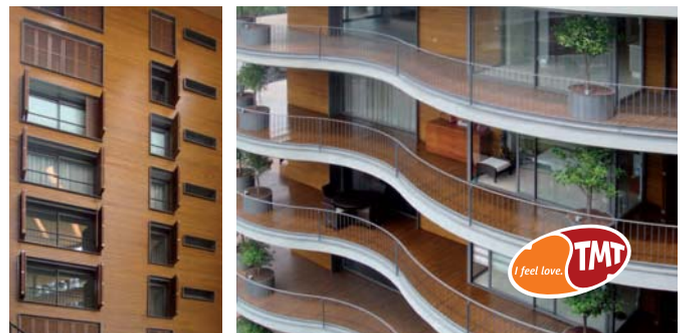
ökologisch



formstabil



dauerhaft



31

BETA

TMTFichte & TMTKiefer

TMTEsche



TMT-Fassadenprofil S-BETA 21 x 140 mm
TMTKiefer lasiert

Variationen.



ökologisch



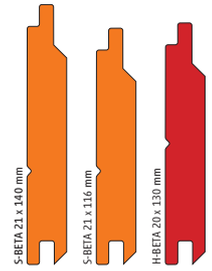
formstabil



dauerhaft



TMT-Fassadenprofil S-BETA 21 x 116 mm
TMTKiefer lasiert



Ob horizontale oder vertikale Montage, für jeden Geschmack bietet sich das passende BETA Fassadenprofil.

Die Abbildungen zeigen die Holzarten TMTFichte und TMTKiefer.

TMTSYP besticht durch seine astreine Oberfläche, TMTKiefer hingegen gibt dem Gesamtbild der Fassade durch die feinen Flügelzeichnungen den typischen Holzcharakter.

Like

Sie möchten mehr von uns erfahren, mehr TMT-Projekte und mehr TMT-Produkte kennenlernen, mehr TMT-Videos sehen und unser WTMT-Team begleiten?

Dann werden Sie unser Fan bei Facebook!

Hoka Germany

S-BETA

TMTKiefer

Wohnpark ARKETIP Istanbul



TMT-Fassadenprofil S-BETA 21 x 116 mm in TMTKiefer lasiert
Wohnpark ARKETIP Göktürk Istanbul, Türkei
www.arketipevleri.com

Geborgenheit.



ökologisch



formstabil



dauerhaft



Geborgenheit geben die Faltschiebeläden aus TMTKiefer der Wohnparkanlage Arketip in Istanbul. Diese bieten im geöffneten Zustand einen Sichtschutz zu den benachbarten Wohnungen und isolieren ebenso den Schall.

Besonders in warmen Regionen bieten Schiebeläden einen effizienten Sonnenschutz und bewahren die kühle Luft im inneren des Apartments. Bei geschlossenen Läden entsteht ein indirektes Licht, welches dem Raum eine angenehme Atmosphäre verleiht.

Die Architekten verlangten für die Umsetzung des Projekts die Verwendung thermisch modifizierter Kiefer. Durch seine ausgezeichnete Formstabilität eignet sich TMT besonders gut für eine derart häufige mechanische und witterungsbedingte Beanspruchung.

Nur TMT entspricht dieser Beanspruchung.

S-BETA TMTKiefer Resort CORNELIA Belek



TMT-FassadenProfil S-BETA 21 x 116 mm in TMTKiefer lasiert
De Luxe Resort CORNELIA DIAMOND Belek bei Antalya, Türkei
www.corneliadiamond.com

Komfort.



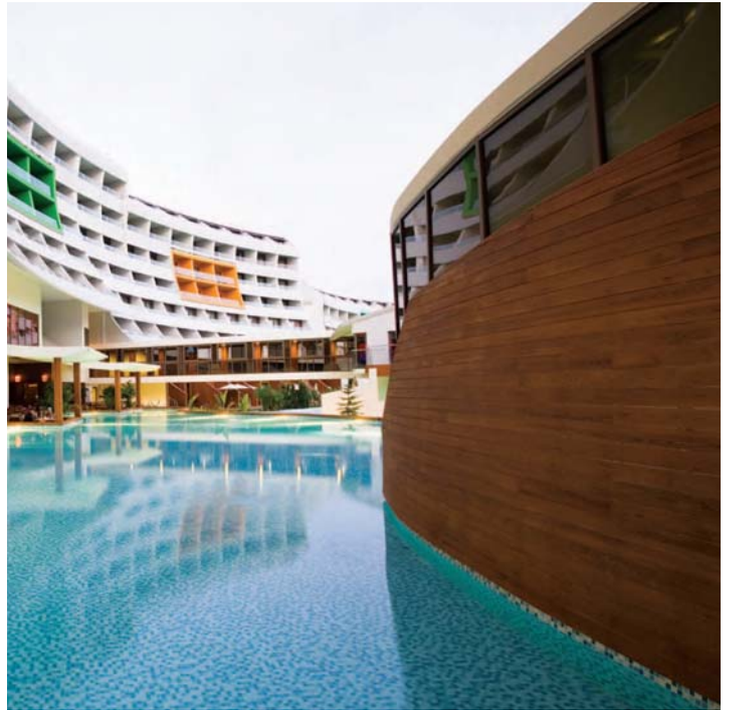
ökologisch



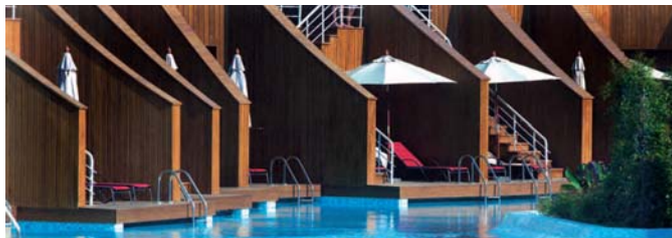
formstabil



dauerhaft



S-BETA TMTKiefer Resort CORNELIA Belek



TMT-FassadenProfil S-BETA 21 x 116 mm in TMTKiefer lasiert
De Luxe Resort CORNELIA DIAMOND Belek bei Antalya, Türkei
www.corneliadiamond.com

Perfektion.



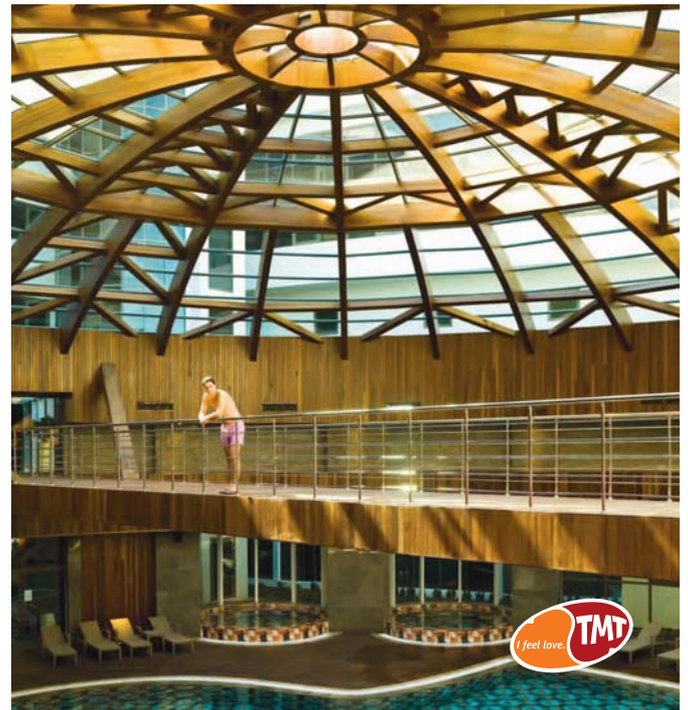
ökologisch



formstabil



dauerhaft



S-NOVA TMTFichte EFH Appenzeller Land



3 Jahre bewittert



TMT-Fassadenprofil S-NOVA 21 x 146 mm
TMTFichte geölt
Einfamilienhaus im Appenzeller Land, Schweiz

Anspruch.



ökologisch



formstabil



dauerhaft

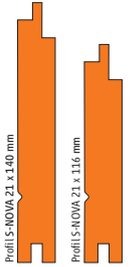
Entscheidend für die Qualität des Produktes ist bereits die Holzauswahl im Forst. Der Einschnitt und die aufwendige Qualitätsauswahl garantieren einwandfreies Schnittholz für die thermische Modifizierung in einer Spezialsortierung.

Sorgfältige Eingangs- und Ausgangsprüfungen bei der Behandlung sowie vor und nach dem Hobeln und eine Endkontrolle vor dem Versand rechtfertigen unseren hohen Qualitätsanspruch.



TMT-Zertifikate des Weltverbandes (WTMT) erhalten nur ausgewählte Holzfachhändler der betreffenden Divisionen, welche gemäß den Anforderungen den Qualitätsmaßstab an die Kunden transportieren.

So vereinen sich im Weltverband qualifizierte Holzfachhändler. Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen in internationalen Seminaren und Workshops garantieren eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Produktes TMT.



3 Jahre bewittert

H-NOVA TMTESche Wohnpark SEHRIZAR Istanbul



1 Jahr bewittert



TMT-Fassadenprofil H-NOVA 20 x 130 mm in TMTESche lasiert
Wohnpark Sehrizar Istanbul, Türkei
www.sehrizarkonaklari.com

Würde.



ökologisch



formstabil



dauerhaft



Profil H-NOVA 20 x 130 mm



Sicherheit, Freude und Würde.

Optimal aufeinander abgestimmt werden Architektur, Freiflächen und Grünanlagen auf dem Gelände des exklusiven Wohnquartiers Sehrizar in Istanbul.

Für 38 Objekte, unterteilt in separate Wohnungen, gilt der Auftrag, die Fas-

sadengestaltung mit lasierter TMTESche vorzunehmen.

Die Architekten entschieden sich für eine dunkle Lasur, welche dem Fassadenbild Ähnlichkeit mit Ebenholz verleiht.

TMT genügt höchsten Ansprüchen und verleiht dem Objekt Anmut.



S-TMT TMTFichte EFH Jakobsbad



TMT-Fassadenprofil S-TMT 27 x 90 mm in TMTFichte geölt
Wohnhaus Jakobsbad, Schweiz

Einzigartigkeit.



ökologisch



formstabil



dauerhaft



Profil S-TMT 27 x 90 mm

Einzigartig ist es, das exklusive Fassadenprofil TMT. Es wurde speziell unter den Gesichtspunkten von TMT design und gefertigt.

Kein anderes natives Holz kann in diesem Design gefertigt werden, da es nicht wie TMT formstabil ist.

Aus diesem Grund ist dieses Profil mehrfach ausgezeichnet worden und bei Architekten so beliebt, ermöglicht es eine völlig neue Gestaltung von Räumen, Wänden und Objekten.

TMT - beliebt, dauerhaft und prämiert.



S-BD TMTFichte Officepark Überseestadt Bremen



3 Jahre bewittert

TMT-Fassadenprofil S-BD 27 x 190 mm in TMTFichte naturell
Office- und Wohnpark Überseestadt an der Weser Landmarktower Bremen, Deutschland
www.ueberseestadt-bremen.de

Leidenschaft.



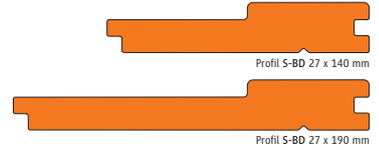
ökologisch



formstabil



dauerhaft



Profil S-BD 27 x 140 mm

Profil S-BD 27 x 190 mm

Formstabilität ist unsere Leidenschaft. Dies wird vor allem mit unserem Fassadenprofil BD (limitation der Bodendeckelschalung) bewiesen.

Endlich Profile, welche sich nicht verziehen, verbiegen, quellen oder schwinden, wie natives Holz. Einmal montiert bringen sie unendlich viel Freude und Lebensdauer.

Somit sind Holzfassaden aus TMT auch ökonomisch und ökologisch die beste Wahl. Die Profile lassen in der Gestaltung fast keine Wünsche offen.

TMT - nicht nur für Grossobjekte, sondern auch für den privaten Bau immer die richtige Wahl!

