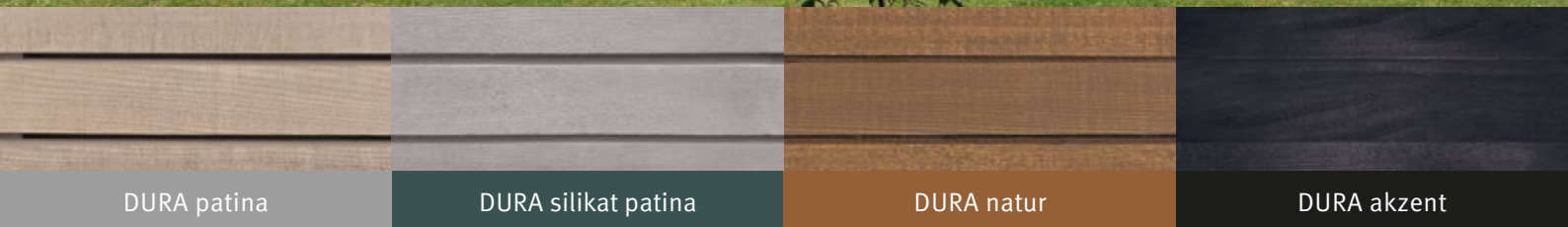




DURA PATINA RHOMBUSLEISTE
PREMIUM KEILGEZINKT, LAVAGRAU

Architektur: Denzer + Jaschke Architekten, Remseck



DURA patina

DURA silikat patina

DURA natur

DURA akzent

DURA 
sidings 

HOLZ VON SEINER BESTEN SEITE

DURA sidings Holzfassaden – Moderne, pflegeleichte und langlebige Lösungen

Innovativ, intelligent und nachhaltig – DURA sidings Holzfassaden.

DURA Holzfassaden bieten eine moderne und zugleich umweltfreundliche Möglichkeit, Gebäude ästhetisch zu gestalten. Mit innovativer Technologie und intelligenten Lösungen setzen DURA-Produkte neue Maßstäbe in der Fassadengestaltung. Sie kombinieren Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und ansprechendes Design, um sowohl architektonische Anforderungen, als auch praktische Bedürfnisse zu erfüllen. DURA Holzfassaden stehen für eine zukunftsweisende Kombination aus Technik, Design und Nachhaltigkeit.

Mit den verschiedenen Varianten wie, DURA patina, DURA silikat patina, DURA natur und DURA akzent bietet DURA sidings für jedes Projekt die passende Lösung.

Seit mehr als 20 Jahren stehen wir für Vertrauen und Kompetenz in unserem Fachgebiet. Unsere langjährige Erfahrung, die Qualität und die Umsetzung Ihrer Vorstellungen haben wir uns zum Ziel gesetzt. Überzeugen Sie sich selbst.

PEFC

PEFC ist ein internationales Holzertifizierungssystem und setzt sich für eine kontinuierliche Verbesserung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung unter Gewährleistung ökologischer, sozialer und ökonomischer Standards ein. Das PEFC-Zertifikat ist der Nachweis für eine lückenlose Produktkette entlang zertifizierter Unternehmen. Produkte, die mit diesem Warenzeichen ausgezeichnet sind, belegen die **Rohstoffgewinnung aus vorbildlich und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern**. Damit tragen wir dazu bei, den Umweltschutz aktiv zu fördern.

DURA sidings setzt auf eine nachhaltige Forst- und Holzwirtschaft und erfüllt den Standard des PEFC bei den entsprechend zertifizierten Produkten.

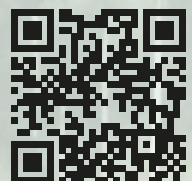


Holz als Umweltretter: Unser Beitrag zum Klimaschutz

Die Initiative „Holz rettet Klima“ will uns allen verdeutlichen, wie wir alle einen positiven Beitrag zum Klimaschutz verwirklichen können. Durch die bewusste Entscheidung, für den nachhaltigen Rohstoff Holz, können wir alle unseren biologischen Fußabdruck senken, CO₂ binden und die Biodiversität fördern. Holz ist die Zukunft für jeden von uns. Es ist nicht nur ein nachwachsender Rohstoff, sondern auch langlebig, wiederverwendbar und einfach recycelbar.



Hier gehts zur Informationskampagne „Holz rettet Klima“:





DURA PATINA DECKLEISTE SELEKT, LAVAGRAU

Architektur: Lanz Schwager & Partner Architekten mbB BDA, Konstanz

	DIE WEISSTANNE	4-7
	ÜBERSICHT HOLZPROFILE	8-9
	DURA PATINA	10-21
	DURA SILIKAT PATINA	22-25
	DURA NATUR	26-31
	DURA AKZENT	32-37
	ZUBEHÖR	38-43

BIS ZU 65 METER HOCH

Die Weißtanne ist die stärkste europäische Nadelbaumart mit einer Höhe bis max. 65 m. Im Jahr 2004 wurde sie zum „Baum des Jahres“ gekürt.

STEHENDE ZAPFEN

gelten als das wohl auffälligste Merkmal der Weißtanne – daran ist der Charakterbaum des Schwarzwaldes zweifelsfrei zu erkennen. Die Zapfen reifen im September/Oktober.

IM SCHWARZWALD IST SIE MIT 20 % VERTRETEN

Die *Abies alba* ist neben der Douglasie die Zuwachsstärkste Baumart in Baden-Württemberg. Die Hauptstandorte der Weißtanne sind neben dem Schwarzwald der Schwäbisch-Fränkische Wald, das Allgäu, Vorarlberg, die Schweiz und die Vogesen.

STURMSTABIL

und tiefgreifend präsentiert sich das Wurzelsystem der Tanne, das aus Pfahl- und Senkwurzeln besteht. Es macht die Wälder resistenter gegen Sturmereignisse und schützt zugleich den Boden als unser wichtigstes Kapital vor Erosion und Rutschung. Auch in Trockenperioden ist die Weißtanne sehr klimaresistent.

3 METER

im Durchmesser, das ist für eine Weißtanne keine Seltenheit. Aus einem Weißtannenstamm lassen sich bis 60 Festmeter an Holz gewinnen.

Die Weißtanne

Klimastabil – nachhaltig – langlebig

Die Weißtanne (*Abies alba*) ist eine bedeutende Baumart in Mitteleuropa und zeichnet sich durch zahlreiche ökologische, wirtschaftliche und forstliche Vorteile aus.

Die Weißtanne ist nicht nur eine wirtschaftlich wertvolle Baumart, sondern spielt auch eine zentrale Rolle für den Erhalt ökologisch stabiler und nachhaltiger Waldökosysteme.

Die Massivholzfassade aus Weißtanne

Die Weißtanne erhalten wir hauptsächlich aus den Regionen Allgäu, Schwarzwald, Vorarlberg und der Schweiz. Wir kaufen Holz aus kontrollierter Forstwirtschaft und verwenden umweltverträgliche Komponenten für die Oberfläche. Für unsere Fassadenprofile verwenden wir Erdstämme mit einem Mindestdurchmesser von 60 – 70 cm. Diese großen Baumdimensionen ermöglichen es uns, für die meisten Profile Riffs und Halbriffs zu verwenden. Dies gewährleistet eine deutlich höhere Formstabilität.

Das Holz der Weißtanne ist im Gegensatz zur Fichte oder Lärche fast frei von Harz (Harzgallen) und ermöglicht dadurch eine Oberflächenveredelung von höchster Beständigkeit. Die großen Holzzellen der Weißtanne nehmen das natürliche Öl gut auf.



Qualitäten

Selekt:

Die Sortierung Selekt ist eine **astarme Qualität**. Fest verwachsene Äste sind in einer geringen Anzahl erlaubt. Alle Profile sind in der Qualität Selekt erhältlich.

Premium keilgezinkt:

Die Premium keilgezinkte Sortierung ist im Prinzip eine **astfreie Qualität**. Die feine Zinkung ergibt ein homogenes Bild. Ein etwas größeres Farbspiel, aufgrund der unterschiedlichen Strukturen, innerhalb einer Leiste ist möglich (Abschnittslänge 0,17 – 1,5 m). Die DURA-Keilzinkung wird im SPRAYBOND-Verfahren mit einem Hochleistungs-Klebstoff hergestellt. Der Klebstoff erfüllt höchste Anforderungen für tragende Holzbauteile, nach DIN 1052 und ist bauaufsichtlich zugelassen, durch das Deutsche Institut für Bautechnik. Durch die Keilzinkung erhält man fast astfreie Profile bis 9 m Länge – zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Premium:

Die Premiumqualität ist im Prinzip **astfrei**, kleine Punktäste können vorkommen. Aufgrund dieser hochwertigen Sortierung ist die lieferbare Menge begrenzt und nicht in allen Profilen erhältlich.

Die Qualitätskriterien beziehen sich auf 95 % der Sichtseite.

Die DURA-Oberfläche und ihre Vorteile:

Besonders wichtig ist uns die Qualität unserer DURA-Fassaden und hierfür möchten wir Ihnen ein paar bedeutende Vorteile nennen:

■ Nicht filmbildende Oberfläche

Eine offenporige und atmungsaktive Oberfläche verhindert das Abblättern.

■ Keine Beschichtung auf dem Holz, sondern tiefgründige Behandlung

Die natürliche Struktur bleibt erhalten.

■ Sichtseite immer feiner Bandsägeschnitt

Anders als bei einer glatten Hobelung trennt der feine Bandsägeschnitt das Holz teilweise entlang des natürlichen Faserverlaufs. Dieses Prinzip wird seit Jahrhunderten, z. B. bei Dachschindeln, angewendet (Abb. 1). Der feine Bandsägeschnitt ist ähnlich einer Spaltung des Holzes – es entstehen weniger Kapillaröffnungen und somit wird eine höhere Formstabilität und Lebensdauer gewährleistet (Abb. 2).

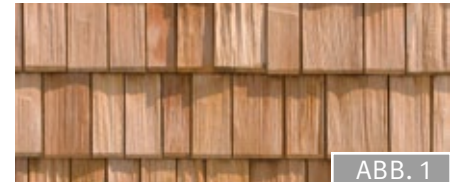


ABB. 1

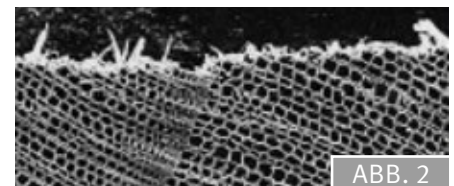
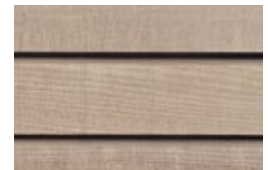


ABB. 2

DURA sidings Holzfassaden – die Unterschiede

DURA patina – die pflegefreie Fassade

Die DURA patina Holzfassade zeichnet sich durch eine besondere Patina aus. Wir fügen bei der Oberflächenbehandlung ein innovatives Oxidationsmittel hinzu, welches die natürliche und gleichmäßige Vergrauung beschleunigt. Dadurch verleiht man der Fassade eine edle, natürliche Optik, die das Gebäude perfekt in seine Umgebung integriert.



DURA silikat patina – die nachhaltige Fassade

Die DURA silikat patina Fassade wird mit einer speziellen DUOSIL-Technologie entwickelt. Hierbei berücksichtigt man vor allem die Nachhaltigkeitsaspekte und die schadstofffreie Herstellung nach QNG.



DURA natur – die natürliche Fassade

Für alle, die die natürliche Schönheit des Holzes erleben möchten, ist die DURA natur Holzfassade die ideale Lösung. Diese Variante setzt auf die optisch natürliche Holzfarbe, die sich im Laufe der Zeit in eine individuelle Patina entwickelt. Die Wahl der DURA natur Fassade sorgt so für eine warme und einladende Atmosphäre am Gebäude.



DURA akzent – die mattschwarze Fassade

Die DURA akzent Holzfassade setzt gezielt Designakzente und verleiht dem Gebäude eine markante Ausstrahlung. DURA akzent ermöglicht es, das Holz in einzigartigen Kombinationen mit anderen Materialien zu verbinden und so besondere visuelle Effekte zu erzielen.



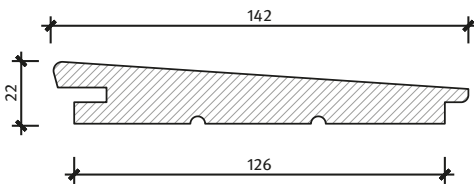
Lieferbare Längen:

Selekt und Premium: 4,00 m und 5,00 m.

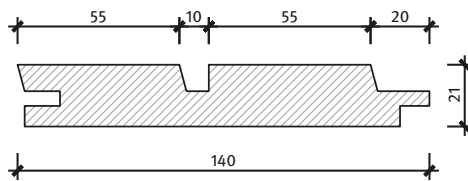
Premium keilgezinkt: 3,00 m bis 9,00 m, auch als Fixmaß erhältlich.

Große Profilvielfalt

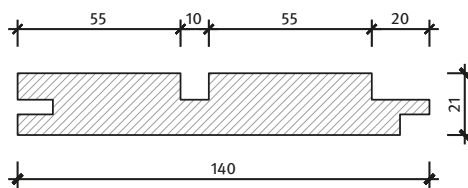
Unsere Fassaden können in einer großen Profilvielfalt und in verschiedenen Farbtönen produziert werden. In dieser Übersicht möchten wir Ihnen unsere Standardprofile präsentieren. Sonderprofile können Sie gerne auf Wunsch bei uns anfragen. Alle unsere Profile können aufgrund der offenporigen Oberflächenbehandlung scharfkantig hergestellt werden. **Diese Übersicht gilt für alle DURA patina, DURA silikat patina, DURA natur und DURA akzent Fassaden.**



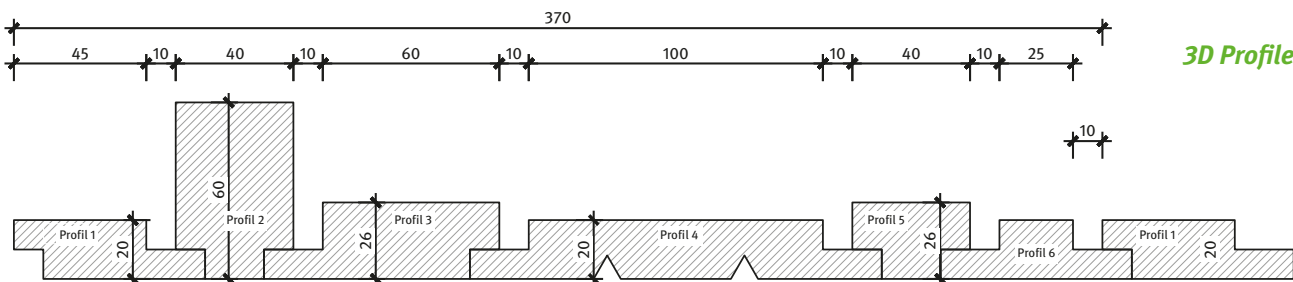
Trapezschalung 22 x 142 mm



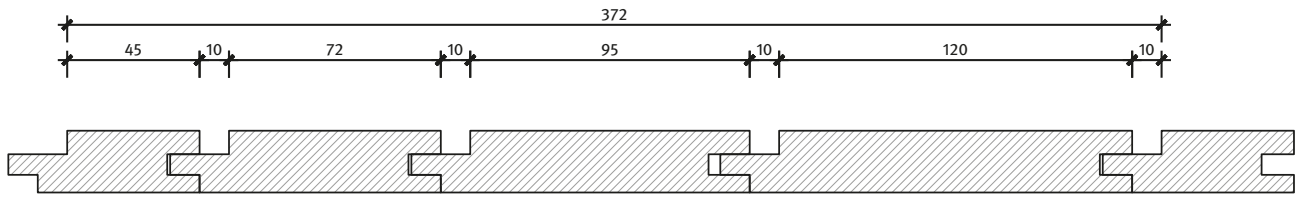
**Doppelrhombus 21 x 140 mm
Doppelrhombus 25 x 140 mm**



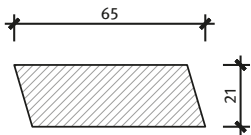
**Doppeldeckleiste 21 x 140 mm
für senkrechte Verlegung**



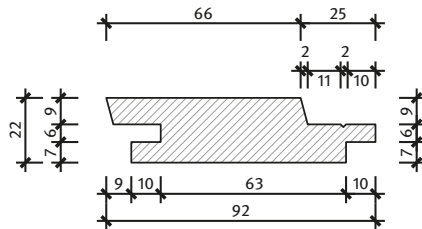
3D Profile



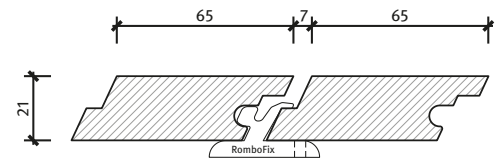
Marienhof Nut und Feder



Rhombus selekt 21 x 65 mm

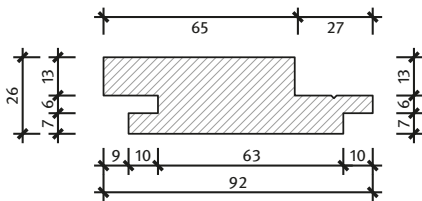


Rhombus XL 22 x 92 mm

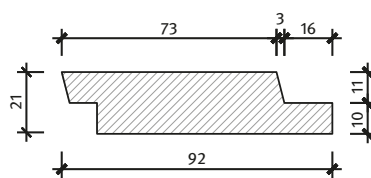


Rhombofix 21 x 65 mm

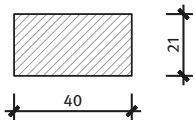
(Siehe Seite 40)



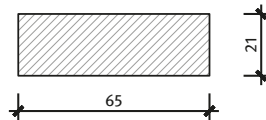
U-Profil XXL 26 x 92 mm



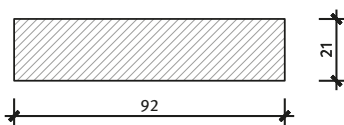
Nimbus 21 x 92 mm



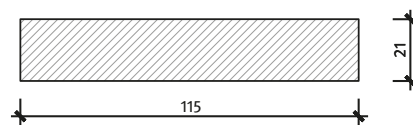
Deckleiste 21 x 40 mm



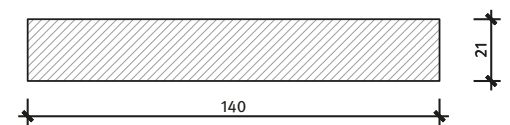
Deckleiste 21 x 65 mm



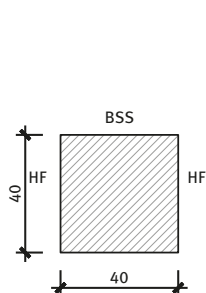
Glattkantbretter 21 x 92 mm



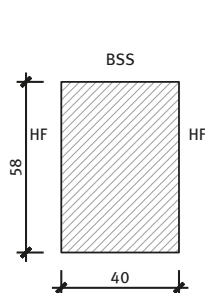
Glattkantbretter 21 x 115 mm



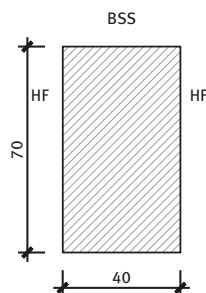
Glattkantbretter 21 x 140 mm



Rechteckleisten 40 x 40 mm



Rechteckleisten 58 x 40 mm



Rechteckleisten 70 x 40 mm



FESTHALL

DURA patina



DURA PATINA RECHTECKLEISTE, LAVAGRAU

Objekt: Festhalle Kressbronn | Architektur: Spreen Architekten Partnerschaft mbB, München



Gibt es eine pflegefreie Holzfassade, die aus heimischen Hölzern ist und eine gleichmäßige einheitliche Oberfläche hat?

Oft kopiert nie erreicht!

DURA patina – die pflegefreie Fassade

Zu unserer
Bildergalerie:



Die Patina Oberfläche nimmt die natürliche Vergrauung durch **Oxidation** vorweg. Übergänge von verwitterten zu nicht verwitterten Zonen bleiben gleichmäßig. Unschöne Wasserränder werden durch die Hydrophobierung, eine stark wasserabweisende Imprägnierung, vermindert.

Überzeugen Sie sich vor Ort. Wir können Ihnen gerne Adressen von Referenzen weitergeben.

VORTEILE:

- ✓ Vergrauung durch Oxidation, nicht nur oberflächliche Farbpigmente
- ✓ Natürliche Vergrauung und nahtlose Übergänge zu unbewitterten Bereichen
- ✓ Mit einzigartiger Technologie werden natürliche Öle im Holz verankert
- ✓ Stark wasserabweisend und geschützt gegen Oberflächenpilz
- ✓ Kein Beschichtungsfilm, somit kein Abblättern möglich
- ✓ Astarme Weißtanne, großteils Riftschnitt
- ✓ PEFC-zertifiziert
- ✓ Qualitätsiegel Nachhaltiges Gebäude QNG-Anforderungskatalog 313 erfüllt

Objekt: IKEA, Kaarst | Architektur: INROS LACKNER SE, Rostock
DURA PATINA GLATTKANT SELEKT, GLETSCHERGRAU





DURA PATINA DECKLEISTE PREMIUM KEILGEZINKT 21 x 65 MM, LAVAGRAU
Objekt: Neue Dorfmitte Neukirch | Architektur: architekt S Andreas Schumacher, Tettngang

Farbtöne



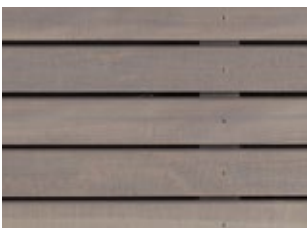
DURA patina KRISTALLGRAU
Der sehr helle Farbton nutzt die natürliche Helligkeit der Weißtanne und verleiht ein alpines Flair.

KRISTALLGRAU



DURA patina LAVAGRAU
Im diesem Farbton schwingt eine Nuance Rot mit und verleiht der Fassade einen warmen Charakter.

LAVAGRAU



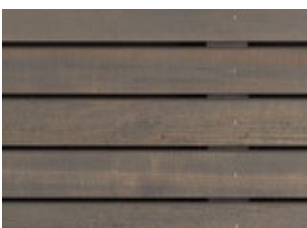
DURA patina BASALTGRAU
Dies ist ein kräftiger Grauton ohne Nuancierung. Kräftig, markanter Charakter.

BASALTGRAU



DURA patina GLETSCHERGRAU
Ein Touch von Blau gibt diesem Farbton einen klaren, kühlen Charme.

GLETSCHERGRAU



DURA patina TUNDRAGRAU
Ein Touch von Erdbraun gibt diesem Farbton ein natürliches Flair.

TUNDRAGRAU

Bestimmen Sie das Design Ihrer Fassade selbst.
Eine unserer größten Stärken ist die Umsetzung aller Profile, die technisch machbar sind. **Die Auswahl an Profilen hierfür finden Sie auf Seite 8 – 9.**



Oft kopiert nie erreicht!

Der Wunsch nach einer einheitlich vergrauten Holzfassade, ohne deutlich sichtbare Übergänge, wird von Dura Patina erfüllt – und dies langfristig.

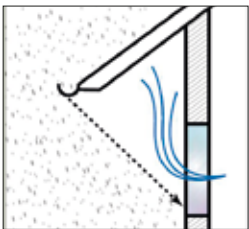
DURA patina – die Farbtonreife



Einheitliche Oxidation durch Sauerstoff (Luft)

Günstig und einfach ist eine Vergrauung durch einen Farbanstrich (Beschichtung). Der Nachteil dieser Methode ist, dass sich durch die Bewitterung der Anstrich unterschiedlich abbaut und nach wenigen Jahren eine uneinheitliche Optik entsteht.

Bei Dura Patina wird die Vergrauung durch einen Oxidationsprozess herbeigeführt. Dieser wird durch den Sauerstoff, der in der normalen Luft enthalten ist, beschleunigt. Schon nach kurzer Zeit beginnt die Farbtonreife. Nach ca. 12 Monaten ist der Prozess abgeschlossen und die Fassade hat ihren Endcharakter erreicht.



Schnelle Farbtonveränderung nach kurzer Zeit

Durch den einzigartigen Oxidationsprozess können schon bei Auslieferung, aufgrund von unterschiedlichen Produktionszeiten, Farbunterschiede sichtbar sein. Diese gleichen sich jedoch innerhalb kurzer Zeit wieder an.

Die Dura Patina Farbpigmente sind lediglich natürliche Farbnuancen und nicht mit den homogenen Farben von deckend beschichteten, filmbildenden Fassaden zu vergleichen. Das Holz soll seinen natürlichen Charakter beibehalten und nicht künstlich wirken.



Garagentor zwei Monate später eingesetzt

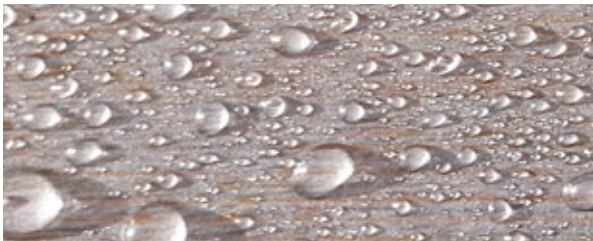


Farbangleichung nach Oxidationsprozess



In einem Zeitfenster von ca. 12 Monaten verlieren sich diese möglichen Unterschiede weitgehend und die Fassade sieht gleichmäßig und schön aus.

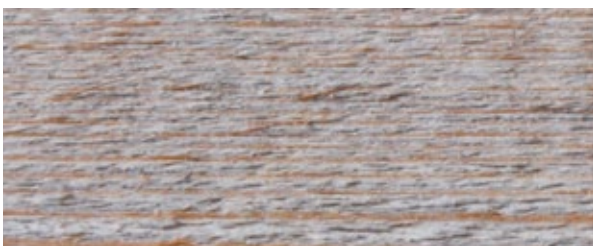
Grau ist nicht gleich grau – nutzen sie unsere langjährige Erfahrung!



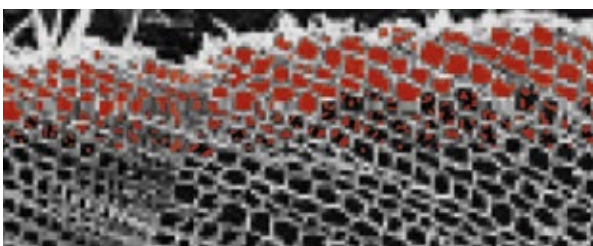
Hydrophobierung



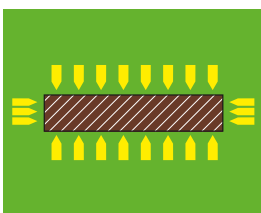
Leinöl



Natürliche Oberfläche



Keine filmbildende Oberfläche



Floatbrush-Verfahren



Pilzschutz

Die **DURA patina-Fassade** nimmt die natürliche Vergrauung durch Oxidation, nicht nur durch einen Farb-anstrich, an. Übergänge von verwitterten zu nicht verwitterten Zonen bleiben gleichmäßig. Das ins Holz eingelagerte **Behandlungsmaterial auf Basis von natürlichem Leinöl** macht die Oberfläche **stark wasserabweisend**. Unschöne Wasserränder werden durch die Hydrophobierung reduziert. Eine Vorvergrauung, die gleichmäßig vom Sockel Ihres Hauses bis zum Dachanfang reicht.

Das für **DURA sidings** entwickelte Floatbrush-Verfahren ist ein weiteres Geheimnis dieses pflegefreien Produktes. Im Gegensatz zu anderen Produkten, welche nur oberflächlich beschichtet werden, wird bei Dura Patina der Wirkstoff direkt in das Holz eingearbeitet. Dadurch wird verhindert, dass sich das eingearbeitete Material unter Witterungseinflüssen abbaut.

Hierbei werden die einzelnen Profile allseitig mehrfach geflutet und das **Behandlungsmaterial (Öl)** intensiv **in die Struktur gebürstet**. Durch die Offenporigkeit des Holzes dringt das Öl besser ein und so kann gewährleistet werden, dass **keine filmbildende Oberfläche** entsteht und die Vergrauung **nicht abblättern** kann.

Zusätzlich wird Ihre Fassade vorbeugend mit gering dosiertem Pilzschutz behandelt und ist dadurch gegen oberflächlichen Pilzbefall und Algenbelag weitestgehend geschützt.

Lassen Sie sich inspirieren

Unsere Referenzen bieten Ihnen eine wertvolle Inspirationsquelle, um die vielfältigen Möglichkeiten von Häusern mit Holzfassaden zu entdecken. Sie zeigen eine breite Palette an Baustilen – von traditionell über modern und minimalistisch, bis hin zu Exklusiv. Lassen Sie sich von den unterschiedlichen Designs inspirieren.



Architektur: Sabine Güldner Architektin, Finning



DURA PATINA
RHOMBUSLEISTE SELEKT,
LAVAGRAU

Regionaler Holzbaupreis 2023



Architektur: Gebauer + Wittmann Architekten BDA, Regensburg

DURA PATINA
RAHMEN SELEKT,
LAVAGRAU

DURA patina



DURA PATINA
GLATTKANTBRETTER,
IN 4 VERSCHIEDENEN BREITEN,
SELEKT, LAVAGRAU

Objekt: Sport Bründl, Kaprun



Architektur: blocher partners GmbH, Stuttgart



Fotografie: Joachim Grothus



Architektur: Weizenegger GmbH, Bad Wurzach | Fotografie: Alexandra Pflug, Künstlerplatz, Bad Wurzach



Fotografie: Werwolf Media GmbH, Bad Wurzach (Drohne)

DURA PATINA
RECHTECKLEISTE PREMIUM
KEILGEZINKT, LAVAGRAU



DURA PATINA
RAHMEN SELEKT, KRISTALLGRAU

Objekt: Dahlmannschule Frankfurt



Architektur: Birk Heilmeyer und Frenzel Gesellschaft von Architekten mbH, Stuttgart



DURA PATINA
GLATTKANTBRETTER
PREMIUM KEILGEZINKT 21 x 92 MM,
KRISTALLGRAU

Objekt: Feuerwehrhaus Weingarten



Architektur: bächlemeid architekten stadtplaner bda part gmbb, Konstanz

DURA patina



Architektur: Lanz Schwager & Partner Architekten mbB BDA, Konstanz



DURA PATINA
DECKLEISTE SELEKT, LAVAGRAU
Objekt: Kindergarten Nussdorf



Architektur: Bautakt. Hoch- und Tiefbau, Zürich

DURA PATINA RAHMEN
KEILGEZINKT PREMIUM 40x65 MM,
KRISTALLGRAU

Objekt: Coop Filiale Verscio

DURA patina



Vertriebspartner: Woodpecker Group AG, Schweiz



Architektur: scholl architekten partnerschaft mbB, Stuttgart

DURA PATINA
SONDERPROFIL WECHSELFALZ
PREMIUM KEILGEZINKT, BASALTGRAU

Objekt: Typensporthalle
Lily-Braun-Gymnasium, Berlin



Fotografie: ©Hans Jürgen Landes



DURA silikat patina



DURA SILIKAT PATINA PREMIUM KEILGEZINKT, MAGMAGRAU

Architektur: Ritzal, Friedrichshafen

Die DURA silikat patina Fassade ist eine pflegefreie vorvergraute Massivholzfassade.

DURA silikat patina – die nachhaltige Fassade

Die tiefmatte Oberfläche verleiht der Fassade einen authentischen natürlichen Charakter. Unser Produkt erfüllt die zertifizierte Nachhaltigkeit und ist schadstofffrei nach QNG. Silikat-Oberflächen sind grundsätzlich hydrophil, d.h. wasseranziehend. Damit der Holzuntergrund nicht unter Befeuchtung leidet, wurde speziell die **DUOSIL-Technologie** entwickelt. Diese erfüllt die zwei wichtigen Grundsätze der Silikat-Veredelung von Holzoberflächen:

- Die saugfähige Randzone der Weißtanne wird hydrophobiert und dadurch vor übermäßiger Befeuchtung geschützt.
- Die silikatischen Eigenschaften der Oberfläche schaffen die Grundlage für eine von Anfang an natürliche Vergrauung.

Es kann eine unterschiedliche Farbtonentwicklung durch UV-Strahlung und Bewitterungseinflüsse geben.

VORTEILE:

- ✓ **Zertifizierte Nachhaltigkeit**
DURA silikat patina erfüllt folgende Bewertungssysteme:
 - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB- QS 1-4
 - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen BNB QB1 und QB4
 - Qualitätsiegel Nachhaltiges Gebäude QNG-Anforderungskatalog 313 erfüllt
- ✓ **Blauer Engel Vergabekriterien RAL-UZ 12a in Bezug auf VOC-Gehalt erfüllt**
- ✓ **Oberflächenveredelung auf Silikatbasis, wasserverdünnbar**
- ✓ **CE-geprüftes Bauprodukt**
- ✓ **Astarme Weißtanne, größtenteils Riftschnitt**
- ✓ **PEFC-zertifiziert**





DURA SILIKAT PATINA PREMIUM KEILGEZINKT, MAGMAGRAU

Architektur: Ritzal, Friedrichshafen

Farbtöne



EISGRAU



MAGMAGRAU



DURA SILIKAT PATINA RHOMBUS PREMIUM, EISGRAU

Bestimmen Sie das Design Ihrer Fassade selbst.

Eine unserer größten Stärken ist die Umsetzung aller Profile, die technisch machbar sind.

Die Auswahl an Profilen hierfür finden Sie auf Seite 8 – 9.

Unsere Qualitäten

Informieren Sie sich über die verschiedenen Qualitätsmöglichkeiten von DURA silikat patina auf Seite 6.



DURA natur



DURA NATUR MARIENHOFPROFIL, UTAH

Architektur: SCG Architekten Clement + Glatzel PartGmbH
Objekt: Haus Simeon, Kempten, www.haus-simeon.com

*Für alle, die eine natürliche Holzoptik
möglichst lange bewahren wollen.*

DURA natur – die natürliche Fassade

DER AQUA-PERL-EFFEKT

Die Profilhölzer der Weißtanne werden hydrophobiert und dadurch wasserabweisend. Die Wasseraufnahme wird bis zu 30% reduziert. Dadurch werden Rissbildung und Schädlingsanfälligkeit verringert und die Verschmutzung der Fassade reduziert.

Zu unserer
Bildergalerie:



SCHUTZ VOR PILZBEFALL

Zusätzlich wird die Fassade vorbeugend gegen Pilzbefall geschützt. Besser mit gering dosiertem Holzschutz vorbeugen, als nach einem Befall mit der „chemischen Keule“ bekämpfen.

UV-SCHUTZ

Die UV-Schutzpigmentierung ist speziell auf die verwendete Holzart, die Weißtanne, abgestimmt. Die Pigmentierung unterstreicht den natürlichen Charakter des Holzes und verzögert die Vergrauung um Jahre. Bei einer Renovierung gewährleistet unser offenporiges System eine kostengünstige und einfache Möglichkeit ohne aufwändiges Schleifen.

VORTEILE:

- ✓ Wasser- und schmutzabweisend
- ✓ Aqua-Perl-Effekt
- ✓ Geschützt gegen Pilzbefall
- ✓ Kein Abblättern
- ✓ UV-Schutzpigmentierung
- ✓ Verzögert die Vergrauung
- ✓ Astarme Weißtanne, größtenteils Riffschnitt
- ✓ Qualitätsiegel Nachhaltiges Gebäude
QNG-Anforderungskatalog 313 erfüllt

Architektur: Crahay & Jammaigne Architectes, Belgien

DURA NATUR RHOMBUSLEISTE SELEKT, SAVANNA





DURA NATUR RECHTECKLEISTE SELEKT, SIERRA

Architektur: Grath Architekten BDA, Ravensburg | Fotografie: Ralph Koch

Farbtöne



ARIZONA



NUBIA

Bestimmen Sie das Design Ihrer Fassade selbst.

Eine unserer größten Stärken ist die Umsetzung aller Profile, die technisch machbar sind.

Die Auswahl an Profilen hierfür finden Sie auf Seite 8 – 9.



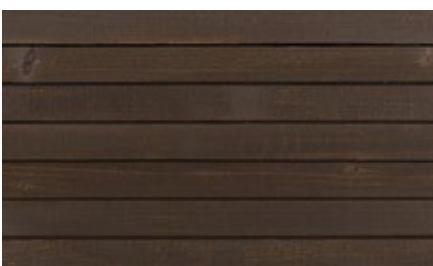
SAHARA



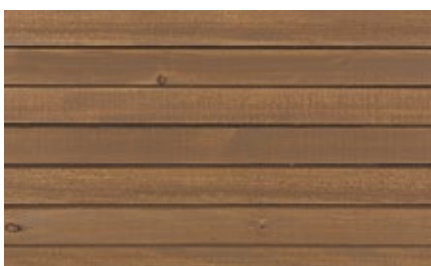
SAVANNA

Unsere Qualitäten

Informieren Sie sich über die verschiedenen Qualitätsmöglichkeiten von DURA natur auf Seite 6.



SIERRA



UTAH



Architektur: LRO GmbH & Co. KG Freie Architekten BDA, Stuttgart



Fotografie: Zoey Braun

DURA NATUR
TRAPEZPROFIL SELEKT, NUBIA

Objekt: Schulgebäude



Architektur: ©planformat GmbH, Friedrichshafen

DURA NATUR
RECHTECKLEISTE SELEKT, SAVANNA

Objekt: Wohnanlage

DURA natur



Fotografie: Martin Rudau



Architektur: SCG Architekten Clement + Glatzel PartGmbH, München

DURA NATUR
MARIENHOFPROFIL, UTAH

Objekt: Haus Simeon, Kempten
www.haus-simeon.com





DURA akzent



DURA AKZENT SONDERPROFIL RECHTECKLEISTE SELEKT, MATTSCHWARZ
Architektur: ott_architekten partnerschaft mbB, Laichingen

DURA akzent steht für elegantes, zeitloses Design – als ganzheitliche schwarze Fassade oder als Akzentfläche in Verbindung mit DURA patina oder DURA natur.

DURA akzent – die mattschwarze Fassade

Zu unserer
Bildergalerie:



DURA akzent besticht durch die klar sichtbare Holzstruktur in Verbindung mit dem eleganten Grundton Mattschwarz. Die DURA akzent Fassade sorgt durch die Optik der Oberfläche für ein lebendiges Erscheinungsbild des Hauses.

Eine schwarze Holzfassade ist für die Oberflächenbehandlung eine echte Herausforderung. Die starke Erwärmung bei Sonneneinstrahlung bringt einige Herausforderungen für das Holz mit sich – deshalb wurde für DURA akzent ein eigener Anstrichstoff entwickelt.

Architektur: Fischer Rüdener PartmbB, Stuttgart
Fotografie: Thomas Streitberg

VORTEILE:

- ✓ **Authentisch matt!**
Der natürliche Charakter des Holzes bleibt erhalten, ohne „künstlich“ glänzenden Beschichtungsfilm
- ✓ **Woodtint-Technologie –**
Farbstoff dringt ins Holz ein
- ✓ **Nicht filmbildend, kein Abplatzen**
der Oberfläche
- ✓ **Pflegeleicht, einfache und**
kostengünstige Renovierung
(Lasurflächen sind Wartungsflächen)
- ✓ **Wirkstofffrei – auf Wunsch mit Schutz**
gegen oberflächlichen Pilzbefall
- ✓ **Zertifizierte Nachhaltigkeit**
DURA akzent erfüllt folgende
Bewertungssysteme:
 - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB- QS 1-4
 - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen BNB QB1 und QB4
 - Qualitätsiegel Nachhaltiges Gebäude QNG-Anforderungskatalog 313 erfüllt
- ✓ **Astarme Weißtanne, großteils Riftschnitt**

DURA AKZENT GLATTKANTENPROFIL
IN BREITEN 40/65/90 MM, MATTSCHWARZ



Die **Woodtint-Technologie** – ein flüssiger Farbstoff, dringt in das Holz ein und durchfärbt die Holzfaser ohne einen Beschichtungsfilm aufzubauen. So ist DURA akzent vor lästigem Abplatzen geschützt.

Die einzigartige Technologie betont die natürliche Schönheit des Holzes und hebt das Wuchsbild hervor.

Durch die Kombination der Oberflächenstruktur und der dunklen Farbe ergibt sich ein einmaliges Bild Ihrer Fassade.



**DURA AKZENT GLATTKANTPROFIL
IN BREITEN 40/65/90 MM, MATTSCHWARZ**

Architektur: Fischer Rüdener PartmbB, Stuttgart
Fotografie: Thomas Streitberg

Farbton



MATTSCHWARZ

Bestimmen Sie das Design Ihrer Fassade selbst.

Eine unserer größten Stärken ist die Umsetzung aller Profile, die technisch machbar sind.

Die Auswahl an Profilen hierfür finden Sie auf Seite 8 – 9.

Unsere Qualitäten

Informieren Sie sich über die verschiedenen Qualitätsmöglichkeiten von DURA akzent auf Seite 6.



**DURA AKZENT GLATTKANTPROFIL
IN BREITEN 40/65/90 MM, MATTSCHWARZ**

Architektur: Fischer Rüdener PartmbB, Stuttgart | Fotografie: Thomas Streitberg



ARCHAISCH – STARK – SCHWARZ



Architektur: ott_architekten BDA partnerschaft mbB, Laichingen



DURA AKZENT
SONDERPROFIL RECHTECKLEISTE
SELEKT, MATTSCHWARZ

Objekt: Architekturbüro



DURA AKZENT
GLATTKANTPROFIL SELEKT,
MATTSCHWARZ

DURA akzent



Architektur: Stockwerk 1 GmbH, München



DURA AKZENT
VARIUSPROFIL SELEKT,
MATTSCHWARZ



Architektur: Fakler, Kressbronn



Zubehör

Hier finden Sie unsere Zubehörauswahl passend zu Ihrer neuen Fassade. Über Schrauben, Unterkonstruktionen, Ecklösungen bis hin zur richtigen Beistreichfarbe.

DURA sidings – Perfektion bis ins Detail.



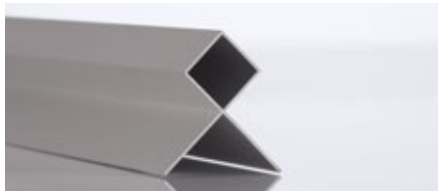
DURA PATINA DOPPELRHOMBUS SELEKT, LAVAGRAU

Objekt: Geschäftsgebäude | Architektur: Holzbau Walser, Bad Schussenried | Fotografie: Ingo Rack

Holzfassaden

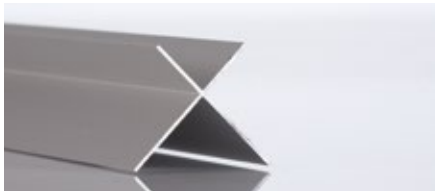
Alu Außenecke

geschlossen, eloxiert
Maß: 65 x 65 x 2 mm
Länge: 5,6 m



Alu Außenecke

offen, eloxiert
Maß: 65 x 65 x 2 mm
Länge: 5,6 m



Alu Innenecke

eloxiert
Maß: 65 x 65 x 2 mm
Länge: 5,6 m



Unterkonstruktionen



Bezeichnung	Holzart	Kantenausführung	Sortierung	Oberflächenbehandlung
Unterkonstruktion schwarz 30 x 50 mm / 40 x 60 mm	Fichte	scharfkantig	sägerau, S10 sortiert	schattenschwarz
Unterkonstruktion schwarz 30 x 58 mm	Fichte	1-seitig abgeschrägt	sägerau, S10 sortiert	schattenschwarz
Unterkonstruktion unbehandelt 30 x 50 mm	Fichte	scharfkantig	sägerau, S10 sortiert	unbehandelt
Unterkonstruktion unbehandelt 40 x 60 mm	Fichte	scharfkantig	sägerau, S10 sortiert	unbehandelt
Unterkonstruktion schwarz 30 x 50 mm / 45 x 60 mm	Lärche	scharfkantig	sägerau, S10 sortiert	schattenschwarz
Unterkonstruktion schwarz 28 x 60 mm	Lärche	1-seitig abgeschrägt	sägerau, S10 sortiert	schattenschwarz

Zertifizierte Nachhaltigkeit Oberflächenbehandlung schattenschwarz erfüllt folgende Bewertungssysteme: Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen DGNB QS 1-4, Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG-Anforderungskatalog 313 erfüllt

ROMBOFIX – Unsichtbare Befestigung



Ab sofort können wir Ihnen für ein Spezialprofil, in Optik der DURA Patina Rhombusleisten, eine unsichtbare Befestigung anbieten: **Sihga RomboFix RF**

VORTEILE:

- Schnelle und einfache Montage
- Konstruktiver Holzschutz (Hinterlüftung, Vordacheffekt)
- Fixer (vordefinierter) Fugenabstand
- Ausgleich vom Fugenbild durch Ausgleichs-Clip möglich

ROMBOFIX MONTAGEPACK:

- 100 Klammern inkl. Schrauben 4,5 x 60 mm
- 15 Ausgleich Clips
- 1 Bit (T x 20)
- 10 BohrFix FB 4,2 x 22 mm
- Montageanleitung



Hier können Sie unsere Montageanleitung einsehen und downloaden:



DURA sidings Fassadenschrauben – mit filigranem Kopf



Bezeichnung	Beschreibung	Abmessung	Inhalt	
DURA sidings Fassadenschraube Kopffarbe: Edelstahl		4,0 x 40 mm	100 oder 500 St / Pack mit Spezialbit	
		4,0 x 50 mm	100 oder 500 St / Pack mit Spezialbit	
		4,0 x 60 mm	100 oder 500 St / Pack mit Spezialbit	
		4,0 x 70 mm	100 oder 500 St / Pack mit Spezialbit	
DURA sidings Fassadenschraube Kopffarbe: Mattschwarz		Fassadenschraube V2A Zylinderkopf Kopf schwarz lackiert RAL 9004	4,0 x 50 mm	500 St / Pack mit Spezialbit

Unsere **DURA sidings Fassadenschraube V2A** ist einfach und schnell in der Montage und bietet eine schöne Optik. Filigraner Kopf 6 mm, Zylinder-Senkopf verhindert Ausrisse, durch Bohrspitze bei Nadelholz ohne vorbohren möglich.

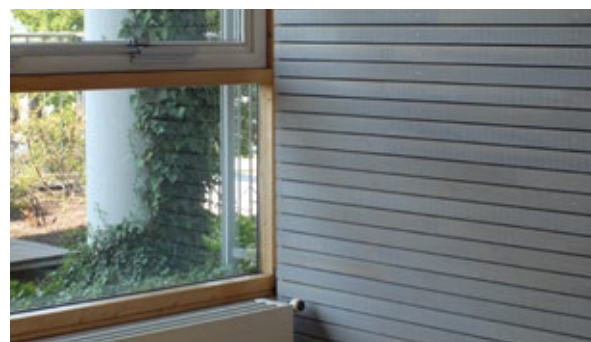


DURA sidings Fassadenschraube

Herkömmliche Schraube

DURA patina Indoor

Viele Planer haben den Wunsch, Fassadenelemente im Innenraum optisch fortzusetzen. Hierfür haben wir unser spezielles **DURA sidings Indoor** entwickelt. Optisch gleich, nur mit dem Anspruch einer Innenraumoberfläche, hohe Humanverträglichkeit, zugelassen für Kinderspielzeug nach EN71-3 und ohne Wirkstoffe.



DURA PATINA SONDERPROFIL GLETSCHER- UND LAVAGRAU

Architektur: KILIAN + PARTNER PartGmbH, Stuttgart | Objekt: Bildungszentrum, Gemeinde Meckenbeuren



DURA sidings Beistreichfarbe

DURA sidings Beistreichfarben verleihen Ihrem Projekt perfekte Farbharmonie. Egal für welche DURA-Fassade Sie sich entscheiden, wir bieten Ihnen passend zur Fassade den Anstrich für die Dachuntersicht, Balkone, Carports, Haustüren, Zäune, Fensterläden und vieles mehr.

DURA-Fassaden sind aus Weißtanne mit feinem Bandsägeschnitt vorvergraut. Damit der typische DURA-Farbcharakter auch auf anderen Untergründen hergestellt werden kann, empfehlen wir folgende Anstriche je nach Untergrundbeschaffenheit.



DURA sidings Schnittkantenfarbe

Unsere montagefertigen Fassaden sind allseitig behandelt und müssen nur noch bei der Montage an der Schnittkante behandelt werden. Dazu bieten wir Ihnen die passenden Schnittkantenfarbe und den Verarbeitungshinweis in der Montageanleitung.



DURA sidings Flächenfarbe

gehobelt und geschliffen

Wenn Sie angrenzende Bauteile wie Dachuntersichten, Sichtgebälk, Laibungen, Fensterläden, Balkonverkleidungen oder andere Bauteile in dem gleichen Farbton, stimmig zu Ihrer Fassade haben wollen, bieten wir Ihnen die passende Beistreichfarbe an. Wir haben ein abgestimmtes Produkt für **geschliffene** und **gehobelte** Oberflächen.



sägerau

Selbstverständlich haben wir auch die passende Beistreichfarbe für **sägerau** Untergründe. Mit den individuellen Profi-Farben von DURA haben Sie immer die richtige Oberflächenbehandlung zur richtigen Oberflächenstruktur.



Die oben aufgeführten Produkte können in jedem Farbton der Kollektionen **DURA patina**, **DURA silikat patina**, **DURA natur** und **DURA akzent**, ab 1 Liter, geliefert werden.

Kaufmannbau GmbH, Oberstadion

DURA PATINA MARIENHOFPROFIL
KEILGEZINKT PREMIUM, KRISTALLGRAU





DURA PATINA RHOMBUSLEISTE SELEKT, LAVAGRAU

Architektur: Lanz Schwager & Partner Architekten mbB BDA, Konstanz



DURA PATINA MARIENHOFPROFIL KEILGEZINKT PREMIUM 21 x 115 MM, KRISTALLGRAU
Objekt: Rathaus Bavendorf | Architektur: Hildebrand + Schwarz Architekten GmbH, Friedrichshafen

DURA
sidings

Franz Habisreutinger GmbH & Co.KG

Schussenstraße 22
88250 Weingarten

info@dura-sidings.de
www.durasidings.de

Überreicht durch: