
FASSADEN PROFILE

VERTIKALE VERLEGUNG | HORI-
ZONTALE VERLEGUNG | ZUBEHÖR

CORDES GRUPPE

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

DAS GANZE SORTIMENT

BÖDEN | PLATTEN | TÜREN | GARTEN

...und noch viel mehr!

Alle Kataloge,
Broschüren und Lagerlisten,
finden Sie im Download-Bereich des
jeweiligen Standorts.



Cover können sich ändern.

Ob natürliche Holzfassaden, moderne Profilbretter oder langlebige Fassadenlösungen in vielfältigen Designs – unser Sortiment bietet Ihnen eine starke Auswahl an hochwertigen Holzprodukten, die zeitgemäße Architektur mit bewährter Qualität und natürlicher Ausstrahlung verbinden.



Produkte:	Seite:
AUF EINEN BLICK	
Möglichkeiten Verlegearten	4 - 5
Holzarten	6 - 7
VERTIKALE VERLEGUNG	
Verto	10 - 11
Triple & Trio	12 - 13
Glattkantprofile	16 - 17
HORIZONTALE VERLEGUNG	
Rautenprofile	20 - 21
Rautenprofile Black Stripe	22 - 23
Rautenleisten	26
Pure Rautenleisten	27
Cono	28 - 29
Profilhölzer	32 - 33
ZUBEHÖR	36 - 37
HOLZLEXIKON	40 - 41



Ihr Weg zur Wunschfassade

Möglichkeiten zur Gestaltung

Bei der Gestaltung Ihrer Holzfassade haben Sie viele Möglichkeiten: Welche Holzart gefällt Ihnen am besten? Möchten Sie die Elemente lieber vertikal oder horizontal verlegen, damit sie perfekt zu Ihrem Haus passen? Und bevorzugen Sie eine geschlossene oder eine offene Bauweise?

Mit individuell abgestimmten Produkten können Sie Ihre Vorstellungen gezielt umsetzen. Ausführliche Montageanleitungen unterstützen Sie dabei, die Profile fachgerecht und sicher anzubringen. Zusätzlich hilft Ihnen ein praktischer Online-Fassadenkonfigurator, verschiedene Varianten direkt auszuprobieren und ein Gefühl für das spätere Ergebnis zu bekommen. Auf unserer Website finden Sie außerdem inspirierende Beispiele und viele hilfreiche Informationen rund um moderne Fassadensysteme.

Möglichkeiten

Geschlossene Fassade



Eine geschlossene Fassade aus Holzprofilen mit Nut- / Feder-Verbindung schützt das Gebäude zuverlässig vor Witterungseinflüssen und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild. Für ein langlebiges Ergebnis sollte auf eine fachgerechte Hinterlüftung geachtet werden.

Offene Fassade



Eine offene Fassade hat sichtbaren Abstand zu den einzelnen Holzleisten. Dies ermöglicht ein modernes und rhythmisches Fassadenbild. Für ein langlebiges Ergebnis muss eine Wandschalungsbahn verwendet werden.

Verdeckte Verschraubung



Verdeckte Verschraubung



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Gestaltungsbeispiele

Haus | Carport

Vertikale Verlegung



Eine vertikal verlegte Fassade lässt das Gebäude höher und eleganter wirken und schafft eine moderne, architektonisch anspruchsvolle Ästhetik.

Horizontale Verlegung



Die horizontale Verlegung lässt Haus, Garage, Carport oder Geräteschuppen optisch breiter erscheinen, was besonders bei schmalen oder hohen Gebäuden vorteilhaft ist.

Gestaltung einer Teil-Fassade



Gestaltung einer Gesamt-Fassade



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holzarten

Alles Wissenswerte



Nordische Fichte

• Dauerhaftigkeitsklasse	4 (wenig dauerhaft)
• Herkunft	Nordeuropa, Skandinavien
• Härte	weich
• Verzug	mäßig
• Quell- und Schwindverhalten	mäßig
• Rissigkeit	mäßig
• Auswaschungen	selten
• Harzaustritt	mäßig
• Reaktion mit Eisenoxid	selten
• Empfehlung Anstrich	empfohlen



Kanadische Douglasie

• Dauerhaftigkeitsklasse	3 (mäßig dauerhaft)
• Herkunft	Nordamerika, Kanada
• Härte	mittel
• Verzug	mäßig
• Quell- und Schwindverhalten	mäßig
• Rissigkeit	ausgeprägt
• Auswaschungen	selten
• Harzaustritt	mäßig
• Reaktion mit Eisenoxid	möglich
• Empfehlung Anstrich	optional



Kanadische Lärche

• Dauerhaftigkeitsklasse	3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft)
• Herkunft	Nordamerika, Kanada
• Härte	mittel
• Verzug	mäßig stark
• Quell- und Schwindverhalten	mäßig stark
• Rissigkeit	ausgeprägt
• Auswaschungen	selten
• Harzaustritt	mäßig
• Reaktion mit Eisenoxid	möglich
• Empfehlung Anstrich	optional



Western Red Cedar

• Dauerhaftigkeitsklasse	2 (dauerhaft)
• Herkunft	Nordamerika, Kanada
• Härte	mittel – weich
• Verzug	mäßig
• Quell- und Schwindverhalten	mäßig
• Rissigkeit	mäßig
• Auswaschungen	selten
• Harzaustritt	selten
• Reaktion mit Eisenoxid	möglich
• Empfehlung Anstrich	optional



Europäische Douglasie

• Dauerhaftigkeitsklasse	3–4 (wenig bis mäßig dauerhaft)
• Herkunft	Mitteleuropa, Deutschland
• Härte	mittel
• Verzug	mäßig
• Quell- und Schwindverhalten	mäßig
• Rissigkeit	ausgeprägt
• Auswaschungen	selten
• Harzaustritt	ausgeprägt
• Reaktion mit Eisenoxid	möglich
• Empfehlung Anstrich	empfohlen



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holzarten

Alles Wissenswerte



Thermoholz Fichte

- Dauerhaftigkeitsklasse 2 (dauerhaft)
- Herkunft Nordeuropa, Finnland
- Härte weich
- Verzug gering
- Quell- und Schwindverhalten gering
- Rissigkeit ausgeprägt
- Auswaschungen selten
- Harzaustritt selten
- Reaktion mit Eisenoxid ausgeprägt
- Empfehlung Anstrich optional



Thermoholz Kiefer

- Dauerhaftigkeitsklasse 2 (dauerhaft)
- Herkunft Nordeuropa, Finnland
- Härte weich
- Verzug gering
- Quell- und Schwindverhalten gering
- Rissigkeit ausgeprägt
- Auswaschungen selten
- Harzaustritt selten
- Reaktion mit Eisenoxid ausgeprägt
- Empfehlung Anstrich optional



Zurück zum Inhaltsverzeichnis



Nachhaltiges Holz:

- PEFC-Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern
- langlebig, ressourcenschonend
- gute Dämmeigenschaften
- natürliches und ästhetisches Erscheinungsbild



VER
TIK
ALE





VERLEGUNG

VERTIKALE VERLEGUNG

Verto

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Verto



Eigenschaften:

- Hoher Gestaltungsspielraum durch verschiedene Stärken und Breiten
- Optimaler Wasserablauf
- Großzügige Überlappung verdeckt die Verschraubung



Wunsch-
farbton

Verlegungsart:

- vertikale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut

Montage:

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite



Verto

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Nord. Fichte

21 × 68

21 × 96

21 × 121

21 × 146

40 × 80

Wave links

40 × 80

Wave rechts

40 × 80



Holzarten



Nord. Fichte
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 68

21 × 96

21 × 121

21 × 146

40 × 80

40 × 80
Wavelinks

40 × 80
Wave rechts



Nord. Fichte
vorgegraut Patina,
Black Stripe,
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 68

21 × 96

21 × 121

21 × 146

40 × 80

40 × 80
Wavelinks

40 × 80
Wave rechts



Nord. Fichte
vorgegraut Kiesel-
grau*, Black Stripe,
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 68

21 × 96

21 × 121

21 × 146

40 × 80

40 × 80
Wavelinks

40 × 80
Wave rechts



Kanad. Douglasie
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 68

21 × 96

21 × 121

40 × 68



Kanad. Lärche
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 68

21 × 96

21 × 121

40 × 68

* matt

Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Triple & Trio

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

**Kanad Douglasie
Triple**
27 × 144



**Thermoholz Fichte
Triple**
32 × 140



**Thermoholz Kiefer
Trio**
26 × 92



Holzarten



Kanad. Douglasie
Triple, gehobelt
VEH-Top

▼
27 × 144



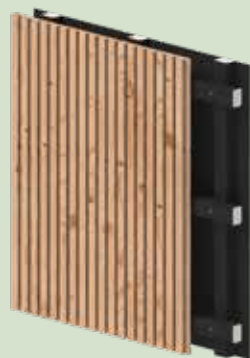
Thermoholz Fichte
Triple, gehobelt
sf hobelfallend

▼
32 × 140



Thermoholz Kiefer
Trio, gehobelt
sf hobelfallend

▼
26 × 92



Eigenschaften:

- moderne 3-Stab-Optik
- formstabil und hohe Witterungsbeständigkeit
- einfache Montage durch Nut/Feder-Verbindung

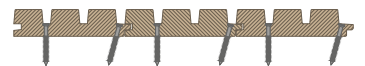
Verlegungsart:

- vertikale Verlegung
- Nut/Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut

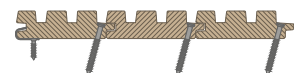
Montage:

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite

Triple:



Trio:



Triple & Trio

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Triple & Trio



KREATIV WERDEN MIT UNSEREN KONFIGURATOREN:



Ihr Projekt, Ihre Gestaltung:

Sichtblenden, Terrassen und Fassaden individuell planen.

Bequem von überall – schnell und intuitiv.

Wählen Sie Materialien, Farben und Maße nach Ihrem Bedarf.

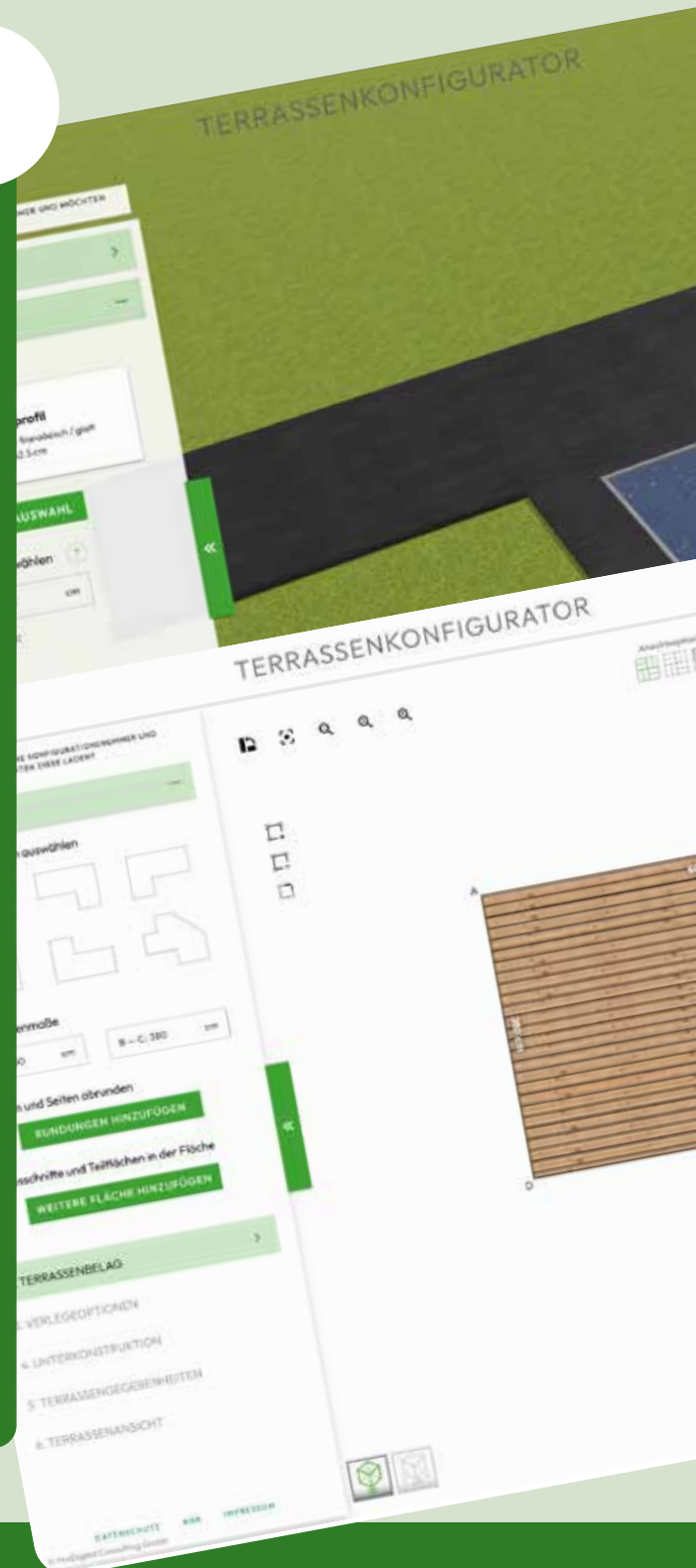
Perfekt für Zuhause oder den professionellen Einsatz.

Jetzt ausprobieren und kreativ werden!



VORTEILE:

- **Wunschdesign selbst gestalten**
Verschiedene Holzarten, Farben, Verlegerichtungen & Formate frei kombinieren.
- **Planungssicherheit statt Überraschungen**
Automatische Material- & Zubehörliste, präzise Mengenberechnung.
- **Vorab realistisch sehen, wie es aussieht**
2D/3D und AR-Visualisierung direkt am Gebäude oder Garten.
- **Zeit & Aufwand sparen**
Planung und Angebot online. Schnell, einfach und jederzeit.
- **Fehlerfreie Komplettlösung**
Inklusive Unterkonstruktion, Montage- und Pflegeempfehlungen.
- **Mehr Kontrolle bei Entscheidungen**
Varianten vergleichen und sicherer entscheiden.
- **Profifunktionen**
Für Architekten, Planer, Ingenieure und Holzbaubetriebe steht eine Upload-Funktion für .dfx und .ifc Dateien zur Verfügung..





SICHTBLENDENKONFIGURATOR



TERRASSENKONFIGURATOR



Preisgekrönt!
Gewinner
Woody Award
2025

FASSADENKONFIGURATOR

DIE KONFIGURATOREN FINDEN SIE AUF
DEN JEWEILIGEN STANDORT WEBSEITEN
IM SERVICE-BEREICH.

Glattkantprofile

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Nord. Fichte

18/21 × 93 18/21 × 118 18/21 × 143 18 × 168 18/21 × 193



Holzarten



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

▼

18 × 93	21 × 118
18 × 118	21 × 143
18 × 143	21 × 193
18 × 168	21 × 218
18 × 193	26 × 140
21 × 93	26 × 190



Nord. Fichte
riffelgesägt/gehobelt
sf hobelfallend

▼

21 × 68
21 × 93
21 × 143
21 × 193



Nord. Fichte
vorvergraut Patina
riffelgesägt
sf hobelfallend

▼

21 × 143



Nord. Fichte
vorvergraut Kiesel-
grau*, riffelgesägt
sf hobelfallend

▼

21 × 143



Eigenschaften:

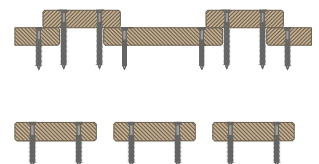
- ideal zur individuellen Gestaltung durch unterschiedliche Breiten
- große Auswahl an Holzarten und Oberflächen
- sowohl vertikal als auch horizontal verwendbar

Verlegungsart:

- vertikale Verlegung
- Boden-Deckenschalung
- Lückenschalung
- Laibung
- sichtbare Verschraubung

Montage:

- vertikale Grundlattung
- horizontale Traglattung



Wunsch-
farbton



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Glattkantprofile

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Holzarten



Kanad. Douglasie
riffelgesägt/gehobelt
VEH-Top

21 × 68

21 × 93

21 × 143

21 × 193 **NEU**



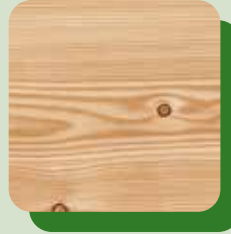
Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

21 × 143

21 × 193

27 × 143

27 × 193



Kanad. Lärche
riffelgesägt/gehobelt
VEH-Top

21 × 68

21 × 93

21 × 143



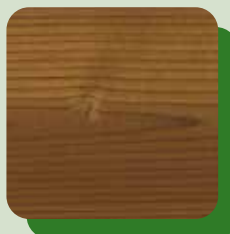
Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

21 × 193



Europ. Douglasie
riffelgesägt/gehobelt
hobelfallend

21 × 143



Thermoholz Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

19 × 92

19 × 140



Western Red Cedar
riffelgesägt/gehobelt
astig

21 × 143



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



* matt

HOR
IZO
NTA
LE





VERLEGUNG

Rautenprofile

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

RAUTENPROFIL



Eigenschaften:

- unsichtbare Verschraubung
- schnelle Montage dank Nut/Feder-Verbindung
- geeignet für beidseitig sichtbare Verkleidung

Verlegungsart:

- horizontale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung
- auch vertikale Verlegung möglich



Wunsch-
farbton

Montage:

- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite
- bei vertikaler Verlegung, vertikale Grundlattung + horizontale Traglattung



Rautenprofile

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Nord. Fichte
21 × 96

27 × 96

Western Red Cedar
21 × 96



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holzarten



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

27 × 96



Nord. Fichte
riffelgesägt
sf hobelfallend

21 × 96



Thermoholz Fichte**
gehobelt
sf hobelfallend

25 × 92



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

27 × 96



Kanad. Douglasie
riffelgesägt
VEH-Top

21 × 96



Western Red Cedar
riffelgesägt
astig

21 × 96



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

27 × 96



Kanad. Lärche
riffelgesägt
VEH-Top

21 × 96



21 × 96

**Wunschfarbe nicht möglich
Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat

Rautenprofile Black Stripe

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Kanad. Douglasie
27 × 96

Nord. Fichte (Patina)
27 × 96 21 × 96



27 × 96

Holzarten (Feder schwarz behandelt)



Nord. Fichte
vorvergraut Patina
riffelgesägt
sf hobelfallend

27 × 96

21 × 96



Nord. Fichte
vorvergraut Kiesel-
grau*, riffelgesägt
sf hobelfallend

27 × 96

21 × 96



Nord. Fichte
vorvergraut Natur-
grau*, gehobelt
sf hobelfallend

21 × 96



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

27 × 96



Kanad. Douglasie
vorvergraut Patina
riffelgesägt
VEH-Top

21 × 96



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

27 × 96



Kanad. Lärche
vorvergraut Patina
riffelgesägt
VEH-Top

21 × 96



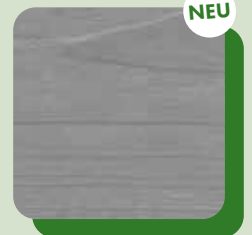
Thermoholz Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

25 × 92



Thermoholz Fichte
vorvergraut Kiesel-
grau*, gebürstet
sf hobelfallend

25 × 92



Thermoholz Fichte
vorvergraut Natur-
grau*, gebürstet
sf hobelfallend

25 × 92

* matt

Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat

Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Rautenprofile Black Stripe

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

RAUTENPROFIL Black Stripe



Eigenschaften:

- Optik einer offenen Fassade
- unsichtbare Verschraubung
- naturbelassene Profile sind beidseitig verwendbar

Verlegungsart:

- horizontale Verlegung
- Nut / Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montagenut
- auch vertikale Verlegung möglich

Montage:

- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite
- bei vertikaler Verlegung, vertikale Grundlattung + horizontale Traglattung



feel g(w)ood

Natürlich ausdrucksstark, stark im Alltag.

Holzfassaden verbinden natürliche Schönheit mit moderner Widerstandsfähigkeit.

Langlebig, robust und vielseitig gestaltbar schaffen sie Gebäudehüllen mit Charakter statt Kompromissen.

Ob natürliche Holznuancen oder mutige, knallige Farben – jede Fassade wird zum individuellen Statement.

Die warme Struktur des Holzes sorgt für eine lebendige und hochwertige Ausstrahlung.

Es entsteht Architektur mit Persönlichkeit, die Schutz, Design und Beständigkeit vereint.

**So fühlt sich Individualität an,
wenn Natürlichkeit und Farbe zusammenkommen.**



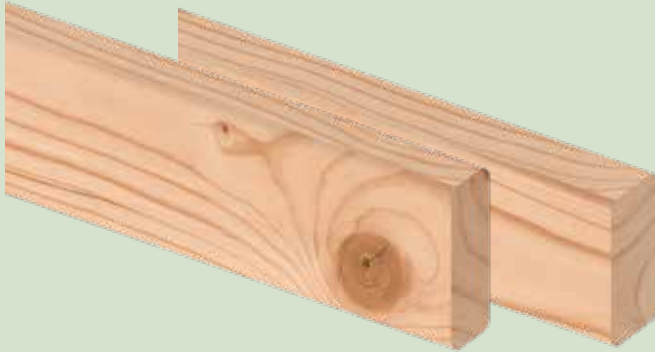
Rautenleisten

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Kanad. Douglasie

21 × 68

27 × 68



Holzarten



Nord. Fichte

gehobelt

sf hobelfallend



27 × 68



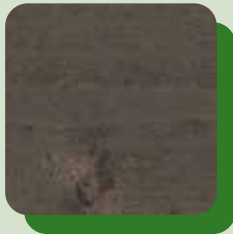
Nord. Fichte

riffelgesägt/gehobelt

sf hobelfallend



21 × 68



Nord. Fichte

vorvergraut Patina

riffelgesägt

sf hobelfallend



21 × 68



Nord. Fichte

vorvergraut Kiesel-

grau*, riffelgesägt

sf hobelfallend



21 × 68



Kanad. Douglasie

gehobelt

21 × 68

VEH-Top

21 × 68

VEH-A/B

27 × 68

VEH-Top



Europ. Douglasie

gehobelt

sf hobelfallend



27 × 68



Kanad. Lärche

gehobelt

21 × 68

VEH-Top

21 × 68

VEH-A/B

27 × 68

VEH-Top



Eigenschaften:

- sowohl sichtbare als auch unsichtbare Befestigung möglich
- vorgefräste Profillnuten auf der Rückseite
- optimaler Wasserablauf

Verlegungsart:

- horizontale Verlegung
- unsichtbare Befestigung mit Fassadenklammern oder sichtbare Verschraubung
- Empfehlung Traglattung: Konstruktionsholz

Montage:

- UV-beständige diffusionsoffene Fassadenfolie
- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Abstand 8 mm oder 15 mm (behandelt 15 mm für Renovierungsanstriche)



27 × 96



Thermoholz Fichte**

gehobelt

sf hobelfallend



25 × 65



Thermoholz Fichte**

riffelgesägt

sf hobelfallend



25 × 65

*matt **Wunschfarbton nicht möglich Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat

Pure Rautenleisten

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Kanad. Lärche

21 × 68

27 × 68



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holzarten



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

21 × 96

27 × 68



Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau, gehobelt
sf hobelfallend

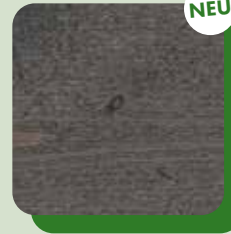
21 × 68



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

21 × 68

27 × 68



NEU

Kanad. Douglasie
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

27 × 68



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

21 × 68

27 × 68



NEU

Kanad. Lärche
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

21 × 68



27 × 68



Eigenschaften:

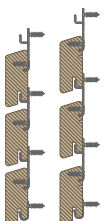
- sowohl sichtbare als auch unsichtbare Befestigung möglich
- vorgefräste Profilluten auf der Rückseite
- optimaler Wasserablauf

Verlegungsart:

- horizontale Verlegung
- sichtbare Verschraubung
- Empfehlung Traglattung: Konstruktionsholz schwarz

Montage:

- UV-beständige diffusions-offene Fassadenfolie
- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung



Wunsch-
farbton

* matt

HORIZONTALE VERLEGUNG

Cono

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Kanad. Douglasie 26 × 146	Kanad. Douglasie 26 × 146	Kanad. Lärche 26 × 146	Western Red Cedar 26 × 146
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------



Holzarten



Thermoholz Fichte**
gehobelt
sf hobelfallend

26 | 13 × 142



Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

26 | 13 × 146



Kanad. Douglasie
riffelgesägt
VEH-Top

26 | 13 × 146



Kanad. Douglasie
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

26 | 13 × 146



Europ. Douglasie
riffelgesägt
hobelfallend

29 | 16 × 146



Western Red Cedar
riffelgesägt
astig

26 | 13 × 146



Kanad. Lärche
gehobelt
VEH-Top

26 | 13 × 146

Eigenschaften:

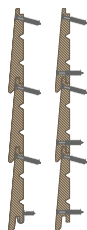
- großzügige Überlappung leitet Regenwasser ab
- schnelle Montage dank Nut/Feder-Verbindung
- zahlreiche Holzarten und Oberflächenbehandlungen

Verlegungsart:

- horizontale Verlegung
- Nut/Feder-Verbindung
- verdeckte Verschraubung im Bereich der Montage nut (außer kanad. Lärche)

Montage:

- vertikale Traglattung
- Hinterlüftung ohne Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite



26 × 146



Kanad. Lärche
riffelgesägt
VEH-Top

26 | 13 × 146



Kanad. Lärche
vorvergraut Patina*
riffelgesägt
VEH-Top

26 | 13 × 146

*matt **Wunschfarbton nicht möglich Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat

Cono

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

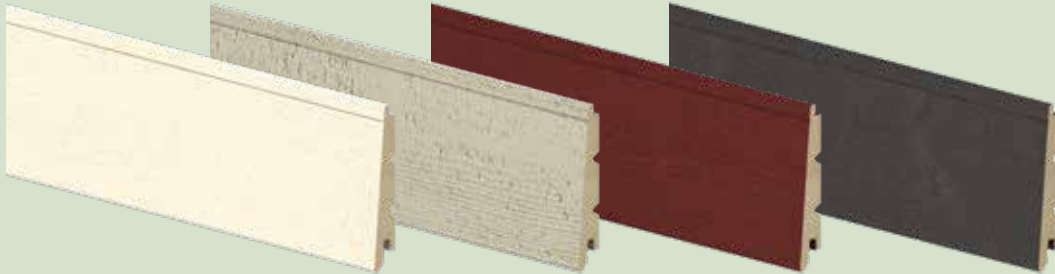
Nord. Fichte
26 | 13 × 146

Weiß

Lichtgrau

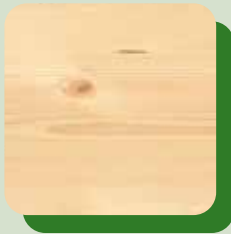
Nordisch Rot

Anthrazitgrau



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holzarten



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobelfallend

26 | 13 × 146



Nord. Fichte
riffelgesägt
sf hobelfallend

26 | 13 × 146



Nord. Fichte
endbehandelt Weiß
riffelgesägt
sf hobelfallend

26 | 13 × 146



Nord. Fichte
endbehandelt
Lichtgrau***
riffelgesägt
sf hobelfallend

26 | 13 × 146



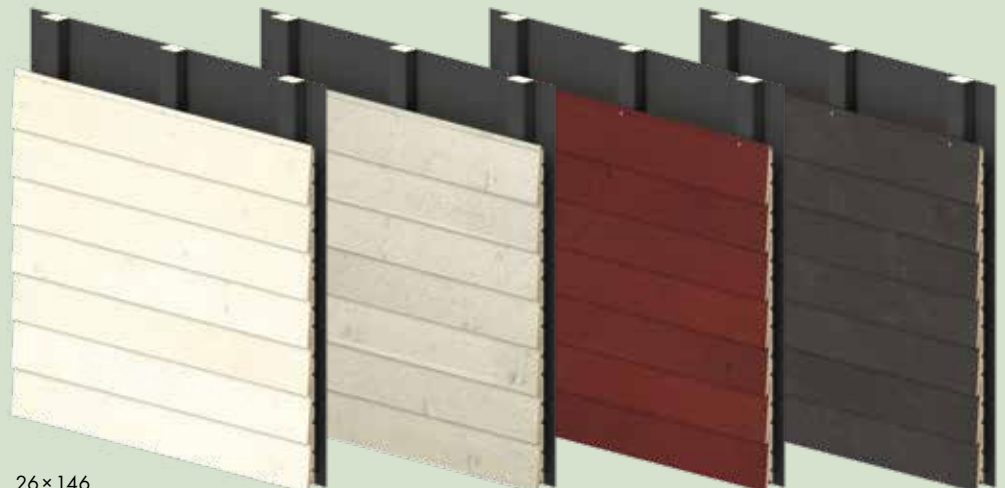
Nord. Fichte
endbehandelt
Nordisch Rot***
riffelgesägt
sf hobelfallend

26 | 13 × 146



Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau***
riffelgesägt
sf hobelfallend

26 | 13 × 146



26 × 146

*** enthält biozide Inhalstoffe – Verwendung nur für Außen

g(w)ood times

Natürlich gedacht, intelligent gebaut.

Ihre konstruktive Vielseitigkeit ermöglicht individuelle Lösungen für Neubau und Sanierung. Durch durchdachte Systeme lassen sie sich effizient montieren und flexibel anpassen – wirtschaftlich, präzise und zukunftssicher.

Holz wirkt temperaturnausgleichend und unterstützt energieeffiziente Gebäudekonzepte. Es schützt zuverlässig vor Witterung und trägt zur langfristigen Werterhaltung bei.

Holzfassaden stehen damit für bewusste Materialwahl, technische Qualität und nachhaltige Perspektiven im modernen Bauen.



Profilhölzer

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

Nord. Fichte

Standardprofil
19 × 96

Softline
19 × 146

Faseprofil
22 × 121

Blockbohle
45 × 146

Kanad. Douglasie

Kombiprofil
20 × 121



Eigenschaften:

- einfache und schnelle Montage
- flexible Verlegung
- geschlossene Fassadenfläche

Verlegungsart:

- horizontale Verlegung
- vertikale Verlegung
- Nut/Feder-Verbindung
- sichtbare Verschraubung

Montage:

- horizontale Verlegung auf vertikale Traglattung ohne Konterlattung
- vertikale Verlegung auf Konterlattung
- Startklammer für das erste Brett an der Nutseite



Holzarten



Nord. Fichte
gehobelt
A-Sortierung

▼
19 × 96



Nord. Fichte
gehobelt

▼
19 × 146 A-Sortierung
19 × 121 B-Sortierung

16 × 121 * sf hobefallend
19 × 146 B-Sortierung

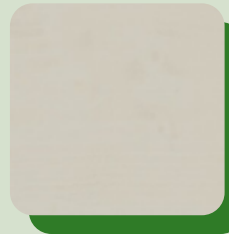
19 × 146 sf hobefallend



Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß**
gehobelt

▼
14 × 121 * A-Sortierung
19 × 146 sf hobefallend

19 × 121 A-Sortierung



Nord. Fichte
endbehandelt
Lichtgrau**
gehobelt
A-Sortierung

▼
19 × 121



Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau
gehobelt
A-Sortierung

▼
19 × 121



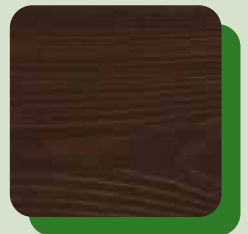
Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß Classic**
gehobelt
A-Sortierung

▼
14 × 121 * (nur für den geschützten Außenbereich)



Nord. Fichte
endbehandelt
Lärche**
gehobelt
A-Sortierung

▼
19 × 121



Nord. Fichte
endbehandelt
Palisander**
gehobelt
A-Sortierung

▼
19 × 121

* Die Mindeststärke für Fassaden aus Vollholz beträgt 18 mm und für Dachuntersicht 16 mm

** enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für Außen

Maßangaben = Berechnungsmaß in mm | Längen nach Vorrat



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Profilhölzer

Nord. Fichte | Kanad. Douglasie | Kanad. Lärche

STANDARDPROFIL



21 × 68

SOFTLINE



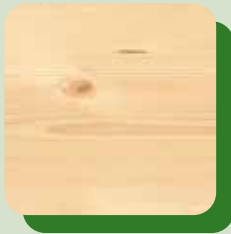
FASEPROFIL



KOMBIPROFIL



Holzarten



Nord. Fichte
gehobelt

▼
19 × 146 **28 × 121**
sf hobefallend sf hobefallend

22 × 121 **19 × 146**
sf hobefallend B-Sortierung



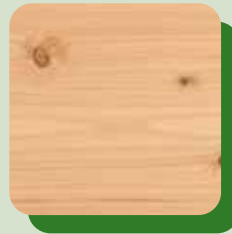
Nord. Fichte
endbehandelt
Weiß**
gehobelt
sf hobefallend

▼
19 × 146



Nord. Fichte
endbehandelt
Lichtgrau**
gehobelt
sf hobefallend

▼
19 × 146



Nord. Fichte
endbehandelt
Anthrazitgrau
gehobelt
sf hobefallend

▼
19 × 146



NEU

Kanad. Douglasie
gehobelt
VEH-Top

▼
20 × 121



Nord. Fichte
gehobelt
sf hobefallend

▼
45 × 146



26 × 146

** enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für Außen

Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

FA
SS
AD
EN

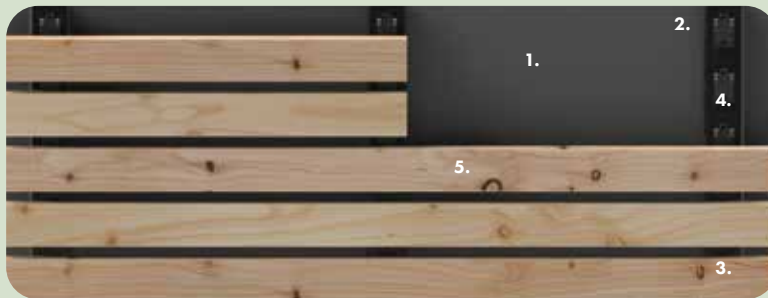




ZUBEHÖR

Zubehör

Klammern | Kleber | Konstruktionsholz | Eckprofile



Wandaufbau unsichtbare Befestigung

1. Fassadenfolie diffusionsoffen
2. Konstruktionsholz schwarz eingefärbt
3. Startklammer
4. Fassadenklammer
5. PURE Rautenleiste (unsichtbare Befestigung)

Pure Fassadensysteme

KLAMMERN

Art. Nr.:	Artikel			Stück je Karton
39900060	Fassadenklammern - Metall schwarz	beschichtet, rundum rostgeschützt	inkl. Schrauben	200
39900061	Startklammern - Metall schwarz	beschichtet, rundum rostgeschützt	inkl. Schrauben	10

Fassadenfolie

FÜR PRO CLIMA - SOLITEX FRONTA QUATTRO

Art. Nr.:	Artikel	Breite	Fläche	Stück
39900070	Rolle - 50 m Länge	1,5 m	75 m ²	1
39900071	Rolle - 50 m Länge	3,00 m	150 m ²	1

Klebeband Tescon Invis

FÜR PRO CLIMA - SOLITEX FRONTA QUATTRO

Art. Nr.:	Artikel	Breite	Stück
39900080	Rolle - 30 m Länge	60 mm	1

Anschlusskleber Orcon F

FÜR PRO CLIMA - SOLITEX FRONTA QUATTRO

Art. Nr.:	Artikel	Stück
39900090	Kartusche - 310 ml	1

Konstruktionsholz

Art. Nr.:	Artikel	Stärke × Breite	Deckbreite	Länge
38003002	Fichte, Konstruktionsholz* NSI, C24, HF ca. 15 % schwarz eingefärbt	40 × 50 mm	50 mm	5,00 m
38003001	Fichte, Konstruktionsholz* NSI, C24, HF ca. 15 % schwarz eingefärbt	40 × 60 mm	60 mm	5,00 m
33503002	Fichte, Konstruktionsholz NSI, C24, HF ca. 15 % schwarz eingefärbt	30 × 50 mm	50 mm	5,00 m
33503001	Fichte, Konstruktionsholz NSI, C24, HF ca. 15 % schwarz eingefärbt	40 × 60 mm	60 mm	5,00 m

*enthält biozide Wirkstoffe – Verwendung nur für Außen



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Zubehör

Klammern | Kleber | Konstruktionsholz | Eckprofile

Aluminiumprofile

TYP 1 (FÜR PRODUKTE MIT STÄRKE BIS 29 MM / ÜBERGANGSPROFIL BIS 23MM)

Inneneckprofil 1



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 35 × 31 × 3000 mm

Inneneckprofil 1



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 35 × 31 × 3000 mm

Lisene 1



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 32 × 23 × 3000 mm

Lisene 1



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 32 × 23 × 3000 mm

Eckprofil 1



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 35 × 45 × 3000 mm

Eckprofil 1



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 35 × 45 × 3000 mm

Übergangprofil 1



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 32 × 22 × 3000 mm

Übergangprofil 1



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 32 × 22 × 3000 mm

TYP 2 (FÜR PRODUKTE MIT STÄRKE, LISENE BIS 47 MM / ECKPROFIL BIS 50 MM / ÜBERGANGSPROFIL BIS 42 MM)

Lisene 2



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 51 × 23 × 3000 mm

Lisene 2



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 51 × 23 × 3000 mm

Eckprofil 2



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 54 × 64 × 3000 mm

Eckprofil 2



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 54 × 64 × 3000 mm

Übergangprofil 2



Farbton Weißaluminium (RAL 9006)

Abmessung 51 × 22 × 3000 mm

Übergangprofil 2



Farbton Anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessung 51 × 22 × 3000 mm

Eckprofil 2



Farbton nord. Fichte | Sichtseite gehobelt

Abmessung 52 × 52 mm

Eckprofil 2



Farbton nord. Douglasie | Sichtseite gehobelt

Abmessung 52 × 52 mm



Zurück zum Inhaltsverzeichnis

H O L Z





LEXIKON

Holz-Eigenarten

Natürliche Veränderungen



Holzinhaltstoffe

Bei harzhaltigen Hölzern wie Lärche, Fichte oder Douglasie kann in der ersten Zeit vermehrt Harz austreten. Dieser Harzaustritt lässt sich mechanisch entfernen. Bei imprägnierten Hölzern kann es vorkommen, dass Imprägniersalze auf der Oberfläche auftreten, diese wittern mit der Zeit ab. Bei Überseehölzern wie Bangkirai können in der ersten Zeit farbige Inhaltsstoffe ausgewaschen werden. Umliegende Bauteile müssen konstruktiv vor der Verschmutzung durch diese Inhaltsstoffe geschützt werden. Die Dauer des Austritts ist abhängig vom Holz und der Bewitterung.



Farbbeispiele & Vergrauen

Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile durch ein natürliches Farbspiel aus. Dieses verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen, individuellen Charakter des Holzes. Das Farbspiel ist ein typisches Merkmal und stellt kein Sortierkriterium dar. Unbehandelte Holzoberflächen vergrauen mit der Zeit durch Bewitterung. Diese optische Veränderung hat keinen Einfluss auf die Widerstandsfähigkeit oder Stabilität des Holzes.



Äste & Maserung

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedingten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Gesunde Äste geben dem Holz ein lebendiges, individuelles Erscheinungsbild. Sie sind kein Mangel, ihre Anzahl und Größe ist nicht beschränkt. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes. Auch bei farbig behandeltem Holz gehören Äste, auch größere Äste mit leichter Rissbildung, zum natürlichen Erscheinungsbild.



Rissbildung

Natürliche Witterungseinflüsse wie Sonne, Feuchtigkeit und UV-Strahlung wirken sich – je nach Holzart – unterschiedlich auf das Material aus. Dabei kann es zur Bildung von Rissen kommen, die jedoch keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes haben. Rissbildung ist eine natürliche Eigenschaft und stellt keinen Reklamationsgrund dar. Bei technisch getrockneten Hölzern (KD) wurden dem Holz bereits erste Spannungen entzogen, wodurch die Neigung zur Rissbildung reduziert wird. Dennoch können Risse auch nach der Montage entstehen. Bitte beachten: Terrassendielen aus Holz sind keine Barfußdielen.



Thermoholz

Durch die thermische Behandlung des Holzes verliert dieses seine Elastizität und kann spröde werden. Risse, Abschilferungen und Spreißel lassen sich bei thermisch behandelte Ware nicht vermeiden. Risse können auch nach der Montage auftreten.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holz-Eigenarten

Natürliche Veränderungen



Wespenfraß

Sowohl bei naturbelassenem, als auch bei kesseldruckimprägniertem oder farbig behandeltem Holz kann der Wespenfraß vorkommen. Wespen greifen dabei die Holzoberfläche an und nutzen Holzfasern zum Nestbau. Die betroffenen Stellen bei farbig behandelten Holzoberflächen sollten nachbehandelt werden. Die Fraßgänge sind jedoch nur oberflächlich und beeinträchtigen nicht die Haltbarkeit des Holzes.



Gerbsäure

Stark gerbsäurehaltige Hölzer reagieren bei Kontakt mit Eisenoxid. Kleinstpartikel können z. B. durch Metallarbeiten oder beim Düngen über die Luft auf das Holz gelangen. Das Holz verfärbt sich dabei stellenweise schwarz. Die Verfärbungen sollten schnellstmöglich mit dem Osmo Holz-Entgrauer Kraft-Gel entfernt werden.

Wechseldrehwuchs

Wechseldrehwuchs ist eine bei verschiedenen Tropenhölzern vorkommende Struktur. Hierbei kann es zu einem stärkeren Verzug und teilweise rauer Oberfläche kommen. Bitte beachten: Drehwüchsige Hölzer eignen sich nicht für unsichtbare Befestigungssysteme.

Verzug

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug kommen, was beispielsweise zu einer Bauchbildung führen kann. Bei Holzprofilen mit Nut- und Federverbindung kann es dadurch zu Spaltbildungen zwischen den Profilen kommen. Der richtige Abstand der Unterkonstruktion kann dem Verzug entgegenwirken. Verzogene Terrassendielen und Fassadenprofile können beim bauseitigen Zuschnitt „gesund gekappt“ werden, um den Verzug zu minimieren. Nicht jedes Brett ist über die gesamte Länge hinweg verzugsfrei – dies stellt keinen Mangel, sondern eine natürliche Eigenschaft des Werkstoffs dar.

Quellen & Schwinden

Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der „arbeitet“. Unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit kann es zu Maßveränderungen der Holzprofile in Stärke und Breite von bis zu 10% kommen. Dieses Quellen und Schwinden sollte bei der Planung berücksichtigt werden. Auch bei der Wahl der Befestigungssysteme sollte die Eignung im Hinblick auf mögliche Maßveränderungen mit dem Hersteller abgestimmt werden.

Umwelteinflüsse

Durch Umwelteinflüsse kann es zu Staubbelastungen auf der Oberfläche kommen, welche in Verbindung mit Feuchtigkeit den Nährböden für einen biogenen Befall bilden können. Insbesondere in schattigen Lagen und in der Nähe von Gewässern sowie Bepflanzungen sind Ablagerungen von Pilzsporen und Algen aus der Umgebung möglich. Dieser Befall ist nicht auf Materialfehler sondern auf natürlichen Sporenflug aus der Umwelt zurückzuführen.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

UNSERE MUSTERBOX

IHRE ENTSCHEIDUNGSHILFE ZUM MITNEHMEN!



Mit unserer Fassaden-Musterbox haben Sie die wichtigsten Materialien und Profile direkt zur Hand. So können Sie Ihrem Kunden direkt vor Ort zeigen, wie die Fassade später tatsächlich wirkt – nicht nur im Katalog, sondern real zum Anfassen, Vergleichen und Erleben. Farben, Oberflächen und Profilformen werden greifbar und vermitteln einen deutlich realistischeren Eindruck als jedes Bild oder jede digitale Darstellung.

Gerade bei Fassaden spielt die Haptik und das Zusammenspiel von Struktur, Licht und Material eine entscheidende Rolle. Mit der Musterbox schaffen Sie Vertrauen, weil Ihr Kunde genau sieht und fühlt, wofür er sich entscheidet.



Das erleichtert die Beratung enorm und macht Ihre Argumentation noch überzeugender.

Das Ergebnis: schnellere Entscheidungen, weniger Rückfragen und deutlich mehr Sicherheit bei Bestellung und Ausführung. Missverständnisse werden reduziert, Abstimmungsprozesse verkürzt und Projekte können effizienter umgesetzt werden. Gleichzeitig unterstreichen Sie Ihre Professionalität und heben sich im Beratungsgespräch klar vom Wettbewerb ab.

Die Fassaden-Musterbox erhalten Sie für eine Schutzgebühr von 50 €. Eine überschaubare Investition in ein wirkungsvolles Präsentations- und Verkaufswerkzeug, das sich bereits nach kurzer Zeit bezahlt macht – durch effizientere Abläufe, zufriedene Kunden und mehr Abschluss-sicherheit bei Ihren Projekten.

VORTEILE:

- **Professioneller Auftritt**
Strukturierte Bemusterung stärkt Kompetenz und Vertrauen.
- **Planungssicherheit**
Verbindliche Auswahl vor Bestellung und Verarbeitung.
- **Bessere Beratung**
Haptik und Materialwirkung live demonstrieren.
- **Effizientere Angebotsphase**
Entscheidungen direkt im Beratungsgespräch herbeiführen.
- **Weniger Materialrisiko**
Fehlbestellungen werden minimiert.
- **Stärkere Kundenbindung**
Hochwertiger Service bleibt positiv im Gedächtnis.

WIR KÖNNEN
AUCH ANDERS!



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

NICHT DIE PASSENDE FASSADEN-VARIANTE DABEI?

Neben den dargestellten Ausführungen bieten wir Ihnen zahlreiche weitere Möglichkeiten, zum Beispiel moderne Fassadenplatten, langlebige Faserzementlösungen, widerstandsfähige Hochdrucklaminat-Elemente sowie hochwertige Fassadenhölzer und abgestimmte System-lösungen für individuelle Objektanforderungen.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu den verschiedenen Varianten, technischen Eigenschaften und gestalterischen Optionen.

Eine vollständige Übersicht über weitere Fassadenlösungen finden Sie auf unseren Webseiten.

UNSER KNOW-HOW NUR FÜR SIE.

Die Cordes-Gruppe steht für beste Qualität, hohe Zuverlässigkeit und langfristiges Vertrauen. Mit unseren motivierten Mitarbeitern sind wir eine der größten Unternehmensgruppen in der Holzbranche.

Bei uns finden Sie alles für den modernen und ökologischen Holzbau.

Hochwertige und exklusive Produkte für den Innenausbau oder die neusten Terrassen- und Gartentrends.

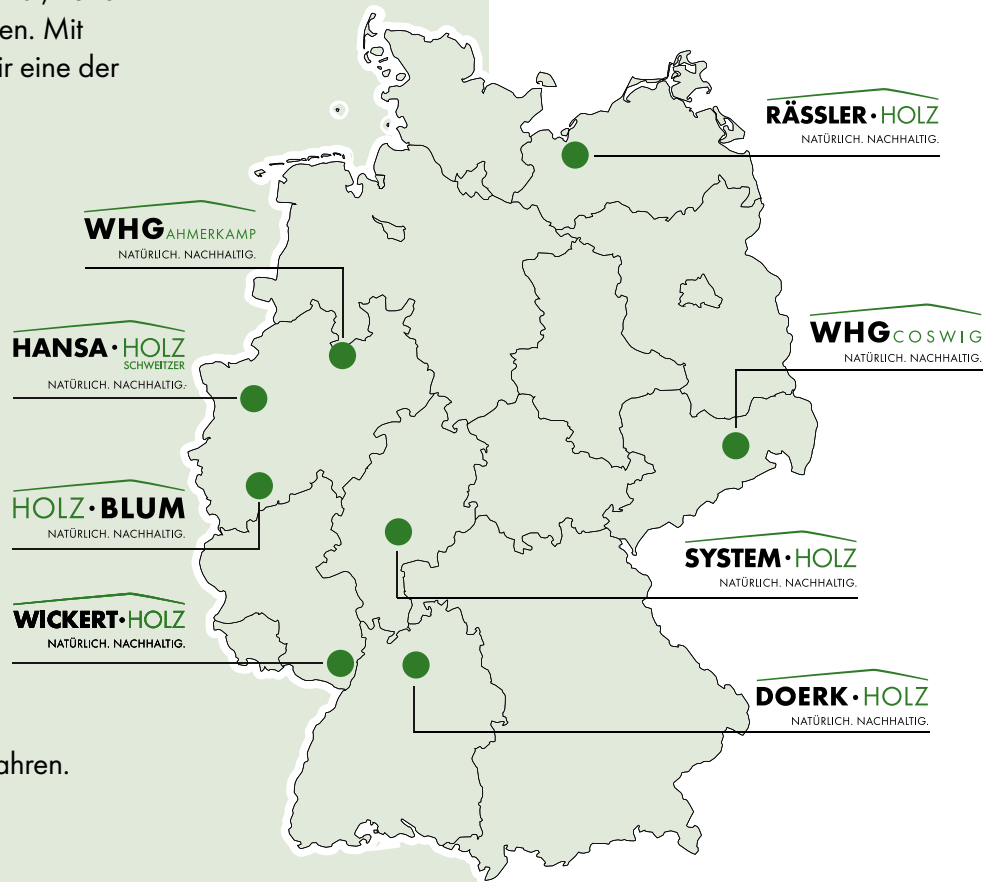
Unser Netzwerk erstreckt sich über das gesamte Bundesgebiet. Egal wo sich Ihr Bauprojekt befindet, wir sind bereits vor Ort. Mit unserer Leidenschaft für Holz, Nachhaltigkeit und Qualität sowie mit unserem sicheren Gespür für die aktuellen Trends in den verschiedenen Sortimentsbereichen begeistern wir Handwerker seit vielen Jahren.

Unser Team berät Sie kompetent und vertrauensvoll.

CORDES GRUPPE

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

www.cordes-gruppe.com



8 starke Standorte in ganz Deutschland:

HOLZ • BLUM

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Hellmaarstraße 3
53340 Meckenheim
www.holz-blum.com

DOERK • HOLZ

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Rötelstraße 40
74172 Neckarsulm
www.doerk.de

HANSA • HOLZ

SCHWEITZER

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Essenberger Str. 29
47059 Duisburg
www.hansaholzschweitzer.de

RÄSSLER • HOLZ

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Schweriner Straße 44
23972 Dorf Mecklenburg
www.holzzentrum-raessler.de

SYSTEM • HOLZ

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Helmshäuser Straße 1
63674 Altenstadt
www.system-holz.de

WHG AHMERKAMP

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Beckumer Str. 13
48231 Warendorf
www.whg.de

WHG COSWIG

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Naundorfer Straße 1c
01640 Coswig
www.whg-coswig.de

WICKERT • HOLZ

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Lotschstraße 2
76829 Landau
www.wickert.net