



Kompetenz in HOLZ



LAGERWARE
HOLZ

LAGERBESTANDSKATALOG

der Holzniederlassungen Wuppertal, Fuldabrück und Münster

Unser Service für Sie

Auf Ihr Gewerk ausgebildete Mitarbeiter stehen Ihnen als Ansprechpartner rund um das Thema Holz gerne zur Verfügung. Komplexe Anforderungen im konstruktiven Holzbau lösen unsere spezialisierten Holzprofis gemeinsam mit Ihnen individuell und vor Ort.



Umfassendes Sortiment

- 23 Niederlassungen, dazu 3 spezialisierte Holzstandorte sowie ein ständiger Lagerbestand. Damit schaffen wir die besten Voraussetzungen, um Ihre täglichen Anforderungen mit wechselndem Materialbedarf immer und überall zu decken.
- Die produktgerechte Bevorratung des kompletten Sortiments in witterungsgeschützten Kragarmregalen sowie der interne Transport mit moderner, fachgerechter Technik bilden die Basis für unseren professionellen Umgang mit dem Werkstoff Holz.

Unsere Holzstandorte bieten Ihnen je Standort:

- 150 verschiedene Abmessungen und Längen von KVH und BSH
- Hobelware mit eigenem hohen Qualitätsanspruch aus nordischem Holz
- Profi-Terrassendielen in vielfältiger Auswahl, Massiv-/Thermoholz oder WPC
- Plattenwerkstoffe von OSB über Sperrholz bis zur 3-Schicht-Platte
- Holzfaserprodukte für Dach und Fassade einschließlich Systemzubehör
- Technisch getrocknetes Schnittholz
- Ergänzendes Zubehör zur Erfüllung aktueller Standards

Die DEG Dach-Fassade-Holz eG setzt auf große Marken – als Garant für kontinuierlich höchste Qualität. Nutzen Sie unsere Kontakte im Holzmarkt!



Profitieren Sie von weiteren Vorteilen:

- Direkter Zugriff auf Europas umfangreichstes Sortiment an Bedachungsartikeln
- OBIS – Online-Bestell-/Informationssystem
- Preis-/Konditionspflege für einen Artikelstamm mit mehr als 200.000 Artikeln
- Erfolgsbeteiligung für Mitglieder in Form von Warenrückvergütung und Dividende
- Umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot für Profikunden

Ausgefeilte Logistik:

- Sorgfältige Warenkontrollen garantieren die gleichbleibend hohe Produktqualität in der Lieferkette bis hin zum Einsatzort.
- An jedem Holzstandort stehen Ihnen DEG-eigene Sattelzüge mit Kran oder Mitnahmestapler zur sachgerechten Auslieferung und Entladung von wertigem Konstruktions- und Brettschichtholz bis 16 m Länge, besetzt mit professionell geschulten Fahrern, ständig zur Verfügung.
- Im Nahbereich der Niederlassungen sichern Touren-LKW und Transporter die permanente Lieferfähigkeit unserer Schnitthölzer und Holzwerkstoffe „just in time“.



Unsere Holzstandorte



Wuppertal

Die erste Zweigniederlassung als kombinierten Dach- und Holzstandort eröffnete die DEG im Mai 2011 in Wuppertal.

Mit knapp 26.000 Quadratmetern Grundfläche und 37 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört der Standort Wuppertal zu den größten des Unternehmens.

Zweigniederlassungsleiter ist Karsten Petri.



Fuldaabrück

Die kombinierte Zweigniederlassung Fuldaabrück ist eine der größten im Unternehmen.

Seit dem Jahr 2001 versorgt der Standort die Kunden im Bundesland Hessen. Täglich setzen sich 47 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter um Zweigniederlassungsleiter Ulrich Pavel für unsere Mitglieder und Kunden ein.



Münster

1973 wurde die Zweigniederlassung Münster eingeweiht. Im März 2018 zog das 37-köpfige DEG-Team dann in die neuen Räumlichkeiten in der Harkortstraße.

Mit dem umfangreichen Angebot im Bereich Holz schließt sich das Dreieck zu den kombinierten Dach- und Holzstandorten in Fuldaabrück und Wuppertal, Zweigniederlassungsleiter ist Marco Kläßen.



Ihre Anforderungen: Unsere Leistungen



Seit über 70 Jahren steht Ihnen die DEG Dach-Fassade-Holz eG als zuverlässiger Partner für umfassende Lösungen mit innovativen Service-Leistungen und hohem Qualitätsanspruch zur Seite.

Als kompetenter Spezialist mit klarem Fokus auf Dach-, Holz- und Fassadenlösungen bieten wir perfekt auf den modernen Holzbau abgestimmte Systemprodukte für die gesamte Gebäudehülle sowie Komplettlösungen für tragende Holzkonstruktionen.

Das Selbstverständnis der DEG als Einkaufsgenossenschaft für den Profi-Dachhandwerker setzt sich aus der fachlichen Beratung auf höchstem Niveau, der dauerhaften Verfügbarkeit spezieller Dach- und Holzprodukte sowie einem optimal vernetzten, leistungsstarken Fuhrpark zusammen. Auf dieser Basis schaffen wir es Tag für Tag, die zugesagte Ware zum festen Termin für Ihre Bauvorhaben zu liefern.

Mit dem Produkt-Portfolio, das den gesamten professionellen Holzbau abbildet, finden wir gemeinsam mit unseren leistungsstarken Partnern in der Holzindustrie die richtigen Lösungen zu marktfähigen Preisen.

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit!
Ihre DEG Dach-Fassade-Holz eG

Inhalte

PLATTENWARE

1 KVH® / Duobalken	10-13
2 Brettschichtholz	14-17
3 Schnittholz	18-21
4 Hobelware	22-33
5 Fassade	34-35
6 OSB / ESB / DWD / DHF	36-39
7 Holzwerkstoffplatten	40-43
8 STEICO Bausysteme	44-45

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

9a Aufsparren & Unterdeckplatten	46-49
9b Putzträger & Fassadenplatten	50-55
9c Flexible Gefachdämmung	56-57
9d Zubehör für Holzfaserdämmung	58-59
10 Luftdichtheit	60-63
11 Verbindungsmittel	64-67
12 Wikingerholz	68-69
13 Terrassendielen	70-75
14 Terrassen & Zubehör	76-87
15 Farben und Holzöle	88-95

Das PEFC-Zertifikat

Die DEG Dach-Fassade-Holz eG besitzt den Forst-TüV-Stempel



Seit dem 1. Juni 2019 gehört unsere Genossenschaft zu den PEFC-CoC zertifizierten Händlern im Holz-Vertrieb. Bei der Abkürzung PEFC handelt es sich um ein „Programm für die Anerkennung von Forstzertifizierungssystemen“.

Die Nachhaltigkeits-Zertifizierung wird im täglichen Geschäft immer bedeutsamer. Vor allem bei öffentlichen Ausschreibungen und bei der Zusammenarbeit mit Behörden ist das Siegel gefragt. Mit einem Bezug der Holzmaterialien über die DEG können zertifizierte Dachdecker-, und Zimmereibetriebe die eingehaltene Zertifikats-Kette nachweisen.

Dafür durchlief die DEG zahlreiche Prüfprozesse hinsichtlich einer Zertifizierung. Am Ende dieser Prozesskette bestätigte die Holz und Wald Zertifizierungsgesellschaft, dass die DEG alle nötigen und geforderten Qualitätskriterien erfüllt.

Wer das PEFC-Siegel achtet, erhält wertvollen Forst. Zertifizierte Unternehmen unterstützen in Deutschland zwei Drittel aller Forstflächen und zusätzlich die weltweit größte Forstschutzorganisation.

Heute werden weltweit bereits mehr als 300 Millionen Hektar Waldfläche nach den strengen Standards von PEFC bewirtschaftet.

Das Zertifikat unterstützt alle drei Ebenen der Nachhaltigkeit. Dazu gehört die ökologische, die soziale und die ökonomische Ebene. Primär von der Sicherung dieser drei Ebenen profitieren zukünftige Generationen.





PEFC™

PEFC/04-21-2717



Im Lagerbestand:

KVH® Konstruktionsvollholz



KVH® wird nach Kriterien hergestellt, die zwischen der Überwachungsgemeinschaft KVH® (Sägewerksverband) und dem Bund Deutscher Zimmermeister BDZ (Verband Holzbau Deutschland) vereinbart wurden. Mit der Einführung von KVH® wurde auf die gestiegenen Ansprüche im modernen Holzbau reagiert.

Eine wesentliche Verbindlichkeit für die Herstellung ist die Fremdüberwachung durch eine zertifizierte Materialprüfstelle sowie die permanente Überwachung der Verleimung der keilgezinkten Längsstöße. Wir setzen auf Lieferanten, die diese Vorgaben erfüllen.

KVH® entspricht in seinen statischen Festigkeiten immer mindestens S10 bzw. C24 (nach Euronorm) und kann uneingeschränkt als Bauholz eingesetzt werden. Darüber hinaus gibt es weitere Kriterien, die bautechnische, aber auch optische Vorzüge angeben. Dazu gehören insbesondere Maßhaltigkeit und technische Trocknung.

Produkteigenschaften

- Lagergeführte Holzarten: Fichte/Tanne und Douglasie/Lärche
- Keilgezinkte Ausführung in KVH-nsi (nicht sichtbar)
- Festigkeit: mindestens C24 / S10 nach DIN 4074/EN14081
- Technisch getrocknet, Holzfeuchte $15 \pm 3 \%$
- Kerngetrennter Einschnitt, dadurch geringere Rissanfälligkeit
- 4-seitig egalisiert für den nicht sichtbaren Bereich – in der Regel gehobelt und gefast



L = 5,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			x
3 x 14	x		
4 x 6	x	x	x*
4 x 8	x	x	x
4 x 10			x
4 x 12	x	x	x
4 x 16			x
4 x 20	x	x	x
4 x 24		x	
6 x 6	x	x	x
6 x 8	x	x	x*
6 x 10	x	x	x
6 x 12	x	x	x
6 x 14	x	x	x
6 x 16	x	x	x
6 x 18			x
6 x 20	x	x	
6 x 22			
6 x 24			
8 x 8	x	x	x
8 x 10	x	x	x
8 x 12	x	x	x
8 x 14		x	x
8 x 16	x	x	x
8 x 18			
8 x 20			
8 x 22			
8 x 24			
10 x 10	x	x	x
10 x 12	x	x	
10 x 14		x	
10 x 16		x	
10 x 18			
10 x 20			
12 x 12	x	x	x
12 x 16			
12 x 20			
12 x 22			
12 x 24			
12 x 28			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

L = 7,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			
4 x 6			
4 x 8			
4 x 10			
4 x 12			
4 x 16			
4 x 20			
4 x 24			
6 x 6			
6 x 8			
6 x 10			
6 x 12			
6 x 14			
6 x 16			
6 x 18			
6 x 20			x
6 x 22			
6 x 24			x
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14			
8 x 16			
8 x 18			
8 x 20			x
8 x 22			
8 x 24			x
10 x 10			
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20			
12 x 12			
12 x 16			
12 x 20			
12 x 22			
12 x 24			
12 x 28			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

L = 7,50 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			
4 x 6			
4 x 8			
4 x 10			
4 x 12			
4 x 16			
4 x 20			
4 x 24			
6 x 6			
6 x 8			
6 x 10			
6 x 12			
6 x 14			
6 x 16		x	
6 x 18			
6 x 20		x	
6 x 22			
6 x 24			
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14			
8 x 16		x	
8 x 18			
8 x 20		x	
8 x 22			
8 x 24		x	
10 x 10			
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20			
12 x 12			
12 x 16			
12 x 20			
12 x 22			
12 x 24			
12 x 28			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

L = 8,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			
4 x 6			
4 x 8			
4 x 10			
4 x 12			
4 x 16			
4 x 20			
4 x 24			
6 x 6			
6 x 8			
6 x 10			
6 x 12	x		x
6 x 14			x
6 x 16	x		x
6 x 18			
6 x 20	x		x
6 x 22	x		x
6 x 24	x		x
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14			
8 x 16			
8 x 18	x		
8 x 20	x		x
8 x 22	x		
8 x 24	x		x
10 x 10			
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20	x		
12 x 12	x		
12 x 16			
12 x 20	x		x
12 x 22			
12 x 24	x		
12 x 28			
14 x 14	x		
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

L = 9,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			
4 x 6			
4 x 8			
4 x 10			
4 x 12			
4 x 16			
4 x 20			
4 x 24			
6 x 6			
6 x 8			
6 x 10			
6 x 12			
6 x 14			
6 x 16	x	x	x
6 x 18	x		x
6 x 20	x	x	x
6 x 22			
6 x 24		x	x
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14	x		
8 x 16	x	x	x
8 x 18	x		x
8 x 20	x	x	x
8 x 22	x		
8 x 24		x	x
10 x 10			x
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			x
10 x 18			
10 x 20			x
12 x 12			x
12 x 16			x
12 x 20			x
12 x 22			
12 x 24			x
12 x 28			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

* zus. in L 5,40 m

L = 10,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			
4 x 6			
4 x 8			
4 x 10			
4 x 12			
4 x 16			
4 x 20			
4 x 24			
6 x 6			
6 x 8			
6 x 10			
6 x 12			
6 x 14			
6 x 16			
6 x 18			
6 x 20			x
6 x 22			x
6 x 24			x
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14			
8 x 16			
8 x 18			
8 x 20			x
8 x 22			
8 x 24			x
10 x 10			
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20			
12 x 12			
12 x 16			
12 x 20			
12 x 22			
12 x 24			
12 x 28			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

L = 10,50 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
3 x 12			
4 x 6			
4 x 8			
4 x 10			
4 x 12			
4 x 16			
4 x 20			
4 x 24			
6 x 6			
6 x 8			
6 x 10			
6 x 12	x		
6 x 14			
6 x 16		x	
6 x 18			
6 x 20	x	x	
6 x 22			
6 x 24		x	
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14			
8 x 16		x	
8 x 18			
8 x 20	x	x	
8 x 22			
8 x 24	x	x	
10 x 10			
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20			
12 x 12			
12 x 16			
12 x 20			
12 x 22			
12 x 24			
12 x 28			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
14 x 28			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			
16 x 28			

L = 13,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
6 x 8		x	
6 x 10	x	x	x
6 x 12	x	x	x
6 x 14	x	x	x
6 x 16	x	x	x
6 x 18	x	x	x
6 x 20	x	x	x
6 x 22	x	x	x
6 x 24	x	x	x
6 x 26	x	x	
6 x 28		x	
8 x 10	x		x
8 x 12	x	x	x
8 x 14	x	x	x
8 x 16	x	x	x
8 x 18	x	x	x
8 x 20	x	x	x
8 x 22	x	x	x
8 x 24	x	x	x
8 x 28		x	
10 x 10	x	x	x
10 x 12	x	x	x
10 x 14	x	x	x
10 x 16	x	x	x
10 x 18	x	x	x
10 x 20	x	x	x
10 x 22	x	x	
10 x 24	x	x	x
10 x 28		x	
12 x 12	x	x	x
12 x 14	x	x	x
12 x 16	x	x	x
12 x 18	x		x
12 x 20	x	x	x
12 x 22	x		x
12 x 24	x	x	x
12 x 26		x	x
12 x 28	x	x	x
14 x 14	x	x	x
14 x 16		x	
14 x 20	x	x	x
14 x 24	x	x	x
14 x 28	x	x	
16 x 16	x	x	x
16 x 20	x	x	x
16 x 24	x	x	x
16 x 28	x	x	x

L = 13,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
6 x 10		x	
6 x 12	x	x	x
6 x 14	x	x	x
6 x 16	x	x	x
6 x 18		x	
6 x 20	x	x	x
6 x 22			
6 x 24			
8 x 8			
8 x 10			
8 x 12			
8 x 14			
8 x 16	x	x	x
8 x 18			
8 x 20	x	x	x
8 x 22			
8 x 24			
10 x 10	x	x	x
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20			
12 x 12	x	x	x
12 x 16			x
12 x 20			x
12 x 22			
12 x 24	x		x
12 x 28			
14 x 14	x	x	x
14 x 20			
14 x 24	x		

Im Lagerbestand: Brettschichtholz



Dem Wunsch des Handwerkers, Holz in sehr großen Dimensionen mit gleichen Eigenschaften zur Verfügung zu haben, so wie man es vom Bauholz seit Generationen kennt, wird Brettschichtholz gerecht.

Statisch zuvor nicht denkbare Konstruktionen werden seit nunmehr 100 Jahren durch das Verkleben und Verpressen produktionstechnisch gut beherrschbarer, dünner Brett lamellen ermöglicht. Die qualitativ hochwertige Herstellung unterliegt dabei höchsten Anforderungen und wird durch zertifizierte Materialprüfstellen fremdüberwacht.

Eine Sortierung der Lamellen nach Festigkeitseigenschaften, die bis zu 50 % höher als beim Standard BSH (GL 24) sein können, ermöglicht die Herstellung hoch tragfähiger Binderkonstruktionen.

Produkteigenschaften

- Lagergeführte Abmessungen mit Oberflächen in Sicht- oder Industriequalität, allseitig gehobelt und gefast
- Aus güteüberwachter Produktion mit spezieller Leimgenehmigung nach Euronorm
- Spezifikation Brettschichtholz nach DIN 1052-1/A1 und DIN 4074-1, BS11
- Festigkeit: GL 24 c/h nach DIN 4074/EN 14080
- Holzfeuchte 12 ± 2 %
- Maßhaltigkeit auf höchstem Niveau
- Verklebung: Melaminharz, wetterbeständig mit heller Fuge

Sie erhalten folgende Sonderbauteile aus BSH und BSP:

Brettschicht-Hallenbinder BSH

Satteldach- und Bogenbinder sowie weitere Binderformen sind innerhalb gewisser Radien und Dimensionen auftragsbezogen inkl. des erforderlichen technischen Supports lieferbar. Gerne bieten wir Ihnen auch komplette Hallensysteme an.

Brettstapeldecken

Deckenelemente aus „liegend“ eingebautem BSH mit Kantenprofilierung, z. B. als Nut und Feder ausgebildet. Fragen Sie Ihre Elemente bitte in den Standorten projektbezogen an. Elementbreiten können dabei zwischen 20 und 120 cm sowie Dicken zwischen 80 und 240 mm variieren.

Brettsperrholzelemente BSP

Als Wand- und Deckenelemente haben Flächenbauteile aus Brettsperrholz im modernen Holzbau einen festen Platz. Ob massive Wohnhausdecken oder komplette Bürogebäude, BSP überzeugt durch eine Vielzahl von Vorteilen.

Brettschichtholz – Sonderbauteile

Brettschichtholz verfügt über einen sehr hohen Grad der Vorfertigung mit kurzen Montagezeiten, zum anderen erfüllt das Material die häufig geäußerten Wünsche seitens des Bauherrn nach Massivität bei einem Höchstmaß an gestalterischer Freiheit. Die Elemente können als komplett fertig abgebundene Bauteile hergestellt werden. Weitere Artikel und Sonderbauteile auf Anfrage!

BSH Industriequalität

Keine besonderen Beschränkungen in der Oberfläche. Schimmelbefall außer Bläue ist unzulässig. Die Oberfläche muss nur egalisiert sein.

BSH Sichtqualität

Die Sichtqualität darf alle holztypischen Merkmale zeigen. Definiert sind Größen und Breiten von Ästen und Schwindrissen. Fehlstellen werden durch Dübel und Schiffchen ausgebessert. Schimmelbefall und Verschmutzungen sind unzulässig. Bläue darf vorhanden sein. Die Oberfläche wird gehobelt und darf Hobelschläge von 1 mm Tiefe aufweisen.

Unsere Zusatzleistungen

- Weitere Holzarten, Sonderlängen und Querschnitte bis 24 cm Bauteilbreite, darüber hinaus Blockverleimung
- 1 : 1-Holzliste mit Einzeletikettierung
- Festigkeiten GL 28 und GL 30
- Abbund optional mit Arbeitsvorbereitung/CAD

Länge 8,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
6 x 12	x		
6 x 14	x		
6 x 16	x		
6 x 20	x		
8 x 12	x		
8 x 14	x		
8 x 16	x		
8 x 18	x		
8 x 20	x		
8 x 24	x		
10 x 10	x		
10 x 12	x		
10 x 16	x		
10 x 20	x		
10 x 24	x		
10 x 28	x		
12 x 12	x		
12 x 14	x		
12 x 16	x		
12 x 20	x		
12 x 24	x		
12 x 28	x		
14 x 14	x		
16 x 16	x		
20 x 20	x		

Länge 9,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
6 x 12	x		x
6 x 14	x		
6 x 16	x		x
6 x 20	x		x
8 x 12	x		x
8 x 14	x		x
8 x 16	x		x
8 x 18	x		x
8 x 20	x		x
8 x 24	x		x
10 x 10	x		x
10 x 12	x		
10 x 16	x		x
10 x 20	x		x
10 x 24	x		x
10 x 28	x		x
12 x 12	x		x
12 x 14	x		
12 x 16	x		x
12 x 20	x		x
12 x 24	x		x
12 x 28	x		
14 x 14	x		x
16 x 16	x		
20 x 20	x		

Länge 12,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
6 x 12	x	x	x
6 x 14	x	x	x
6 x 16	x	x	x
6 x 20	x	x	x
8 x 12	x	x	x
8 x 14	x	x	x
8 x 16	x	x	x
8 x 18	x	x	x
8 x 20	x	x	x
8 x 24	x	x	x
10 x 10	x	x	x
10 x 12	x	x	x
10 x 16	x	x	x
10 x 20	x	x	x
10 x 24	x	x	x
10 x 28	x	x	x
12 x 12	x	x	x
12 x 14	x		x
12 x 16	x	x	x
12 x 20	x	x	x
12 x 24	x	x	x
12 x 28	x	x	
12 x 32		x	
14 x 14	x	x	x
14 x 20		x	
14 x 24		x	
14 x 28		x	
16 x 16	x	x	x
16 x 20		x	
16 x 24		x	
16 x 28		x	
16 x 32		x	
16 x 36		x	
16 x 40		x	
18 x 18		x	
20 x 20	x	x	x
20 x 24			

Sibirische Lärche			
Länge 12,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
6 x 16			x
6 x 20			x
8 x 12	x		
8 x 16	x		x
8 x 20	x		x
12 x 12	x		x
12 x 16	x		x
12 x 20	x		x
12 x 24	x		x
16 x 16	x		
16 x 32	x		



Länge 8,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
12 x 32	x		
14 x 20	x		
14 x 24	x		
14 x 28	x		
14 x 32	x		
14 x 36	x		
14 x 40	x		
16 x 20	x		
16 x 24	x		
16 x 28	x		
16 x 32	x		
16 x 36	x		
16 x 40	x		
20 x 24	x		
20 x 28	x		
20 x 32	x		
20 x 36	x		
20 x 40	x		

Länge 9,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
12 x 32	x		x
14 x 20	x		x
14 x 24	x		x
14 x 28	x		x
14 x 32	x		x
14 x 36	x		x
14 x 40	x		
16 x 20	x		
16 x 24	x		
16 x 28	x		x
16 x 32	x		x
16 x 36	x		x
16 x 40	x		
20 x 28		x	x
20 x 40		x	x

Länge 10,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
12 x 32		x	
14 x 32		x	
14 x 36		x	
14 x 40		x	
16 x 28			
16 x 32		x	
16 x 36		x	
16 x 40		x	
20 x 28		x	
20 x 32		x	
20 x 36		x	
20 x 40		x	

Länge 12,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
12 x 32	x	x	x
14 x 20	x		x
14 x 24	x		x
14 x 28	x		x
14 x 32	x	x	x
14 x 36	x	x	x
14 x 40	x	x	x
16 x 20	x		x
16 x 24	x		x
16 x 28	x		x
16 x 32	x	x	x
16 x 36	x	x	x
16 x 40	x	x	x
20 x 24		x	x
20 x 28	x	x	x
20 x 32	x	x	x
20 x 36	x	x	x
20 x 40	x	x	x
20 x 44	x		

Länge 14,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
12 x 32		x	
14 x 32		x	
14 x 36		x	
14 x 40		x	
16 x 28			
16 x 32		x	
16 x 36		x	
16 x 40		x	
20 x 28		x	
20 x 32		x	
20 x 36		x	
20 x 40		x	

Länge 16,00 m			
Maße - cm -	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
12 x 32			x
14 x 32			x
14 x 36			x
14 x 40			x
16 x 28			
16 x 32			x
16 x 36			x
16 x 40			x
20 x 28			x
20 x 32			x
20 x 36			x
20 x 40			x



Hinweis: Ganze und halbe Stangen können abgenommen werden!

Im Lagerbestand: Schnittholz Fi/Ta



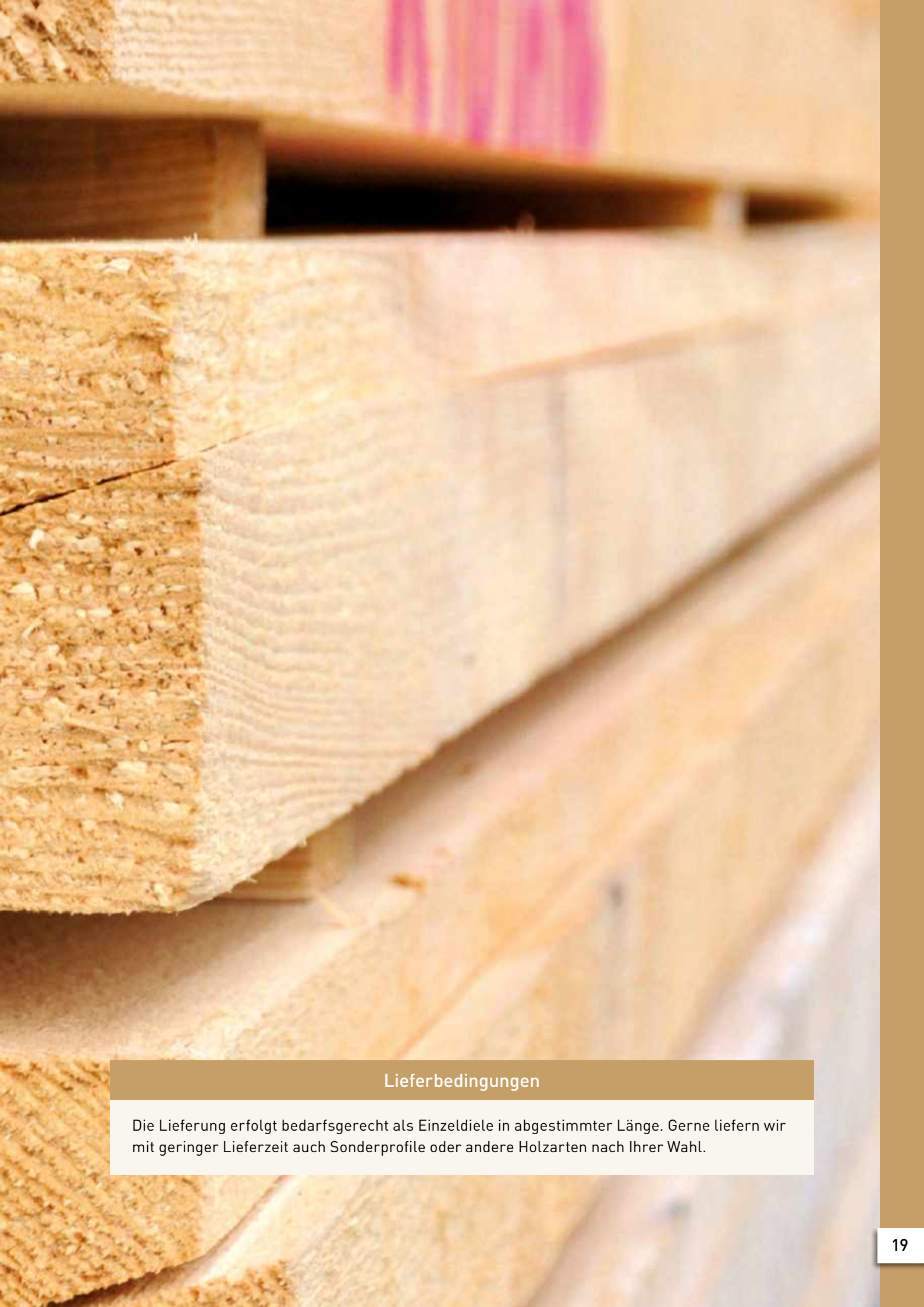
Schnittholz ist der Oberbegriff für alle im Sägewerk „rau“ eingeschnittenen und ohne Anforderung an die Oberfläche hergestellten Hölzer. Es wird überwiegend für den nicht sichtbaren Bereich, also für zu verkleidende Konstruktionen, eingesetzt.

Die gewünschten Eigenschaften bei Schnittholzprodukten zielen somit ganz bewusst auf die inneren Qualitäten des Materials Holz ab.

Dazu gehören insbesondere die Vorsortierung des Ausgangsmaterials, die garantierte Festigkeit des Produkts, die technische Trocknung auf Holzfeuchten nahe dem zu erwartenden Einbauzustand und die darauf basierende allgemeine Maßhaltigkeit.

Produkteigenschaften

- Lagergeführte Holzart: Fichte/Tanne
- Technisch getrocknet, Holzfeuchte < 20 %
- Unbehandelt (ohne Imprägnierung gemäß DIN 68800)
- Mehrstieliger Einschnitt
- In der Regel scharfkantig
- Standardlänge 4,00 m (5,00 m)
- In der Regel gehobelt und gefast



Lieferbedingungen

Die Lieferung erfolgt bedarfsgerecht als Einzeldiele in abgestimmter Länge. Gerne liefern wir mit geringer Lieferzeit auch Sonderprofile oder andere Holzarten nach Ihrer Wahl.

3 | Schnittholz

Maße - mm -	Länge - m -	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
CE Dachlatten				
DIN 4074/EN 14081, technisch getrocknet < 20 %, sägerau/unbehandelt, Einschnitt mit Übermaß S10				
30 x 50	4,00		x	x
30 x 50	4,50	x	x	x
30 x 50	5,00	x	x	x
40 x 60	4,00		x	x
40 x 60	4,50		x	x
40 x 60	5,00	x	x	x
Schalung				
technisch getrocknet < 20 %, sägerau/unbehandelt				
24er Breitware	4,00		x	
24er Breitware	4,50		x	
24er Breitware	5,00	x	x	
24 x 160	4,50 / 5,00	x		
25 x 150	4,80 / 5,40			x
Schalung				
Lärche/Douglasie, techn. getrocknet, sägerau				
24 x 140	4,50 / 5,00			x
24 x 160	4,00 / 5,00		x*	x
24 x 200	5,00		x	x
Bohle/Traubohle				
technisch getrocknet <20 %, sägerau/unbehandelt, Einschnitt mit Übermaß				
30 x 140	4,50			x
30 x 200	4,00		x	
30 x 240	5,00	x		x
40 x 120	4,00		x	
40 x 140	4,00		x	
40 x 140	4,50			x
40 x 200	5,00			
40 x 280	5,00	x		x
50 x 120	4,00		x	
50 x 140	4,00		x	x
50 x 200	4,00		x	
50 x 280	5,00	x		x
20 x 50 x 140	4,00 / 5,00	x	x	x*
30 x 60 x 140	4,00		x	

* nur 5,00 m

3 | Schnittholz

Maße - mm -	Länge - m -	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
Bohle				
lufttrocken, gelattet, sägerau/unbehandelt, Einschnitt mit Übermaß				
38 x 280	4,50		x	
38 x 280	5,00		x	
48 x 280	4,50		x	
48 x 280	5,00		x	
Keilbohle				
technisch getrocknet <20 %, sägerau/unbehandelt, Einschnitt mit Übermaß				
0 x 70 x 160	4,00		x	
0 x 80 x 160	5,00			x
Rundholz				
lufttrocken, gelattet, sägerau/unbehandelt, Einschnitt mit Übermaß, Druckimpr. braun				
120er	4,00		x	
120er	5,00		x	
140er	5,00	x		
Latte/Rahmen				
technisch getrocknet < 20 %, sägerau/unbehandelt				
12 x 48 Halblatte	4,50			x
12 x 48 Halblatte	5,00	x		
18 x 48 Halblatte	4,00		x	
24 x 48	4,00		x	
24 x 60	5,00	x		
28 x 68	4,00		x	
30 x 50	1,35		x	x
30 x 50	4,00		x	
30 x 70	5,00	x		
40 x 60	4,00		x	
40 x 60	5,00			
40 x 80	4,00		x	
60 x 60	4,50			x
60 x 60	5,00			
60 x 80	5,00			
60 x 80	4,50			x

Im Lagerbestand:

Hobelware



Hobelware als Oberbegriff für vergütete Brettwaren aus besonders gut sortierter Ausgangsware, die den hohen Ansprüchen gerecht wird, bildet einen der wichtigsten Produktbereiche im Holzbau.

Von der Untersicht im Trauf- und Giebelbereich über Bodenbelag bis hin zur hochwertigen und farblich endbehandelten Fassade bietet Hobelware eine Vielzahl gestalterischer Möglichkeiten.

Produkteigenschaften

- Hervorragend einsetzbar bei optisch-ästhetischen Ansprüchen
- Einkauf nordischer Ware mit sehr guten Wuchseigenschaften
- Leicht zu verarbeiten bei sehr guter Passgenauigkeit
- Oberflächenbeschichtung mit Gewährleistung
- Oberflächen in feiner, bandgesägter Ausführung für die Fassade





Dimension - mm -	Länge - m -	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
Nordischer Rauspund				
Turbospundung, Fichte, mit Nut und Feder, technisch getrocknet und egalisiert				
21 x 121	4,50		x	
21 x 121	4,80			
21 x 121	5,10			
21 x 121	5,40		x	
23,5 x 121	4,80	x		
23,5 x 146	3,00 / 3,30 / 3,60 / 3,90 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40	x	x	x
28 x 146	3,00 / 3,30 / 3,60 / 3,90 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40	x	x	x
Deutscher Rauspund				
Turbospundung, mit Nut und Feder, technisch getrocknet, S10 nach DIN 4074-1				
24 x 136	5,00		x	
Rauspundplatte				
Nord. Fichte, Turbospundung N+F, technisch getrocknet				
23,5 x 548	4,20			x
Gehobelte UK-Latte				
20 x 60	5,10	x		
21 x 70	3,90			x
21 x 70	4,50			x
24 x 61	4,50			x
24 x 61	4,80			x
24 x 61	5,10			
24 x 61	5,40			x



Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Fasebrett N+F mit Nut und Feder, US/SF-hobelfallend, Kanten gefast, Oberfläche roh/unbehandelt							
16 x 121	3,90	u/s	roh	360		x	
16 x 121	4,20	u/s	roh	360		x	
16 x 121	4,50	u/s	roh	360		x	
16 x 121	4,80	u/s	roh	360		x	
16 x 121	5,10	u/s	roh	360		x	
16 x 121	5,40	u/s	roh	360		x	
19 x 121	4,20	u/s	roh	270		x	
19 x 121	4,50	u/s	roh	270		x	
19 x 121	4,80	u/s	roh	270		x	
19 x 121	5,10	u/s	roh	270		x	
22 x 121	4,80	u/s	farbbehandelt, anthrazit Lignu 11	144			x
22 x 121	5,10	u/s	farbbehandelt, weiß	144			x
22 x 121	3,00 / 3,30 / 3,60 / 3,90 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40	u/s	roh	225	x	x	x
25 x 121	3,60 / 3,90 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40	u/s	roh	180	x	x	x
28 x 121	3,60	u/s	roh	180	x	x	
28 x 121	3,90	u/s	roh	180	x	x	
28 x 121	4,20	u/s	roh	180	x	x	
28 x 121	4,50	u/s	roh	180	x	x	
28 x 121	4,80	u/s	roh	180	x	x	
28 x 121	5,10	u/s	roh	180	x	x	
28 x 121	5,40	u/s	roh	180	x	x	






Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
 Softline Profilbrett N+F							
14 x 121	3,00	u/s	roh	360		x	
14 x 121	3,30	u/s	roh	360		x	
14 x 121	3,60	u/s	roh	360		x	
14 x 121	3,90	u/s	roh	360		x	
14 x 121	4,20	u/s	roh	360		x	
14 x 121	4,50	u/s	roh	360		x	
14 x 121	4,80	u/s	roh	360		x	
14 x 121	5,10	u/s	roh	360		x	
14 x 121	4,50	A Sortierung	roh	324			x
14 x 121	4,80	A Sortierung	roh	324			x
14 x 121	5,10	A Sortierung	roh	324			x
14 x 121	4,50	A Sortierung	2 x weiß Lig. 21	216			x
14 x 121	4,80	A Sortierung	2 x weiß Lig. 21	216			x
14 x 121	5,10	A Sortierung	2 x weiß Lig. 21	216			x
14 x 121	4,50	u/s	2 x weiß	576		x	
14 x 121	4,80	u/s	2 x weiß	576		x	
14 x 121	5,10	u/s	2 x weiß	576		x	
14 x 121	4,50	u/s	1 x weiß grundiert	576		x	
14 x 121	4,80	u/s	1 x weiß grundiert	576		x	
14 x 121	5,10	u/s	1 x weiß grundiert	576		x	
16 x 121	3,30	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	3,60	u/s	roh	288	x		
16 x 121	3,90	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	4,20	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	4,50	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	4,80	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	5,10	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	5,40	u/s	roh	288	x	x	
16 x 121	4,20	u/s	2 x weiß end.	216	x		
16 x 121	4,50	u/s	2 x weiß end.	216	x		
16 x 121	4,80	u/s	2 x weiß end.	216	x		
16 x 121	5,10	u/s	2 x weiß end.	216	x		
16 x 121	5,40	u/s	2 x weiß end.	216	x		
16 x 121	4,50	u/s	1 x weiß grundiert	420		x	
16 x 121	4,80	u/s	1 x weiß grundiert	420		x	
16 x 121	5,10	u/s	1 x weiß grundiert	420		x	

Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
 Softline Profilbrett N+F							
16 x 121	4,50	u/s	2 x weiß	420		x	
16 x 121	4,80	u/s	2 x weiß	420		x	
16 x 121	5,10	u/s	2 x weiß	420		x	
16 x 121	5,40	u/s	Eiche hell end.	216	x		
15,5 x 121	4,50	u/s	weiß Ligno 21	216			x
15,5 x 121	4,80	u/s	weiß Ligno 21	216			x
15,5 x 121	5,10	u/s	weiß Ligno 21	216			x
18 x 146	4,50	u/s	2 x weiß	288		x	
18 x 146	4,80	u/s	2 x weiß	288		x	
18 x 146	5,10	u/s	2 x weiß	288			
18 x 146	4,80	u/s	1 x weiß grundiert	288		x	
18 x 146	5,10	u/s	1 x weiß grundiert	288		x	



Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Glattkantbretter - 18er						
18 x 95	3,60	u/s	330			
18 x 95	4,20	u/s	330			
18 x 95	4,50	u/s	330		x	
18 x 95	4,80	u/s	330		x	
18 x 95	5,10	u/s	330		x	
18 x 120	3,60	u/s	270		x	
18 x 120	4,20	u/s	270		x	
18 x 120	4,50	u/s	270		x	
18 x 120	4,80	u/s	270		x	
18 x 120	5,10	u/s	270		x	
18 x 145	3,60	u/s	210		x	
18 x 145	4,20	u/s	210		x	
18 x 145	4,50	u/s	210		x	
18 x 145	4,80	u/s	210		x	
18 x 145	5,10	u/s	210		x	
18 x 170	3,60	u/s	180			
18 x 170	4,20	u/s	180			
18 x 170	4,50	u/s	180		x	
18 x 170	4,80	u/s	180		x	
18 x 170	5,10	u/s	180			
18 x 190	3,60	u/s	150			
18 x 190	4,20	u/s	150		x	
18 x 190	4,50	u/s	150		x	
18 x 190	4,80	u/s	150		x	
18 x 190	5,10	u/s	150		x	
Glattkantbretter - 21er						
21 x 120	4,50 / 5,10	u/s	225			x
21 x 145	4,50 / 5,10	u/s	175	x	x	x
21 x 170	4,50 / 5,10	u/s	150	x	x	x
21 x 170	4,80	u/s	150		x	
21 x 190	4,50 / 5,10	u/s	125	x	x	x
21 x 215	4,50	u/s	125		x	
21 x 215	5,10	u/s	125		x	
21 x 220	4,50 / 5,10	u/s	125	x		

Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
 Fassade N+F Keilspundprofil, feingesägt, mit Nut und Feder, gerundete Tropfkante, verdeckte Befestigung, Oberfläche roh/unbehandelt							
22/13 x 146	4,50	u/s	gehobelt	224		x	
22/13 x 146	5,10	u/s	gehobelt	224		x	
22/13 x 146	4,50	u/s	sägerau	224		x	
22/13 x 146	5,10	u/s	sägerau	224		x	
 Fassade Combiprofil N+F 1. Seite Fase/2. Seite Softline							
21 x 121	5,10	u/s	gehobelt	160		x	
 Fassade Duo - Twinprofil N+F Boden Deckel							
28 x 171	5,40	u/s	gehobelt	144		x	
Fassade UK							
30 x 50	5,00		schwarz	420	x	x	x
40 x 60	5,00		schwarz				x



Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Fassade N+F							
22/13 x 146	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	224		x	
22/13 x 146	4,00	I – IV sf/hf	sägerau	224		x	
22/13 x 146	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	224		x	
22/13 x 146	5,10	I – IV sf/hf	sägerau	224		x	
26/14 x 146	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	224			x
26/16 x 146	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	224	x		
Fassade - Rhombus							
27 x 68	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168	x		x
27 x 68	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	168	x		x
27 x 68	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168	x		x
21 x 70	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	210		x	
21 x 70	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	210		x	
21 x 70	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	210		x	
27 x 70	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168		x	
27 x 70	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	168		x	
27 x 70	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168		x	
Fassade - Doppelrhombus N+F							
28 x 146	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	144			x
28 x 146	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	144	x		
Combiprofil - Soft/Fase N+F							
21 x 121	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	216	x		
21 x 121	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	216		x	x
Eckleiste Fassade							
45 x 45	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	1	x		x



Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Glattkantbrett							
21 x 58	4,50 / 5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	216			x
21x 95	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	200	x	x	x
21x 95	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	200	x		x
21x 95	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	200	x		
21 x 120	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	216	x		x
21 x 120	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	216	x		x
21 x 120	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	216	x		x
21 x 140	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168		x	
21 x 140	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	168		x	
21 x 140	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168		x	
21 x 143	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168	x		
21 x 143	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	168	x		
21 x 143	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168	x		
21 x 145	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168			x
21 x 145	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	168			x
21 x 145	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	168			x
21 x 168	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	144	x		
21 x 168	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	144	x		
21 x 168	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	144	x		
21x 170	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	144		x	x
21x 170	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	144			x
21x 170	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	144			x
21x 190	4,00	I – IV sf/hf	gehobelt	120	x	x	x
21x 190	5,10	I – IV sf/hf	gehobelt	120	x	x	x
21x 190	6,00	I – IV sf/hf	gehobelt	120	x	x	x

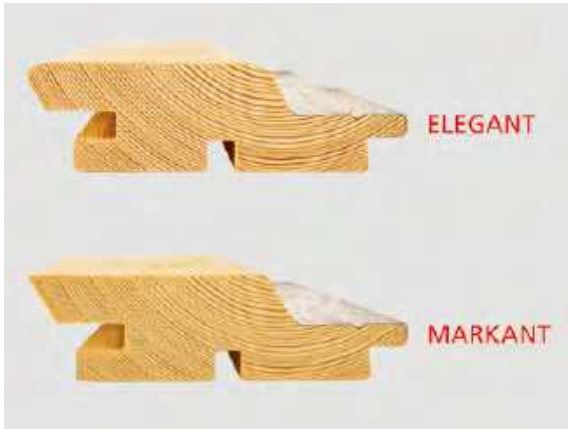


Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Dura Patina - Rhombus keilgezinkt							
21 x 65	4,00	Premium keilg.	Lavagrau	224	x		
21 x 65	5,00	Premium keilg.	Lavagrau	224	x		
21 x 65	6,00	Premium keilg.	Lavagrau	224	x		x
21 x 65	6,00	Premium keilg.	Kristallgrau	224			x
Dura Patina - Glattkantbretter							
21 x 140	5,00	Selekt	Lavagrau	112			x
21 x 140	5,00	Selekt	Kristallgrau	112			x
Beistreichfarbe 1 kg							
			Lavagrau		x		x
			Kristallgrau				x

Neubau ZNL Dortmund / Bürofassade mit Dura Patina



Dimension - mm -	Länge - m -	Qualität	Oberfläche	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Trendliner							
27 x 96	4,00	Elegant A/B	gehobelt, Kieselgrau	168	x		
27 x 96	4,00	Elegant A/B	gehobelt	168	x		x
27 x 96	6,00	Elegant A/B	gehobelt.	168	x		x
27 x 96	4,00	Markant A/B	gehobelt	168	x		
27 x 96	6,00	Markant A/B	gehobelt	168	x		
45 x 45	4,00	Eckleiste	gehobelt	168	x		x



Im Lagerbestand:

CEDRAL Profilschalung



Über den Einsatz von CEDRAL Fassadenpaneelen lassen sich Häuser nicht nur schön, sondern auch ökonomisch und ökologisch gestalten.

Durch das Konstruktionsprinzip der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sind vom EnEV-Standard bis zum Passivhaus alle Dämmdicken realisierbar. Aufgrund der konsequenten Trennung der Wetterschale von Wärmedämmung und Tragwerk ist diese energiesparende Fassadenlösung zudem besonders langlebig.

So benötigen Passivhäuser für die Heizung bei üblicher Nutzung jährlich nicht mehr als etwa 1,5 Liter Öl (entspricht 15 kWh) pro m² Wohnfläche. Das bedeutet eine Einsparung von mehr als 80 % gegenüber dem durchschnittlichen Verbrauch von EnEV-Wohngebäuden. Zum Vergleich: Ein Neubau nach gesetzlicher Vorschrift verbraucht immer noch 6 bis 10 Liter Öl je m² Wohnfläche.

Das finanzielle Plus für Bauherren und Modernisierer: Was gut aussieht, rechnet sich auch.

5 | Fassade

Maße - mm -	Länge - mm -	Farbe	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/brück	Münster
Eternit Cedral Paneele CLS und CLG						
10 x 190	3.600	C-01 weiß	144		x	
10 x 190	3.600	C-05 grau	144	x	x	
10 x 190	3.600	C-07 weiß	144	x	x	
10 x 190	3.600	C-10 blau	144	x		
10 x 190	3.600	C-18 grau	144	x		
10 x 190	3.600	C-61 rot	144	x	x	
Cedral Schrauben - kopflackiert						
5,5 x 50	50	C-61 rot	250	x	x	
5,5 x 50	50	C-05 grau	250	x	x	
5,5 x 50	50	C-18 grau	250	x		
5,5 x 50	50	C-01 weiß	250		x	
5,5 x 50	50	C-07 weiß	250	x	x	
5,5 x 50	50	C-10 blau	250	x		
4,0 x 45	45	V2A blank	250	x	x	
Cedral Starterprofil						
-	3.000	C01 weiß	55		x	
-	3.000	C05 grau	55		x	
-	3.000	C18 grau	55		x	
-	3.000	C61 rot	55		x	
Cedral Laibungsprofil						
35 x 12 / 25 x 29	3.000	C01 weiß	55		x	
35 x 12 / 25 x 29	3.000	C05 grau	55		x	
35 x 12 / 25 x 29	3.000	C18 grau	55		x	
35 x 12 / 25 x 29	3.000	C61 rot	55		x	
Cedral Außeneckprofil						
35 x 25 x 29	3.000	C01 weiß	55		x	
35 x 25 x 29	3.000	C05 grau	55		x	
35 x 25 x 29	3.000	C018 grau	55		x	
35 x 25 x 29	3.000	C61 rot	55		x	
Cedral Inneneckprofil						
35 x 25	3.000	C05 grau	55		x	
Cedral Abschlussprofil						
17 x 10 x 26 x 45	3.000	C01 weiß	55		x	
17 x 10 x 26 x 45	3.000	C05 grau	55		x	
17 x 10 x 26 x 45	3.000	C18 grau	55		x	
17 x 10 x 26 x 45	3.000	C61 rot	55		x	

Im Lagerbestand:

OSB / ESB / DWD / DHF



Oriented Strand Board – OSB-Holzwerkstoffe werden durch die vor der Verpressung ausgerichtet gestreuten Holzspäne auch höchsten statischen Ansprüchen an die Tragfähigkeit im Scheiben- und Plattenbereich gerecht. Dies ermöglicht den Einsatz für gebäudeaussteifende Wände im Holzrahmenbau sowie für die Ausbildung tragender Deckenscheiben.

Die Produktion ist durch zertifizierte Materialprüfstellen fremdüberwacht sowie im Bereich OSB 4 mit einer zusätzlichen bauaufsichtlichen Zulassung (BAZ) versehen.

Produkteigenschaften

- **Hergestellt im ContiRoll®-Verfahren mit ansprechender Oberfläche**
- **Qualitätsgesicherte Produktion nach EN 300**
- **OSB 3 für normale sowie OSB 4 für hochbelastbare, aussteifende Zwecke im Feuchtbereich (bis einschl. Nutzungsklasse 2)**
- **Höhere Festigkeiten im Bereich OSB 4 mit BAZ (z. B. Egger DOP-745-01)**
- **Maßhaltigkeit, Rechtwinkligkeit auf höchstem Niveau**
- **Verklebung: PMDI, chemisch neutral abgebundener Kleber**
- **Nut- und Feder-Profilierung mit hoher Passgenauigkeit in leichtgängiger Ausführung oder mit stumpfer Kante**
- **Normativ abgedeckt und berechenbar**



ESB-Platten: wohngesunde Holzwerkstoffplatten für den konstruktiven Holzbau

ESB-Platten sind als Qualitätsspanplatten für die gängigen Anwendungen im Baubereich einsetzbar. Sie bieten über die ebenfalls guten Festigkeitswerte hinaus in Sachen Diffusionsoffenheit für modernen Holzbau besondere Vorteile, und das geruchsneutral in der niedrigsten Emissionsklasse. Durch die geschliffene, nahezu vollständig geschlossene Oberfläche ist eine Beschichtung mit Lacken, Farben und Klebstoffen problemlos möglich.

- P5-Verleimung
- Niedrige Emissionsklasse
- Helle, geschliffene Oberfläche
- Diffusionsoffen
- Einsetzbar unter Metalleindeckungen, Schiefer usw.

6 | OSB

Stärke - cm -	Format - mm -	Produkt- eigenschaften	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/brück	Münster
OSB 3 stumpf						
AGEPAN EGGER KRONOSPAN NORBORD, EN 300, Conti-Finish, ungeschliffen						
12	2.500 x 1.250	stumpf	84	x	x	
15	2.500 x 1.250	stumpf	68	x	x	x
15	2.650 x 1.250	stumpf	62		x	
15	2.800 x 1.250	stumpf	60	x	x	x
15	3.000 x 1.250	stumpf	56	x	x	x
18	2.500 x 1.250	stumpf	56	x	x	x
20	2.500 x 1.250	stumpf	48			x
22	2.500 x 1.250	stumpf	44	x	x	x
25	2.500 x 1.250	stumpf	40		x	x
30	2.500 x 1.250	stumpf	32		x	x
OSB 3 N+F						
AGEPAN EGGER KRONOSPAN NORBORD, EN 300, Conti-Finish, ungeschliffen						
12	2.500 x 625	Nut + Feder	59			x
12	2.500 x 675	Nut + Feder	80	x	x	x
12	2.500 x 1.250	Nut + Feder	80		x	
15	2.500 x 625	Nut + Feder	47			x
15	2.500 x 675	Nut + Feder	68	x	x	x
15	2.500 x 1.250	Nut + Feder	68	x	x	
18	2.500 x 625	Nut + Feder	39			x
18	2.500 x 675	Nut + Feder	56	x	x	x
18	2.500 x 1.250	Nut + Feder	56	x	x	
22	2.500 x 625	Nut + Feder	32			x
22	2.500 x 675	Nut + Feder	44	x	x	x
22	2.500 x 1.250	Nut + Feder	44	x	x	
22	6.250 x 675	Nut + Feder	22	x		x
25	2.500 x 625	Nut + Feder	28			x
25	2.500 x 675	Nut + Feder	40	x	x	x
25	2.500 x 1.250	Nut + Feder	40	x	x	
30	2.500 x 625	Nut + Feder	23			x
30	2.500 x 675	Nut + Feder	32	x	x	x

6 | OSB, ESB, DWD, DHF

Stärke - cm -	Format - mm -	Produkt- eigenschaften	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
OSB 4 stumpf						
AGEPAN EGGER TOP, EN 300, Conti-Finish, ungeschliffen						
12	3.000 x 1.250	stumpf	68			
15	2.500 x 1.250	stumpf	68			x
15	2.800 x 1.250	stumpf	60	x		
15	2.960 x 2.500	stumpf	28	x		
15	3.000 x 1.250	stumpf	56			
15	3.300 x 1.250	stumpf	56	x		x
OSB 4 N+F						
AGEPAN EGGER TOP, EN 300 Conti-Finish, ungeschliffen						
15	2.500 x 675	Nut + Feder	68	x		x
15	2.500 x 1.250	Nut + Feder	68			
22	2.500 x 675	Nut + Feder	44	x		
22	2.500 x 1.250	Nut + Feder	44	x		
22	5.000 x 1.250	Nut + Feder	22			
25	2.500 x 675	Nut + Feder	40			
25	2.500 x 1.250	Nut + Feder	40	x		
DWD EN 14964						
16	2.510 x 635	Nut + Feder	40		x	x
16	2.510 x 635	Nut + Feder Schwarz	40		x	x
16	2.510 x 1.010	Nut + Feder+F	40		x	
16	3.000 x 1.247	stumpf	48		x	
DHF EN 14964						
15	2.500 x 675	Nut + Feder	63	x		x
15	2.500 x 1.250	Nut + Feder	63	x		
ESB Platten P5 E1 stumpf						
22	2.580 x 675	Nut + Feder	40	x		

Im Lagerbestand: Holzwerkstoffplatten



3-Schicht-Platten

werden aus drei oder mehr Lagen Massivholz-Lamellen mit einer speziellen Verklebung aus Melaminharzen zunächst schmalseitig gefügt und im Anschluss lagenweise unter einem Winkel von 90° zueinander flächig verpresst. Durch den Kleber sowie die dicke Decklagenstärke sind sie für den Einsatzbereich in Nutzungsklasse 2 (Außenbereich ohne direkte Bewitterung) gut geeignet. Die Platte eignet sich hervorragend für den Einsatz im sichtbaren Bereich von Dachüberständen und Gesimsen sowie für innen sichtbare Dachkonstruktionen.

- Mit bauaufsichtlicher Zulassung auch für statische Zwecke geeignet
- Erstellung großer, ansprechender Flächen mit geringem Aufwand

Sperrholzplatten

haben als Plattenwerkstoff für Schalungsbau und als Aussteifungselemente sehr früh Einzug in die Statik-Normen gehalten. Der Einsatz im Bauwesen ist somit seit Jahrzehnten von den Holzbau-Normen abgedeckt und man verfügt über gute Erfahrungswerte.

- Hohe Festigkeiten und gute Formstabilität durch jeweils wechselnd unter einem Winkel von 90° verklebten Furnierlagen
- Möglichkeit der Befestigung mit allen gängigen Verbindungsmitteln nach DIN 1052
- Normativ abgedeckt und berechenbar
- BFU 100 geeignet für den Einsatz im überdachten Außenbereich



Unsere Zusatzleistungen – kurze Lieferzeiten inbegriffen

- Holzarten Douglasie, Kiefer, Lärche, Tanne sowie Laubholz
- Weitere Plattendicken zwischen 13 und 42 mm
- Oberflächenqualität von A/B bis C+/C
- Bauaufsichtliche Zulassung
- Einzelfolierung
- Oberflächenbehandlung durch Ölen/Lackieren/einseitiges Bürsten
- Kantenbearbeitung/Herstellerzuschnitt aus Standardplatten
- Weitere Plattentypen
- Weitere Formate und Stärken
- Hochwertige Oberflächen

7 | Holzwerkstoffplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	Holzart & Qualität	EN-Norm	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
3-Schichtplatten							
15	5.000 x 1.250	Fichte B/C+	EN 13986/13353	35		x	
19	5.000 x 1.025	Fichte B/C	EN 13986/13353	25	x		
19	5.000 x 1.250 N+F	Fichte B/C	EN 13986/13353	25		x	
19	5.000 x 2.050	Fichte B/C	EN 13986/13353	25	x	x	x
19	2.500 x 1.250 N+F	Fichte B/C+	EN 13986/13353	25	x		
19	5.000 x 1.250 N+F	Fichte B/C+	EN 13986/13353	25		x	
19	5.000 x 2.050	Lärche B/C+	EN 13986/13353	25	x		
19	5.000 x 1.250	Lärche B/C+	EN 13986/13353	25		x	
22	5.000 x 2.050	Fichte B/C	EN 13986/13353	25		x	x
22	2.500 x 1.250	Fichte B/C+	EN 13986/13353	25	x		
22	5.000 x 1.250	Fichte B/C+	EN 13986/13353	25		x	
22	5.000 x 1.250 N+F	Fichte B/C+	EN 13986/13353	25		x	
22	5.000 x 2.050	Fichte B/C+	EN 13986/13353	25	x		
22	5.000 x 1.250 N+F	Fichte AB/B	EN 13986/13353	20	x		x
27	5.000 x 2.050	Fichte B/C	EN 13986/13353	20		x	x
27	5.000 x 1.250	Fichte B/C+	EN 13986/13353	20		x	
27	5.000 x 1.250 N+F	Fichte B/C+	EN 13986/13353	20		x	
27	5.000 x 2.050	Fichte B/C+	EN 13986/13353	20	x		
32	5.000 x 2.050	Fichte B/C+	EN 13986/13353	15	x		
42	5.000 x 2.050	Fichte B/C+	EN 13986/13353	12	x		
Siebdruckplatten							
9	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	67	x		x
12	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	50	x		x
15	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	40	x		x
18	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	33	x		x
18	4.000 x 2.150	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	22	x		
21	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	29	x		x
24	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	25	x		x
27	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	22	x		
30	2.500 x 1.250	Europ. Birke	SIEB/FILM nach EN 636-3	20	x		

7 | Holzwerkstoffplatten

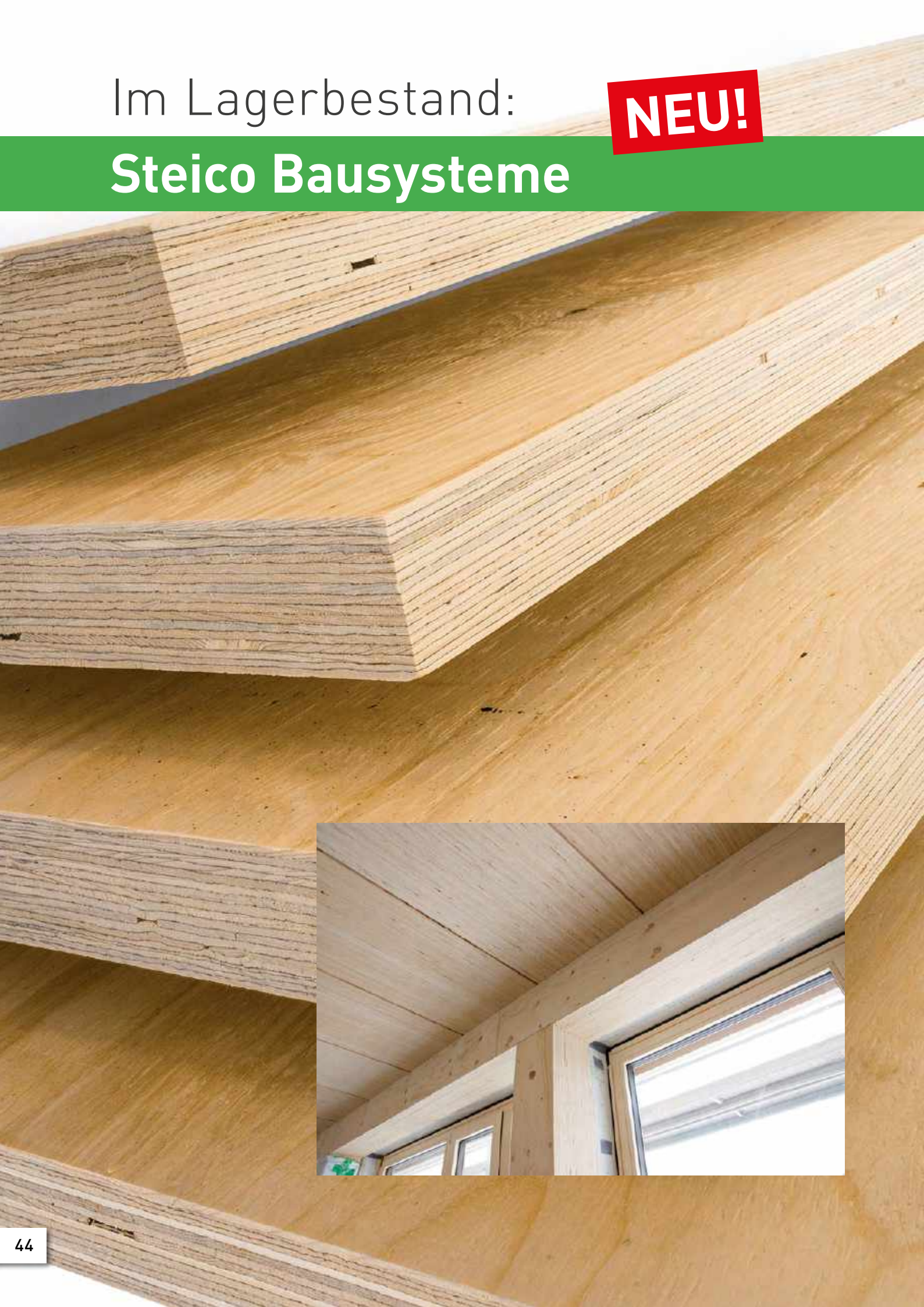
Stärke - mm -	Format - mm -	Holzart & Qualität	EN- Norm	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda brück	Münster
Sperrholz							
12	2.500 x 1.250	II/III m, WISA SPRUCE	EN 636-2	80		x	
15	2.500 x 1.250	II/III, WISA SPRUCE	EN 636-2	55		x	
18	2.500 x 1.250	II/III, WISA SPRUCE	EN 636-2	65		x	
21	2.500 x 1.250	II/III, WISA SPRUCE	EN 636-2	45	x	x	
21	2.500 x 1.250	CP/C, WISA SPRUCE	EN 636-25	45			x
24	2.500 x 1.250	II/III, WISA SPRUCE	EN 636-2	40	x	x	
24	2.500 x 1.250	CP/C, WISA SPRUCE	EN 636-25	40			x
30	2.500 x 1.250	II/III, WISA SPRUCE	EN 636-2	30		x	
20	2.500 x 1.250	C+/C, ELLIOTTIS PINE Brasilien		45	x		

Stärke - mm -	Format - mm -	Holzart & Qualität	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda brück	Münster
Duripanel						
16	2.600 x 1.250	B1	30	x		x
25	3.100 x 1.250	A2	15	x		
Fermacell						
10	1.500 x 1.000	Gipsfaserplatte	75	x		
12,5	2.750 x 1.250	Gipsfaserplatte	40	x		
12,5	3.000 x 1.250	Gipsfaserplatte	40	x		
15	2.750 x 1.250	Gipsfaserplatte	35	x		
15	3.000 x 1.250	Gipsfaserplatte	35	x		
15	3.000 x 1.250	Powerpanel	30	x		
Baukompaktplatten Uniplan						
6	3.050 x 1.300	Anthrazit B2 mit UV-Filter	50		x	x
6	3.050 x 1.300	Weiß B2	50	x	x	x
8	3.050 x 1.300	Anthrazit B2 mit UV-Filter	20	x		x
8	3.050 x 1.300	Weiß B2	20			x

Im Lagerbestand:

NEU!

Steico Bausysteme



8 | Steico Bausysteme

Maße - mm -	Länge - m -	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
STEICO Joist Trägersystem für Dach, Wand und Decke					
60 x 200	9,00 / 13,00	33	x		
60 x 240	9,00 / 13,00	33	x		
60 x 280	9,00 / 13,00	33	x		

STEICO LVL R Furnierschichtholz					
45 x 200	12,00	36	x		
45 x 240	12,00	30	x		
45 x 280	12,00	24	x		

Stärke - mm -	Format - m -	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
STEICO LVL X Furnierschichtholz mit Sperrfurnieren					
33	2,50 x 6,00	4	x		
39	2,50 x 6,00	3	x		
45	2,50 x 6,00	3	x		
57	2,50 x 6,00	2	x		

Hinweis:
Klammergerät PN29130
zum Verleih für Abholer!



Im Lagerbestand:

Aufsparren & Unterdeckplatten

Weitere Produkte für die Luftdichtheit finden Sie ab Seite 60.



Unterdeckplatten aus Holzfasern bieten einen bedeutenden Mehrwert für jedes Gebäude. Diffusionsoffene, bauphysikalisch sehr gut beherrschbare Dachaufbauten werden durch deren Einsatz erst möglich. Wegen dieser Eigenschaften ist die Holzfaserplatte als modernes Bauprodukt aus dem Dachbereich nicht mehr wegzudenken. Dämmstoffe aus Holzfasern zeichnen sich durch ihr im Vergleich zu anderen Dämmstoffen höheres Gewicht aus. Damit verfügen sie über eine besonders hohe Wärmespeicherfähigkeit und bieten dem Wärmedurchgang deutlich weniger Möglichkeit, bis zum Innenraum durchzudringen. Bevor sich nach dem bei Holzfaser-Dämmungen deutlich verlängerten Zeitraum auch die Innenseite des Bauteils durch die äußere Wärmestrahlung am Tag aufheizen würde, beginnt hier schon die nächtliche Auskühlung. Wohnräume sind so optimal vor übermäßiger Aufheizung geschützt.

Mit Unterdach-Sanierungssystemen aus Holzfasern lässt sich jedes Dach bezüglich seiner Dämmeigenschaften problemlos auf den Stand eines Neubaus bringen. Dabei steht die Senkung des Energieverbrauchs im Vordergrund. Gleichzeitig wird der Wohnkomfort erhöht und der Wert der Immobilie gesteigert. Dank einfacher, großflächiger Verlegung der Dämmplatten entsteht durch das hohe Flächengewicht ein homogenes und leistungsstarkes Dämmpaket, das im Sommer die Hitze aussperrt und im Winter die Wärme speichert.

Produkteigenschaften

- Regensicherheit ab 15° Dachneigung
- Hohe Rohdichte für sommerlichen Wärmeschutz
- Hoher winterlicher Kälteschutz
- Winddichtend, diffusionsoffen
- Schalldämmend
- Feuchtigkeitsregulierend
- Überdämmung der konstruktiven Wärmebrücken
- Einfache Verlegung mit speziellem Federprofil für hohe Regensicherheit
- Dauerhaft hohe Elastizität in jeder Bau- und Wetterphase
- Verlegbar in der Regel ohne weitere Unterspannbahn
- Die Verwendung von Nageldichtband ist nicht zwingend erforderlich



9a | Aufsparren & Unterdeckplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
STEICO Universal Dry N+F						
Regensichere Unterdachplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
52	1.880 x 600	0,045	44		x	
60	1.880 x 600	0,045	38	x	x	
80	1.880 x 600	0,045	28	x		
100	1.880 x 600	0,045	22	x		
STEICO Universal N+F						
Regensichere Unterdachplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
22	2.500 x 600	0,05	104	x		
35	2.500 x 600	0,05	66	x	x	
52	2.500 x 600	0,05	44	x	x	
PAVATEX Isolair N+F						
Regensichere Unterdachplatte mit Nut und Feder nach DIN EN 13171						
22	2.500 x 770	0,046	44		x	
35	2.500 x 770	0,046	30		x	
40	2.500 x 770	0,046	28		x	
52	2.500 x 770	0,046	20		x	
60	1.800 x 580	0,046	36		x	x
60	2.500 x 770	0,046	18		x	
80	1.800 x 580	0,046	28		x	
100	1.800 x 580	0,043	22		x	



9a | Aufsparren & Unterdeckplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/brück	Münster
GUTEX Multiplex Top N+F						
Regensichere Unterdeckplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
35	2.500 x 750	0,046	30			x
GUTEX Ultratherm N+F						
Regensichere Unterdeckplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
50	1.780 x 600	0,044	42			x
60	1.780 x 600	0,044	36			x
80	1.780 x 600	0,044	26			x
100	1.780 x 600	0,044	20			x
120	1.780 x 600	0,044	18			x
140	1.780 x 600	0,044	14			x
160	1.780 x 600	0,044	12			x



Hinweis: Alle gängigen Befestigungsmittel finden Sie in unserer Zweigniederlassung oder über den 12er Service.

Im Lagerbestand:

Putzträger & Fassadenplatten



Holzfaser ist ein echtes Multitalent und die Dämmstoffe aus diesem Material sind dementsprechend universelle Alleskönner. Sie sind perfekt für alle, die Wert auf sommerlichen Hitzeschutz sowie ausgezeichnete Kälte- und Lärmschutzeigenschaften legen. Zudem erfüllen sie die höchsten Anforderungen an Nachhaltigkeit und Wohngesundheits.

Holzfaser-Dämmstoffe sind in Neubau und Sanierung die erste Wahl, denn neben der ausgezeichneten Wärmedämmung besitzen sie auch die Fähigkeit, Feuchte aufzunehmen und später wieder abzugeben. Damit schützen sie das Gebäude vor Witterungseinflüssen und deren Auswirkungen.

Zum Wohlfühlen gehört nicht nur eine angenehme Raumtemperatur, sondern auch entspannende Ruhe, die den Alltagslärm vergessen lässt. Nicht jede Wärmedämmung bietet gleichzeitig einen guten Schallschutz. Gerade hier kommen Holzfaser-Dämmstoffe ins Spiel. Sie bieten aufgrund ihrer Rohdichte und der Holzfaserstruktur mit ihrer offenporigen Beschaffenheit bei hervorragendem Wärmeschutz auch den optimalen Lärmschutz. Mit flexibler Holzfaserdämmung in der Konstruktion wird die Wohnqualität spürbar erhöht. Auch die ökologische Nachhaltigkeit des Ausgangsmaterials Holz in Verbindung mit der Möglichkeit der problemlosen Entsorgung durch spätere Generationen, macht die Entscheidung pro Holzfaser leicht.

Produkteigenschaften

- Feuchtigkeitsregulierend und diffusionsoffen
- Hohe Rohdichte für sommerlichen Wärmeschutz
- Hoher winterlicher Kälteschutz
- Schalldämmend
- Dauerhaft hohe Elastizität und Rückstellvermögen in jeder Einbausituation



9b | Putzträger & Fassadenplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	λ-Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
STEICO Protect N+F						
WDVS Putzträgerplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
20	1.350 x 500 stumpf	0,05	112	x		
40	1.325 x 600	0,05	56	x		
60	1.325 x 600	0,05	38	x	x	
80	1.325 x 600	0,048	28	x		
100	1.325 x 600	0,048	22	x		
STEICO Therm stumpf						
Dämmplatte stumpf nach EN 13171						
20	1.350 x 600	0,04	38	x		
40	1.350 x 600	0,04	38	x		
60	1.350 x 600	0,04	38	x		
STEICO Universal Black N+F						
bitumierte Wandbauplatte mit Nut und Feder nach EN13171						
22	2.500 x 600	0,05	52	x		
STEICO Top stumpf						
Dämmung der obersten Geschossdecke, direkt begehbar						
80	1.200 x 400	0,042	28	x		
100	1.200 x 400	0,042	22	x		
STEICO Fix						
Unterfensterbank						
20	1350 x 100	0,047	25	x		
20	1350 x 140	0,047	25	x	x	
20	1350 x 180	0,047	25	x		
20	1350 x 260	0,047	25	x	x	



9b | Putzträger & Fassadenplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Gutex Thermowall gf N+F						
WDVS Putzträgerplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
40	1.300 x 600	0,042	108			x
60	1.800 x 600	0,042	36			x
Gutex Thermowall stumpf						
WDVS Laibungsplatte stumpf nach EN 13171						
20	1.250 x 590	0,042	224			x



9b | Putzträger & Fassadenplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
PAVATEX ISOLAIR N+F						
WDVS Putzträgerplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
40	1.800 x 580	0,046	28		x	
52	2.500 x 770	0,046	20		x	
60	1.800 x 580	0,046	36		x	
60	2.500 x 770	0,046	18		x	
80	1.800 x 580	0,046	28		x	



9b | Putzträger & Fassadenplatten

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
AGEPAN THD Putz N+F						
WDVS Putzträgerplatte mit Nut und Feder nach EN 13171						
40	1.890 x 600	0,05	52		x	
60	1.890 x 600	0,05	34		x	
AGEPAN THD Static stumpf						
aussteifende Holzrahmenbauplatte stumpf nach EN 13171						
40	3.000 x 1.250	0,055	26		x	
60	3.000 x 1.250	0,055	17		x	



Im Lagerbestand:

Flexible Gefachdämmung

Holzfaser-Dämmstoffe sind extrem robust und stabil. So bieten sie in der Fassade einen besonders hohen Schutz vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen. Durch ein hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement ist auch eine vorübergehende Auffeuchtung des Dämmstoffs unproblematisch, sodass das Risiko von Feuchteschäden minimiert wird. Bei herkömmlichen Dämmstoffen, die besonders leicht sind, dementsprechend nur über sehr geringe Wärmespeicherkapazität verfügen und schnell abkühlen, bilden sich an der Oberfläche immer wieder Moose und Algen. Das liegt daran, dass sich Feuchtigkeit vorwiegend an kalten Flächen ablagert und den Nährboden für das Wachstum von Moosen und Algen bietet. Holzfaser-Dämmstoffe hingegen nehmen untertags die Wärme auf und halten sie auch noch in den Abendstunden. Damit schlägt sich weniger Feuchtigkeit nieder und das Wachstum von Moosen und Algen wird nachweisbar deutlich reduziert.



Ein weiteres Plus ist das Feuchtespeichervermögen. Gerade bei Sanierungen kann nie ausgeschlossen werden, dass durch kleinere Leckagen Feuchtigkeit in die Dämmebene eindringt. Holzfaser-Dämmstoffe können bis zu 20 % ihres Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne dass Kondenswasser austritt. Damit tragen sie zur Sicherheit der Konstruktion und zum Werterhalt jeder Immobilie bei.

Putzträgerplatten aus Holzfaser bilden eine feste Größe im modernen Holzrahmenbau. Frei über Ständerwerk einsetzbar, bilden sie heute standardmäßig die äußere Beplankung einer Holzwand bei leichter Bearbeitbarkeit und maximaler Diffusionsoffenheit. Im Komplettsystem mit dem fertigen Putz wird so eine ideale Wetterschutzhülle geschaffen, die trotzdem einen Feuchtetransport aus der Wand nach außen zulässt. Der Farbenvielfalt sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Dieses Wandsystem rundet durch die mehrere Zentimeter dicke Überdämmung der Wandhölzer die Vorteile des Holzbaus ab und hat die Bauphysik deutlich auf seiner Seite.

Produkteigenschaften

- Hohe Rohdichte für sommerlichen Hitzeschutz und winterlichen Kälteschutz
- Winddichtend, diffusionsoffen • Hohe Stoß- und Schlagsicherheit
- Feuchtigkeitsregulierend • Überdämmung der konstruktiven Wärmebrücken
- Dauerhaft hohe Elastizität in jeder Bau- und Wetterphase
- Verarbeitung gemäß WDVS-Vorgaben im System des Herstellers

9c | Flexible Gefachdämmung

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
STEICO FLEX stumpf flexible Gefachdämmung stumpf nach EN 13171						
40	1.220 x 575	0,038	120	x	x	
50	1.220 x 575	0,038	90	x		
60	1.220 x 575	0,038	80	x	x	
80	1.220 x 575	0,038	60	x	x	
100	1.220 x 575	0,038	48	x	x	
120	1.220 x 575	0,038	40	x	x	
140	1.220 x 575	0,038	32	x	x	
160	1.220 x 575	0,038	30	x	x	
180	1.220 x 575	0,038	24	x	x	
200	1.220 x 575	0,038	24	x	x	
240	1.220 x 575	0,038	20		x	

Stärke - mm -	Format - mm -	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
GUTEX Thermoflex stumpf flexible Gefachdämmung stumpf nach EN 13171						
80	1.350 x 575	0,038				x
100	1.350 x 575	0,038	48			x
120	1.350 x 575	0,038	40			x
140	1.350 x 575	0,038	32			x
160	1.350 x 575	0,038	30			x
180	1.350 x 575	0,038	24			x
200	1.350 x 575	0,038	24			x

Material	kg/cbm	λ -Wert W/(mK)	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
STEICO Einblasdämmung						
STEICO Zell Zellulosefaserdämmung, 15 kg	32 – 45	0,04	21	x		
STEICO FLOC Papierflocke, 10 kg	27 – 60	0,04	21	x	x	
STEICO FLOC Boratfreie Papierflocke, 15 kg	27 – 60	0,04	21	x		
KNAUF Supafil Mineralfaser Einblasdämmung						
Cavity, 16,6 kg	30 – 40	0,035	26	x		
Loft Plus, 16,6 kg	20 – 23	0,038	26	x	x	

9d | Zubehör für Holzweichfaserdämmung

Produkt	Verwendungszweck	Abmessungen/ Inhalt	Stück/ VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
STEICO - Multi Zubehör						
connect	Klebe-Dichtmasse	310 ml	12	x		
fill	Fugendichtstoff	310 ml	12	x		
membra 5	Dampfbremsbahn	1,50 x 50 m	1	x		
primer	Lösemittelfreier Haftgrundvermittler	1.000 kg	6	x		
Tape F	Klebeband	60 mm x 25 m	10	x		
		100 mm x 25 m	6	x		
		150 mm x 25 m	4	x		
Tape P	Pflaster für Einblaslöcher	60 mm x 40 m	10	x		
UDB	Diffusionsoffene Luftdichtungsbahn	1,50 x 50 m	1	x		
VAP renova	Variable Dampfbremse	1,50 x 50 m	1	x		
Nail	Nageldichtband	50 mm x 30 m	10	x		
Ejothem	Tellerbefestiger STR H 60 mm Ø Teller	6 x 80 mm	100	x		
		6 x 100 mm	100	x		
		6 x 120 mm	100	x		
		6 x 140 mm	100	x		
Verschlussstopfen	Verwendungszweck: Verschluss von Einblasbohrlöchern	50 / 52	100	x		

Produkt	Verwendungszweck	Abmessungen/ Inhalt	Stück/ VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
GUTEX - Zubehör						
Tellerbefestiger	für WDVS bei Holz-UK, 40 mm Dämmstärke	6 x 80 mm	100			x
	für WDVS bei Holz-UK, 60 mm Dämmstärke	6 x 100 mm	100			x
Fugendicht	Dicht- und Klebmasse für Plattenfugen bei Thermowall-Putzträgerplatten	290 ml	12			x
Klebeband	Regensichere Verklebung für Unterdeckplatten, 150 mm	150 mm x 30 m	2			x
Voranstrich	Lösemittelfrei, Primer für GUTEX Klebeband	1.000 ml	6			x
Dichtmasse	Regensichere Abdichtung für Unterdeckplatten	310 ml	12			x
Streichdichtung	zur Verringerung von Feuchteaufnahme	2.500 ml	1			x

9d | Zubehör für Holzweichfaserdämmung

Produkt	Verwendungszweck	Abmessungen/ Inhalt	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
PAVATEX - Zubehör zum Dichten und Kleben						
Pavacoll 310	Anschlusskleber	310 ml	10		x	
Pavacoll 600	Anschlusskleber	600 ml	10		x	
Pavafix 60	Klebeband	60 mm x 25 m	4		x	
Pavafix SN	Nageldichtband	55 mm x 30 m	9		x	
Pavatape 75	Butylkautschukband	80 mm x 5 m	6		x	
Pavatape 150	Butylkautschukband	75 mm x 15 m	5		x	
Pavatape Flex	Butylkautschukband	150 mm x 15 m	8		x	
Pavatex DB 3,5	Dampfsperrbahn	1,5 mm x 50 m	1		x	
Pavaprim	Primer	1.000 ml	1		x	
LDB 0,02 SK	Luftdichtigkeitsbahn	1,5 mm x 50 m	1		x	

Breite - mm -	Länge - mm -	Stück/VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
PAVACASA - Sockelprofil für WDVS					
40	2.500	10		x	
60	2.500	10		x	
80	2.500	10		x	
PROTECTOR - Sockelprofil für WDVS					
40	2.500	10	x		x
60	2.500	10	x		x
80	2.500	10	x		
100	2.500	10	x		



Hinweis:
Einblasmaschine EM 400
von X-Floc mit Zusatzgebläse
zum Verleih für Abholer!



Im Lagerbestand:

Mittel für Luftdichtheit

Weitere Produkte von STEICO, GUTEX und PAVATEX finden Sie auf den Seiten 58/59.



10 | Mittel für die Luftdichtheit

DÖRKEN	Verwendungszweck	Inhalt	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
DELTA LIQUIXX SET	Luftdichtigkeitskleber	2,5 l	1	x	x	
DELTA Fassade S Plus	UV-Fassadenbahn	1,5 x 50 m	1	x	x	
DELTA Flexx Band F100	Dehnbares Butylkautschukband	100 mm x 10 m	3	x	x	x
DELTA Multi Band 100	Universalklebeband	100 mm x 25 m	6	x	x	x
DELTA Multi Band 60	Universalklebeband	60 mm x 25 m	10	x	x	
DELTA Novaflexx	Sanierungsdampfbremse	1,5 x 50 m	1	x	x	x
DELTA Tape FAS 60	UV-beständig für Fassadenbahn	60 mm x 20 m	10	x	x	x
DELTA Than Kleber	Kautschukkleber für Außen	310 ml	12	x	x	x
DELTA Tixx	Folienkleber am Mauerwerk	310 ml	12	x	x	x



10 | Mittel für die Luftdichtheit

PRO CLIMA	Verwendungszweck	Abmessungen/ Inhalt	Stück/ VE	Wuppertal	Fulda/brück	Münster
AEROSANA FLEECE weiß	Vlies-, Riss- und Fugenüberbrückung	150 mm x 25 m	1		x	
AEROSANA VISCONN	Sprühb. Luftdichtung, Acryldispersion	10 l	1		x	
AEROSANA VISCONN FIBRE	Faserarmer Streichdichtstoff	5 l	1		x	
PROCL. CONTEGA PV	Putzanschlussband	200 mm x 15 m	4		x	
PROCL. DASAPLANO CON.	Luftdichtungsbahn 0,50 CONNECT	1,5 x 50 m	1		x	
PROCL. DASATOP	Sanierungsdampfbremse	1,5 x 50 m	1		x	
PROCL. DB+	Dampfbremse- und Luftdichtungsbahn	1,35 x 50 m	1		x	
PROCL. ECO COLL	Naturlatexkleber	310 ml	20		x	
PROCL. ECO COLL	Naturlatexkleber	600 ml	12		x	
PROCL. EXTOSEAL ENCORS 15 cm	Anschlussklebeband	150 mm x 20 m	2		x	
PROCL. INTELLO PL.	Dampfbremse hochlarmiert	1,5 x 50 m	1		x	
PROCL. ORCON CLASSIC	Anschlusskleber, ALLROUND	310 ml	20		x	
PROCL. ORCON F	Anschlusskleber, ALLROUND	310 ml	20		x	
PROCL. ORCON F	Anschlusskleber ALLROUND	600 ml	12		x	
PROCL. ORCON MULTIBOND 3 x 11 grün	Anschlusskleber	10 m	6		x	
PROCL. TESCON RP	Primer	1 l	6		x	
PROCL. TESCON RP	Primer	2,5 l	4		x	
PROCL. TESCON PRIMER	Sprühbare Grundierung	400 ml	12		x	
PROCL. TESCON VANA, DBLA	Klebeband	60 mm x 30 m	20		x	
PROCL. TESCON VANA PATCH, DBLA	Klebeplaster	180 x 180 mm	25		x	
PROCL. TESCON VANA PATCH, DBLA	Klebeplaster	180 x 180 mm	150		x	
PROCL. TESCON VANA DBLA	Klebeband	150 mm x 30 m	2		x	
PROCL. UNI TAPE	Klebeband UNIV.PROFI	60 mm x 30 m	20		x	
TESCON PROTECT 60 mm x 30 m	Winkel-Anschlussband, Faltung	60 mm x 30 m	20		x	

10 | Mittel für die Luftdichtheit



Im Lagerbestand:

Verbindungsmitel



12er
SERVICE

Alle gängigen Befestigungsmittel
finden Sie in unserer Zweigniederlassung
oder über den 12er Service.

11 | Verbindungsmittel

Abmessungen - mm -	Bezeichnung	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
HECO TOPIX Senkkopfschrauben verzinkt mit Teilgewinde					
3,5 x 30 V2A	Senkkopf	200			x
3,5 x 35	Senkkopf	1000			x
4,5 x 40	Senkkopf	500			x
4,5 x 45	Senkkopf	500			x
4,5 x 50	Senkkopf	200			x
4,5 x 60	Senkkopf	200			x
4,5 x 60 V2A	Senkkopf	200			x
4,5 x 70	Senkkopf	200			x
5 x 40	Senkkopf	500			x
5 x 45	Senkkopf	200			x
5 x 50	Senkkopf	200			x
5 x 70	Senkkopf	200			x
5 x 80	Senkkopf	200			x
6 x 80	Senkkopf	100			x
6 x 100	Senkkopf	100	x		x
6 x 120	Senkkopf	100	x		x
6 x 140	Senkkopf	100	x		x
6 x 160	Senkkopf	100	x		x
6 x 180	Senkkopf	100	x		
6 x 200	Senkkopf	100	x		
6 x 220	Senkkopf	100	x		
6 x 240	Senkkopf	100	x		
8 x 100	Senkkopf	100	x		
8 x 120	Senkkopf	100	x		x
8 x 140	Senkkopf	100	x		
8 x 160	Senkkopf	100	x		x
8 x 180	Senkkopf	100	x		x
8 x 200	Senkkopf	100	x		x
8 x 220	Senkkopf	50	x		x
8 x 240	Senkkopf	50	x		x
8 x 260	Senkkopf	50	x	x	x
8 x 280	Senkkopf	50	x	x	x
8 x 280 Therm	Senkkopf mit Kopfgewinde	50	x		x
8 x 300	Senkkopf	50	x		x
8 x 300 Therm	Senkkopf mit Kopfgewinde	50	x		
8 x 360	Senkkopf	50	x		
8 x 400	Senkkopf	50	x		
Topix PL. Set Zimmerer	Senkkopf mit Frästaschen T20	200	x		x

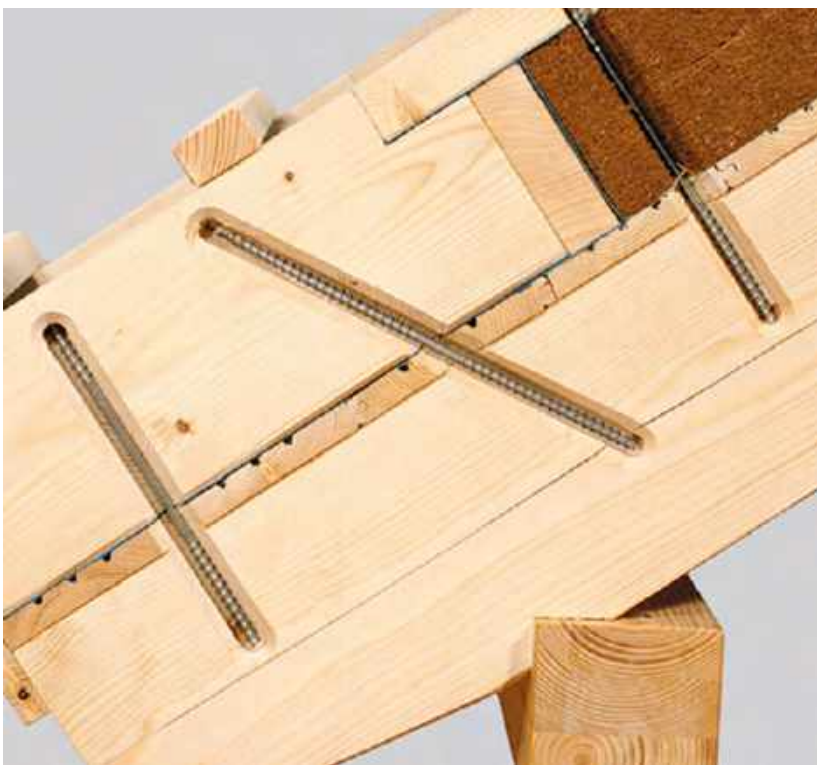
11 | Verbindungsmittel

Abmessung - mm -	Bezeichnung	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
HECO TOPIX Tellerkopfschrauben verzinkt mit Teilgewinde					
6 x 100	Tellerkopf	100			x
6 x 120	Tellerkopf	100			x
6 x 180	Tellerkopf	100	x		x
6 x 200	Tellerkopf	100	x		
6 x 220	Tellerkopf	100	x		
8 x 100	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 120	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 140	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 160	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 180	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 200	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 220	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 240	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 260	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 280	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 300	Tellerkopf	50	x	x	x
8 x 320	Tellerkopf	50	x	x	
HECO TOPIX Fassadenschrauben V2A					
3,5 x 50 Dielenschrauben	Linsenkopf	200	x		
3,5 x 50 Dielenschrauben BLVZ	Linsenkopf	500		x	
4,5 x 50	Linsenkopf	200		x	
4,5 x 60	Linsenkopf	200		x	
4,5 x 70	Linsenkopf	200		x	
5 x 40	Linsenkopf	200			x
5 x 50	Linsenkopf	200	x		x
5 x 60	Linsenkopf	200	x		x
5 x 70	Linsenkopf	200	x		x
5 x 80	Linsenkopf	200	x		x
HECO MULTI MONTI					
10 x 100/35	Multi Monti S	25	x		
12 x 180/105	Multi Monti S	25		x	
12 x 200/125	Multi Monti S	25		x	
12 x 240/165	Multi Monti S	25		x	

11 | Verbindungsmittel

Abmessung - mm -	Qualität	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
HECO TOPIX Terrassenschrauben V2A					
5 x 40	Terrassenschrauben	200		x	
5 x 50	Terrassenschrauben	200	x	x	x
5 x 60	Terrassenschrauben	200	x	x	x
5 x 70	Terrassenschrauben	200	x	x	
5 x 80	Terrassenschrauben	200	x	x	
4 mm	Terrassenbohrer	1			x
Heco Topix CombiConnect CC Powerschraube					
8,5 x 215 CC	Zylinderkopf	50	x		

Ausführung	Anwendung für Dämmplattenstärke - mm -	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
ITW Breit Rückenklammern für Schussgerät - geharzt					
100 V2A	60	1.600	x		
120 V2A	80	1.440	x		
130 V2A	100	1.280	x		



Hinweis: Weitere Verbindungsmittel wie z. B. BMF Beschlüge, Bolzen, Schussnägel, Dübel und weitere Schraubenprodukte finden Sie in unserem Befestigungskatalog vom 12er-Service.

Im Lagerbestand:

Wikingerholz

NEU!

Die starke Terrassendiele aus dem Norden



Ab sofort am Lager der DEG-Holzstandorte!

Mit der neuen DEG Wikingerholz Terrassendiele in der Festigkeitsklasse C24 führen Sie den Terrassenbelag als tragende Konstruktion aus.

Verbauen Sie unser Wikingerholz freitragend auf Balkonen, in aufgeständerten Terrassenkonstruktionen mit einer Aufbauhöhe von über 70 Zentimetern und auf freigespannten Stegen über der Wasseroberfläche.

Das Wikingerholz wird aus mittel- und nordschwedischer Kiefer aus den besten Wuchsgebieten der borealen Ökozone hergestellt.

Durch die umweltfreundliche und einzigartige Royalimprägnierung hat unser Wikingerholz die Resistenzklasse 1 – 2. Damit ist es langlebiger als die meisten Tropenhölzer.

Unser Wikingerholz besitzt eine allseitig glatt gehobelte Oberfläche in der Dimension 28 x 145 Millimeter bei einer Länge von 4,80 Meter.
Farben: Natur oder Braun.

13 | Wikingerholz

Art.-Nr.	Maße - mm -	Länge - m -	Farbe	Stück/ Paket	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
DEG Wikingerholz C24 Nordische Kiefer glatt / glatt, Royalimprägnierung							
1001322	28 x145	4,80	braun	112	x	x	x
1001323	28 x145	4,80	natur	112	x	x	x

**Hinweis: Weitere Längen
erhalten Sie auf Anfrage!**



Im Lagerbestand: Terrassendielen



Terrassendielen aus naturbelassenem oder thermisch behandeltem Vollholz und daneben eine neue Generation von Terrassenprofilen aus einem speziellen Holz-Kunststoff-Verbundmaterial, sogenannte WPC-Terrassendielen, erfreuen sich als Alternative zu Beton- oder Natursteinterrassen zunehmender Beliebtheit. Im Gegensatz zu Stein und Beton ist Holz ein hervorragender Isolator mit einer sehr geringen Wärmeleitfähigkeit. Dadurch fühlt sich Holz in der sommerlichen Hitze nicht übermäßig heiß und bei kühleren Temperaturen nicht so unangenehm kalt an.

Die DEG führt eine Vielzahl an Herstellern und bietet Ihnen daher für jeden Anwendungsfall das Richtige, bei optimaler Auswahlmöglichkeit. Alle von uns angebotenen Terrassendielen sind für ihren Anwendungszweck geeignet. Graduell unterscheiden sie sich jedoch z. B. hinsichtlich Härte und Abriebfestigkeit, Splitterfreiheit, mechanischer Festigkeit, natürlicher Dauerhaftigkeit sowie Farb- und Dimensionsstabilität.

Produkteigenschaften

- Hervorragend einsetzbar bei optisch-ästhetischen Ansprüchen
- Hoher Grad an Vorsortierung für hohe ästhetische Ansprüche
- Tropenholzeinkauf ausschließlich von namhaften Importeuren
- Professionelle Lagerung und Bevorratung verschiedener Lieferlängen
- Jeweils passende Unterkonstruktion und Montagematerial
- Detaillierte Verlegehinweise

Montage-Empfehlungen für den Bau von Holzterrassen

Für Riffeldielen, Holzroste, Garten- und Terrassendecks existieren keine Produkt- oder Qualitätsnormen. Verbindliche Anwendungsempfehlungen oder gar Normen wurden bisher noch nicht erarbeitet. Es gilt also, allgemein gültige Regeln zu beachten, die von jahrhundertelanger Erfahrung mit dem baulichen Einsatz von Holz und der Kenntnis des Werkstoffs herrühren.

Nachfolgend einige Hinweise, die es beim Bau einer Holzterrasse zu beachten gilt:

- Die Unterkonstruktion ist so stark zu dimensionieren bzw. auszuführen (Befestigung auf dem Untergrund), dass sie dem Verzug durch das Quellen und Schwinden des Holzes standhält.
- Die Unterkonstruktion sollte aus Gründen der langen Gebrauchsdauer in einer gleichwertigen Holzqualität wie die sichtbaren Terrassenteile ausgeführt werden.
- Die Abstände zwischen den Auflagern sollten in Abhängigkeit von der Stärke der verwendeten Terrassendiele 40 – 60 cm nicht überschreiten.
- Mit einem wasserdurchlässigen Bodenaufbau aus einer Sandschicht und darüberliegender Kiesschüttung kann Staunässe unter den Dielen und Decks vermieden werden.
- Der Unterbau ist so auszuführen, dass ein späteres Nachsacken unmöglich ist.



Lieferbedingungen:

Die Lieferung erfolgt bedarfsgerecht als Einzeldiele in abgestimmter Länge. Gerne liefern wir mit geringer Lieferzeit auch Sonderprofile oder andere Holzarten nach Ihrer Wahl.

12 | Terrassendielen

Art.-Nr.	Länge - m -	Abmessungen	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
Bangkirai Prime KD 16% HF grob/fein					
3097925	1,83	25 x 145 mm	x	x	x
3097682	2,16		x	x	x
3097683	2,44		x	x	x
3097684	2,74		x	x	x
3097685	3,05		x	x	x
3097686	3,35		x	x	x
3097687	3,66		x	x	x
3097688	3,96		x	x	x
3097689	4,27		x	x	x
3097690	4,57		x	x	x
3097691	4,88		x	x	x
3097692	5,19		x		
3099196	5,49		x		
Bangkirai Prime KD 16% HF, glatt/glatt					
3097925	1,83	25 x 145 mm	x	x	x
3097682	2,16		x	x	x
3097683	2,44		x	x	x
3097684	2,74		x	x	x
3097685	3,05		x	x	x
3097686	3,35		x	x	x
3097687	3,66		x	x	x
3097688	3,96		x	x	x
3097689	4,27		x	x	x
3097690	4,57		x	x	x
3097691	4,88		x	x	x
3097692	5,19		x	x	x
3099196	5,49		x	x	x
Bangkirai Prime - Unterkonstruktion 2-seitig geriffelt					
3098276	2,74	45 x 70 mm	x		
3098277	3,35		x		
3093690	3,66		x	x	x
3092254	3,96		x	x	x
Bangkirai Prime - Unterkonstruktion genutet oder geriffelt					
3098278	3,96	90 x 90 mm	x		x

12 | Terrassendielen

Art.-Nr.	Länge - m -	Abmessungen	Wuppertal	Fulda/brück	Münster
Sibirische Lärche - KD 20% HF grob/fein					
3093805	4,00	27 x 143 mm	x	x	x
3094313	5,10		x	x	x
3093806	6,00		x	x	x
Gebirglärche - Silberpatina KD 20% HF glatt/glatt thermostrukturiert					
815179	4,00	26 x 145 mm	x		
815180	5,00		x		
Sibirische Lärche - Unterkonstruktion KD 20% HF 4-seitig glatt					
3094314	4,00	45 x 70 mm	x		x
Sibirische Lärche - Unterkonstruktion KD 20% HF 4-seitig glatt					
3097951	4,00	90 x 90 mm	x		x
Siligna nord. Kiefer - Terrassendielen silikatbehandelt Res.Kl. 1 glatt/glatt					
815175	3,90	28 x 120 mm	x		
815176	4,50		x		
815177	5,10		x		
Siligna nord. Kiefer - Unterkonstruktion Res. Kl. 1 glatt/glatt					
815178	4,80	45 x 70 mm	x		
Guyana Teak Stauseeholz - Terrassenbretter KD 20% HF glatt/glatt					
815171	2,75	25 x 140 mm	x		
815172	3,35	25 x 140 mm	x		
815173	3,66	25 x 140 mm	x		
815178	4,80	25 x 140 mm	x		

Alle gängigen Befestigungsmittel
finden Sie in unserer Zweigniederlassung
oder über den 12er Service.



12 | Terrassendielen

Art.-Nr.	Länge - m -	Farbe	Produkt- eigenschaften	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
NaturinFORM WPC Terrassendiele Hohlkammerprofil - Die Kompakte Plus						
613038	3,00	Walnussbraun	21 x 139 mm, gebürstet	x		x
613039	4,00	Walnussbraun		x	x	x
613040	5,00	Walnussbraun		x		x
672529	6,00	Walnussbraun			x	
613032	3,00	Granitgrau		x		x
613033	4,00	Granitgrau		x		x
613034	5,00	Granitgrau		x		x
NaturinFORM WPC Terrassendiele Hohlkammerprofil - Die Kompakte						
64312	6,00	Braun	21 x 139 mm, gebürstet		x	
64312	4,00	Anthrazit				
NaturinFORM WPC Massiv-Terrassendiele - Die Naturlinie						
64366	3,00	Graphitgrau	21 x 139 mm, gebürstet/ungebürstet			x
64367	4,00	Graphitgrau		x		x
64368	5,00	Graphitgrau		x		x
64369	6,00	Graphitgrau		x		
64373	3,00	Kastanienbraun				x
64372	4,00	Kastanienbraun		x		x
64371	5,00	Kastanienbraun		x		x
64370	6,00	Kastanienbraun		x		
64363	4,00	Bernsteinbraun				
64365	6,00	Bernsteinbraun				
6910397	4,00	Basaltgrau				
NaturinFORM WPC - Basisprofil zum Klicken						
64330	4,00	Anthrazit	40 x 60 mm	x	x	x
613001	Abdeckkappe	Granitgrau	10	x		x
613002	Abdeckkappe	Walnussbraun	10	x		x
64508	Anfang- und Endklammer	V2A	10	x	x	x
613012	Montage- klammerset	V2A	100	x	x	x
64335	Abschlusswinkel	AL	35 x 30 x 2,7		x	
64391	Spezialreiniger	-	500 ml		x	

12 | Terrassendielen

Art.-Nr.	Länge - m -	Farbe	Produkt- eigenschaften	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
NaturinFORM Massiv-Terrassendielen - Die Smarte						
672517	4,00	Braun	0°, 19 x 140 mm, geprägt / ungebürstet		x	
672519	6,00	Braun			x	
672527	4,00	Grau			x	
672529	6,00	Grau		x	x	
672524	6,00	Anthrazit		x		



Im Lagerbestand:

Terrassen & Zubehör







14 | Terrassen aus Keramik

Format - mm -	Serie	Farbe	Optik	Stück/ Palette	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
395 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	silver	Stein	54			
395 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	sahara	Stein	54			
395 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	titan	Stein	54			
395 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	carbon	Stein	54			
595 x 595 x 20	Mont Blanc Garden	silver	Stein	60			
595 x 595 x 20	Mont Blanc Garden	sahara	Stein	60			
595 x 595 x 20	Mont Blanc Garden	titan	Stein	60			
595 x 595 x 20	Mont Blanc Garden	carbon	Stein	60			
795 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	silver	Stein	36			
795 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	sahara	Stein	36			
795 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	titan	Stein	36			
795 x 795 x 20	Mont Blanc Garden	carbon	Stein	36			
395 x 795 x 20	Oak Line Garden	milk	Holz	54			
395 x 795 x 20	Oak Line Garden	caramel	Holz	54			
395 x 795 x 20	Oak Line Garden	walnut	Holz	54			
395 x 1.195 x 20	Oak Line Garden	milk	Holz	48			
395 x 1.195 x 20	Oak Line Garden	caramel	Holz	48			
395 x 1.195 x 20	Oak Line Garden	walnut	Holz	48			
595 x 595 x 20	Memphis	silver grey	Beton	60			
595 x 595 x 20	Memphis	dark grey	Beton	60			
595 x 595 x 20	Memphis	warm grey	Beton	60			
795 x 795 x 20	Memphis	silver grey	Beton	36			
795 x 795 x 20	Memphis	dark grey	Beton	36			
795 x 795 x 20	Memphis	warm grey	Beton	36			





14 | Terrassen aus Keramik

Format - mm -	Serie	Farbe	Optik	Stück/ Palette	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
595 x 595 x 20	Pompei	beige	Stein	64			
595 x 595 x 20	Pompei	grau	Stein	64			
595 x 595 x 20	Pompei	anthrazit	Stein	64			
448 x 898 x 20	Ardesia	beige	Stein	54			
448 x 898 x 20	Ardesia	grau	Stein	54			
448 x 898 x 20	Ardesia	anthrazit	Stein	54			
595 x 595 x 20	Ardesia	beige	Stein	64			
595 x 595 x 20	Ardesia	grau	Stein	64			
595 x 595 x 20	Ardesia	anthrazit	Stein	64			
448 x 898 x 20	Tavola	quarzit	Stein	54			
448 x 898 x 20	Tavola	altholz	Holz	54			
448 x 898 x 20	Tavola	granit	Stein	54			
395 x 1.195 x 20	Woodtalk	eiche grau	Holz	48			
395 x 1.195 x 20	Woodtalk	eiche dunkel	Holz	48			
395 x 1.195 x 20	Woodtalk	eiche hell	Holz	48			
395 x 1.195 x 20	Woodtalk	eiche weiß	Holz	48			
795 x 795 x 20	Crossing	beige	Stein	45			
795 x 795 x 20	Crossing	grau	Stein	45			
795 x 795 x 20	Crossing	anthrazit	Stein	45			

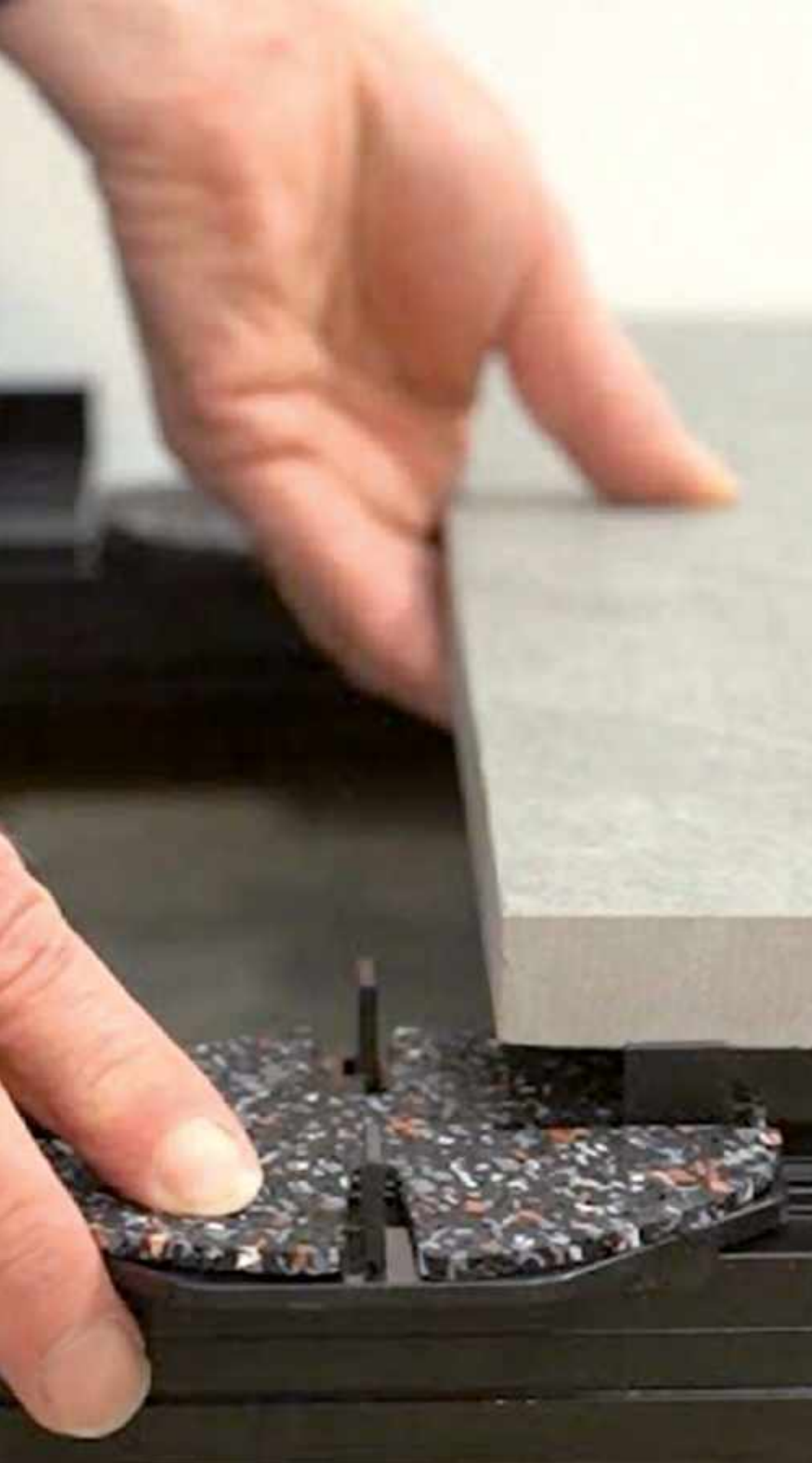




14 | Terrassen aus Keramik

Format - mm -	Serie	Farbe	Optik	Stück/ Palette	Wuppertal	Fulda/brück	Münster
600 x 600 x 20	Glocal GC	GC 03 Ideal	Beton	60			
		GC 04 Type					
		GC 05 Classic					
		GC 06 Absolute					
		GC 07 Charmois					
600 x 1.200 x 20	Glocal GC	GC 03 Ideal	Beton	35			
		GC 04 Type					
		GC 05 Classic					
		GC 06 Absolute					
		GC 07 Charmois					
900 x 900 x 20	Glocal GC	GC 03 Ideal	Beton	18			
		GC 04 Type					
		GC 05 Classic					
		GC 06 Absolute					
		GC 07 Charmois					
600 x 600 x 20	Silverlake SK	SK 01 Braies	Stein	60			
		SK 02 Resia					
		SK 03 Moritz					
		SK 04 Nemi					
		SK 05 Moro					
		SK 06 Orsi					
600 x 1.200 x 20	Silverlake SK	SK 01 Braies	Stein	35			
		SK 02 Resia					
		SK 03 Moritz					
		SK 04 Nemi					
		SK 05 Moro					
		SK 06 Orsi					
600 x 900 x 20	Tribeca TB	TB 01 Watts	Stein	36			
		TB 02 Harrison					
		TB 03 Hudson					





Tipps zur
Verlegung von
Terrassen:



14 | Terrassenzubehör

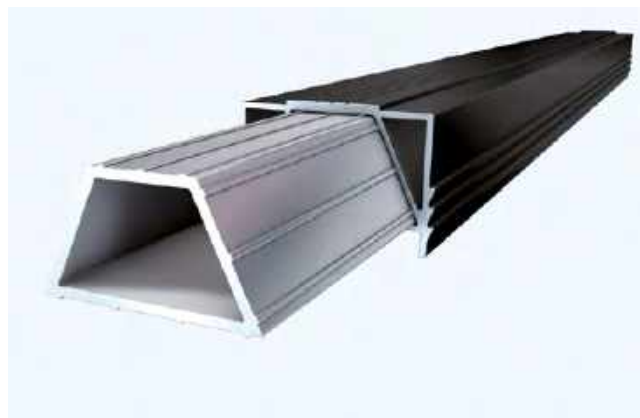
Art.- Nr.	Artikel <i>Weitere Artikel von Karle & Rubner wie Stelzlager in einfacher Ausführung, Verbindungsmittel und Pads befinden sich ebenfalls in unseren Lagern!</i>	Maße - mm -	Stück/ VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
Eurotec Terrassenartikel						
1347649	Hobotec V2A	3,2 x 50	500	x		
1414643	Hapatec V2A	5,0 x 50	200	x		
1414644	Hapatec V2A	5,0 x 60	200	x		
1430429	Pedix Pfostenträger	140 + 50	4	x	x	x
1430430	Pedix Pfostenträger	190 + 100	4			x
1430497	Pedix Pfostenträger	500 + 50	4		x	x
1430653	Abstandhalter Rolfi EPDM	60 x 60 x 3	25		x	
1458357	Verstellfuß Pro XXS	10 – 15	50			
1430851	Verstellfuß Pro S	30 – 53	10			x
1430852	Verstellfuß Pro M	53 – 82	10			x
1430853	Verstellfuß Pro L	70 – 117	10			x
1458101	Verstellfuß Pro XL	74 – 168	10			
1430911	Erweiterungsring	40	10			x
1430912	Erweiterungsring	100	10			x
1430913	Stone Clip Flex	8 x 14 x 4	200			x
1430914	Stone Edge Clip	8 x 14 x 4	50			x
1430915	Click-Adapter 40	40	10			x
1430916	Click-Adapter 60	60	10			x
1430917	L-Adapter für Aluprofil	-	10			x
1430918	Adapter Stein für Steinplatten	8 x 14 x 4	10			x
1458103	Alu UK Systemprofil Eveco	39 x 24 x 4.000	1			x
1458104	Alu UK Systemprofil Evo	60 x 20 x 4.000	1			
1458205	Drainagerost Drain Tec Alu	21 x 140 x 4.000	1	x		x
1458320	Alu UK Systemprofil Evo	60 x 40 x 4.000	1			x
1458322	Profilbohrschraube V4A	5,5 x 46	200	x		
1458356	Systemprofilverbinder	30 x 20 x 120	10			x
1458370	Systemprofilverbinder	24 x 50 x 200	10			x
1458531	Eckverbinder Evo	40 x 25 x 40	10/200			x
1459325	Bit für Drilltool 50X	TX 15	1			x
1459326	Bohrer für Drilltool 50X	Ø 3,3 / 4,5	1			x
1459342	Drilltool 50X	87 x 215 x 30	1			x

14 | Terrassenzubehör

Art.-Nr.	Artikel <i>Weitere Artikel von Karle & Rubner wie Stelzlager in einfacher Ausführung, Verbindungsmitel und Pads befinden sich ebenfalls in unseren Lagern!</i>	Maße - mm -	Stück/ VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Karle & Rubner Terrassenartikel Kombinierbar mit keramischen Terrassenplatten						
4291030	TERRASTART für UK mit Bohrschraube	-	20	x		
4291054	TERRAFIX Bolzen	7	100	x	x	
4291081	Bohrer mit Senker	5,5	1	x		
4291087	PLANEX CP2 Unkrautvlies	1.500 x 10.000	1	x		
4291111	Terrassenlager TERRACON Standard	25 – 40	54	x	x	
4291112	Terrassenlager TERRACON Standard	35 – 70	42	x	x	
4291113	Terrassenlager TERRACON Standard	65 – 155	32	x	x	
4291114	Terrassenlager TERRACON Standard	145 – 220	24		x	
4291118	Terrassenlager TERRACON CLIP	25 – 40	54		x	
4291119	Terrassenlager TERRACON CLIP	35 – 70	42		x	
4291120	Terrassenlager TERRACON CLIP	65 – 155	32		x	
4291123	Terrassenlager TERRACON FK (mit Fugenkreuz)	25 – 40	54	x		
4291124	Terrassenlager TERRACON FK (mit Fugenkreuz)	35 – 70	42	x	x	
4291125	Terrassenlager TERRACON FK (mit Fugenkreuz)	65 – 155	32	x	x	
4291127	Terrassenlager BASEDECK mit Fugenkreuz	40 – 70	48	x		
4291132	Adapter für Terrassenlager	80	30	x		
4291134	M-FIX mit Pad u. Bohrschr. TWIXT/BIG ISO	-	30		x	
4291143	P-FIX stapelbar Verlegethöhe 10 mm	-	15		x	
4291163	ISOPAD TERRACON	60 x 90 x 3	20	x		
4291207	ISOPAD TERRACON	60 x 90 x 8	48		x	
4291211	ISOPAD TERRACON	60 x 90 x 20	12	x		
4291162	ISOPAD TERRACON	192 x 192 x 8	10		x	
4291164	PAD TERRACON mit Fugenkreuz	110 x 110 x 45	15	x	x	
4291166	Gummipad für Terrassenlager	70 x 70 x 8	24	x		
4291167	Gummipad für Terrassenlager	70 x 70 x 20	12	x		
4291174	TERRAFLEX N9 C1 Dielenhalterung	5,0 x 35	30		x	
4291185	TERRAFLEX N6 C1 Dielenhalterung	5,0 x 35	120	x		
4291186	Alu UK TWIXT ISOSTEP CLIP	64 x 30 x 4.000	1		x	
4291193	Längsverbinder für TWIXT/BIG - ISOSTEP	18 x 59 x 196	4		x	
4291195	Eckverbinder 90 GRAD TWIXT - ISOSTEP	32 x 58 x 196	2	x	x	
4291205	Ausgleichspad TERRACON	60 x 90 x 3	60		x	

14 | Terrassenzubehör

Art.-Nr.	Artikel	Maße - mm -	Stück/ VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
<i>Weitere Artikel von Karle & Rubner wie Stelzlager in einfacher Ausführung, Verbindungsmittel und Pads befinden sich ebenfalls in unseren Lagern!</i>						
Karle & Rubner Terrassenartikel Kombinierbar mit keramischen Terrassenplatten						
4291220	Bohrschraube PANHEAD TX15 A2	3,9 x 19	50		x	
4291222	RAND FIX mit Stabilisier. Pl.	-	15		x	
4291224	S-FIX mit Bohrschraube	-	50		x	
4291225	ECKFIX - I SET	-	8		x	
4291227	S-FIX mit Bohrschraube	-	10		x	
4291228	Alu UK ISOSTEP mit Schraubkanal	40 x 23 x 3.600	50	x	x	



Im Lagerbestand:

Farben und Holzöle



Gelungene Farbaufträge sind das Aushängeschild eines fertigen Produkts. Sie vervollständigen das neu Erschaffene und runden es in den Augen des Betrachters umfassend ab. So vielseitig Holz als Werkstoff verwendbar ist, so umfassend sind auch die Möglichkeiten zur Umsetzung einer dauerhaft schönen Oberfläche und Farbgestaltung bei bestmöglichem Schutz des Holzes vor Witterungseinflüssen. Um dieser wiederkehrenden Herausforderung gerecht zu werden, bevorraten wir ein professionelles Farbsortiment, abgestimmt auf unser Holzbauangebot.

Produkteigenschaften Imprägnierlasuren für außen

- 2 in 1: Holzschützende Grundierung + dekorativer Wetterschutz in einem Produkt!
- Vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze (Fäulnis) (gem. DIN EN 113), Bläue (gemäß DIN EN 152) und Schimmel (gem. DIN EN 15457)
- Wetterbeständig und UV-stabil • Hochtransparent, offenporig, kein Abblättern!
- Anwenderfreundliche Trocknungszeiten: nach 5 Stunden oberflächentrocken, nach 10 h überstreichbar • Geruchsschwach, nach Trocknung geruchlos
- Registriertes Biozid-Produkt gem. RL 98/8/EG
- Zugelassen in 12 Standard-Holzfarbtönen
- VOC-konform gemäß Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG
- Geprüfte Wirksamkeit im Rahmen der europäischen Produktzulassung gemäß Biozidprodukte-Richtlinie

Produkteigenschaften Öle für Terrassenhölzer

- Wetterbeständig, feuchteregulierend • Lasierend • Gute Penetration ins Holz
- Ideal zur dekorativen Oberflächengestaltung von Nadelhölzern im Außenbereich ohne Erdkontakt
- Schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen)
- Vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze (Fäulnis) (gem. DIN CEN/TS 839), Bläue (gem. DIN EN 152) und Schimmel (gem. DIN EN 15457)
- Sehr guter Schutz des Holzes vor Vergrauung
- Zugelassenes Biozid-Produkt gemäß RL 98/8/EG

15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
-----------	---------	----------	-----------	-------------	---------

Obermeier Koranol Imprägnierlasur

lösemittelhaltiger Anstrich für den professionellen Holzschutz. 2-in-1-Premiumprodukt

Holzschützende & dekorative Grundierung – wasserabweisend, vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze, Bläue und Schimmel – für Holzhäuser und Außenverkleidungen – offenporig und feuchtigkeitsregulierend

Außen / Holzbau	Eiche hell	2,5 / 5,0	x	x	x
Außen / Holzbau	Kastanie	2,5 / 5,0	x	x	
Außen / Holzbau	Kiefer	2,5 / 5,0	x	x	
Außen / Holzbau	Pinie/Kiefer	2,5 / 5,0	x	x	
Außen / Holzbau	Ebenholz	2,5 / 5,0	x	x	
Außen / Holzbau	Nussbaum	2,5 / 5,0	x		
Außen / Holzbau	Palisander	2,5 / 5,0	x	x	
Außen / Holzbau	Pinie	2,5 / 5,0	x*	x	
Außen / Holzbau	Teak	2,5 / 5,0	x		x
Außen / Holzbau	Silbergrau	2,5 / 5,0	x	x	
Außen / Holzbau	Eiche rustikal	2,5 / 5,0	x		
Außen / Holzbau	Farblos	0,75 / 2,5	x		
Außen / Holzbau	Weiß	2,5	x		

Obermeier Koralan Imprägniergrund GL 200

Grundierung von Weich- und Harthölzern

Zur anschließenden Behandlung mit dekorativen Farben, z. B. Außenverkleidungen, Tore, Pergolen, Fenster, Außentüren – füllt die Holzporen – schnell trocknend, leicht schleifbar, geruchsarm und vorbeugend – wirksam gegen Insekten und holzerstörende Pilze bzw. Bläue

Außen / Pilzschutz	Weiß	2,5	x	x	
Außen / Pilzschutz	Farblos	2,5		x	

Obermeier Koralan Isolierfarbe

Innen und außen	Weiß	2,5		x	
Innen und außen	Weiß	10,0	x	x	



15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
-----------	---------	----------	-----------	-------------	---------

Obermeier Koralan Holzöl Spezial

zur Erstbeschichtung und Nachpflege von Elementen aus Nadelholz im Außenbereich

Schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen und Vergrauung sowie vor Bläue, holzzerstörenden Pilzen (Fäulnis) und Schimmel

Außen / Holzbau	UV-Natur	2,5	x	x	
Außen / Holzbau	UV-Natur	10,0	x		

Obermeier Koralan Holzöl

lasierendes Holzöl auf Wasserbasis

Zur Erstbeschichtung und Pflege von Hartholz-Terrassendielen – schützt Holzoberflächen vor Witterungseinflüssen und Vergrauung – geprüft nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“

Außen / Hartholz	Bangkirai	2,5	x	x	
Außen / Hartholz	Lärche	2,5	x	x	
Außen / Hartholz	UV-Natur	2,5	x	x	

Obermeier Koralan Hirnholzschutz

feuchtigkeitsregulierender, farbloser Anstrich auf Wasserbasis

Feuchtigkeitsregulierender, farbloser Anstrich zur Behandlung von Hirnholzflächen – reduziert die Wasser- bzw. Feuchtigkeitsaufnahme – vermeidet das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen – Aufbringung: ca. 150 – 200 ml/m² in 2 Arbeitsgängen

Außen / Schnittkanten	Farblos	0,75	x		
-----------------------	---------	------	---	--	--



15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
Obermeier Koranol Holzpflegeöl - lösemittelhaltig					
Außen / Hartholz	Bangkirai	5,0	x		
Obermeier Koralan Vergrauungslasur					
Außen / Holzfassade	Basalt	2,5		x	
Außen / Holzfassade	Granit	2,5		x	
Außen / Holzfassade	Quarz	2,5		x	
Außen / Holzfassade	Schiefer	2,5		x	
Obermeier Koranol IB - insektenbekämpfend					
Außen und innen	Farblos	0,75			
Außen und innen	Farblos	5,0			
Obermeier Koranol Grund					
Außen / Pilzschutz	Farblos	2,5 / 5,0	x		
Obermeier Koralan Holzentgrauer - Entfernung Vergrauung					
Außen / Reinigungskonzentrat	Farblos	1,0	x		
Außen / Reinigungskonzentrat	Farblos	2,5	x		
Obermeier Koratec Antibelag - Entfernung Grünbeläge					
Außen / Reinigungskonzentrat	Farblos	1,0	x		
Außen / Reinigungskonzentrat	Farblos	2,5	x		
Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
Obermeier Koralan Außenfarbe					
Außen	Anthrazitgrau Ral 7016	2,5	x		x
Außen	Dunkelgrau	2,5	x		
Außen	Hellgrau	2,5	x		
Außen	Moosgrün Ral 6005	2,5	x		
Außen	Schwedenrot	2,5	x		
Außen	Weiß	2,5 / 10,0	x		x

15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fuldabrück	Münster
Osmo Ölfarbe					
Außen / Holzbau	2101 Weiß	2,5 / 5,0 / 10,0	x		
Osmo Vorstreichfarbe					
Außen	7000 Weiß deckend	0,75 / 2,5 / 5,0 / 10,0	x		
Osmo Ölimprägung					
Außen	4001 Farblos	0,75 / 2,5 / 5,0 / 10,0	x		x



15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Osmo Landhausfarbe - deckend					
Außen / Holzbau	Dunkelbraun	0,75 / 2,5	x		
Außen / Holzbau	Elfenbein	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Fichten-Gelb	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Karminrot	0,75 / 2,5	x		
Außen / Holzbau	Kieselgrau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Labrador Blau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Lichtgrau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Mittelbraun	0,75 / 2,5	x		
Außen / Holzbau	Nordisch Rot	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Royal Blau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Schwarzgrau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Sonnengelb	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Steingrau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Tannengrün	0,75 / 2,5	x		
Außen / Holzbau	Taubenblau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Verkehrsgrau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Weiß	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Holzbau	Zeder/Rotholz	0,75	x		



15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/GEbinde	Wuppertal	Fuldabruck	Münster
Osmo Lasurfarbe					
Außen / Pilzschutz	700 Kiefer	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	702 Lärche	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	702 Lärche	5,0	x		
Außen / Pilzschutz	703 Mahagoni	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	706 Eiche	0,75 / 2,5	x		
Außen / Pilzschutz	706 Eiche	5,0	x		
Außen / Pilzschutz	707 Nussbaum	0,75 / 2,5	x		
Außen / Pilzschutz	708 Teak	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	708 Teak	5,0	x		
Außen / Pilzschutz	710 Pinie	0,75	x		x
Außen / Pilzschutz	712 Ebenholz	0,75	x		x
Außen / Pilzschutz	727 Palisander	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	727 Palisander	5,0	x		
Außen / Pilzschutz	728 Zeder	0,75	x		x
Außen / Pilzschutz	729 Tannengrün	0,75	x		
Außen / Pilzschutz	900 Weiß	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	903 Basaltgrau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	905 Patina Grau	0,75 / 2,5	x		x
Außen / Pilzschutz	905 Patina Grau	5,0	x		

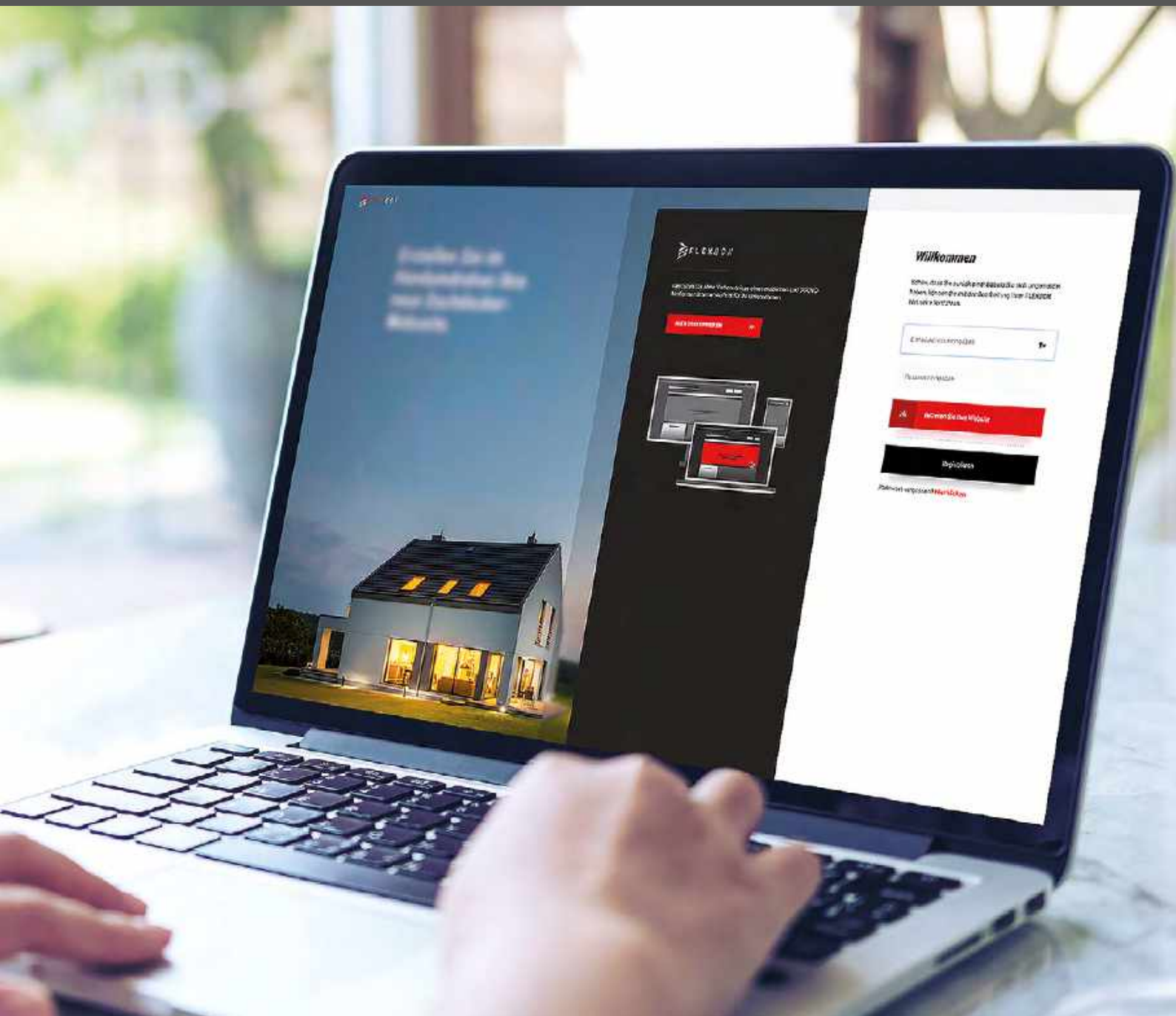


15 | Farben und Holzöle

Anwendung	Farbton	Liter/VE	Wuppertal	Fulda/Brück	Münster
Osmo Terrassenöl - Anti-Rutschöl					
Außen	Farblos 430	0,75 / 2,5	x		x
Außen	Bangkirai Dunkel	0,75 / 2,5	x		
Außen	Bangkirai Natur	0,75 / 2,5	x		x
Außen	Douglasie Natur	0,75 / 2,5	x		x
Außen	Lärche Natur	0,75 / 2,5	x		x
Außen	Massaranduba Natur	0,75	x		
Außen	Teak Farblos	0,75 / 2,5	x		x
Osmo UV-Schutzöl					
Außen	Farblos 420	0,75 / 2,5	x		x



Im Handumdrehen zur eigenen Unternehmenswebsite



Jetzt starten auf www.flexbox.online



OBIS

Online-Bestell- & Informations-Service

OBIS ONLINE-BESTELL- UND INFORMATIONS-SERVICE

Fit für die digitale Zukunft

OBIS ist und bleibt eine Erfolgsgeschichte für unsere Genossenschaft. Mit unserem Online- Bestell- und Informations-Service bieten wir unseren Mitgliedern 24/7 den digitalen Zugriff auf zahlreiche Informationen.

Über den Shop werden alle bei der ZEDACH gelisteten Artikel mit zahlreichen Zusatzinformationen und Dokumenten wie Produktdatenblätter und Leistungserklärungen angezeigt. Auch über die OBIS-App haben Sie und Ihre Mitarbeiter auf der Baustelle alle wichtigen Informationen direkt griffbereit. Die Warenbestellung kann im Büro am Computer oder direkt auf der Baustelle über die OBIS-App ausgelöst werden. In 2020 wird an einer Verknüpfung zwischen OBIS und unserer neuen FLEXBOX gearbeitet, damit aus den mit der FLEXBOX angelegten Aufträgen die Artikel direkt in OBIS übergeben werden können. Mit der Verknüpfung von OBIS und der FLEXBOX schaffen wir einen weiteren einzigartigen Mehrwert für das Dachhandwerk. Mit der ZEDACH digitalisieren wir das Dachhandwerk.

Zusätzlich können im OBIS alle aktuellen Bestellungen, Aufträge, Lieferungen und Rechnungen online eingesehen werden. Außerdem ist der Bereich Lieferung mit einer Sendungsverfolgung verknüpft.

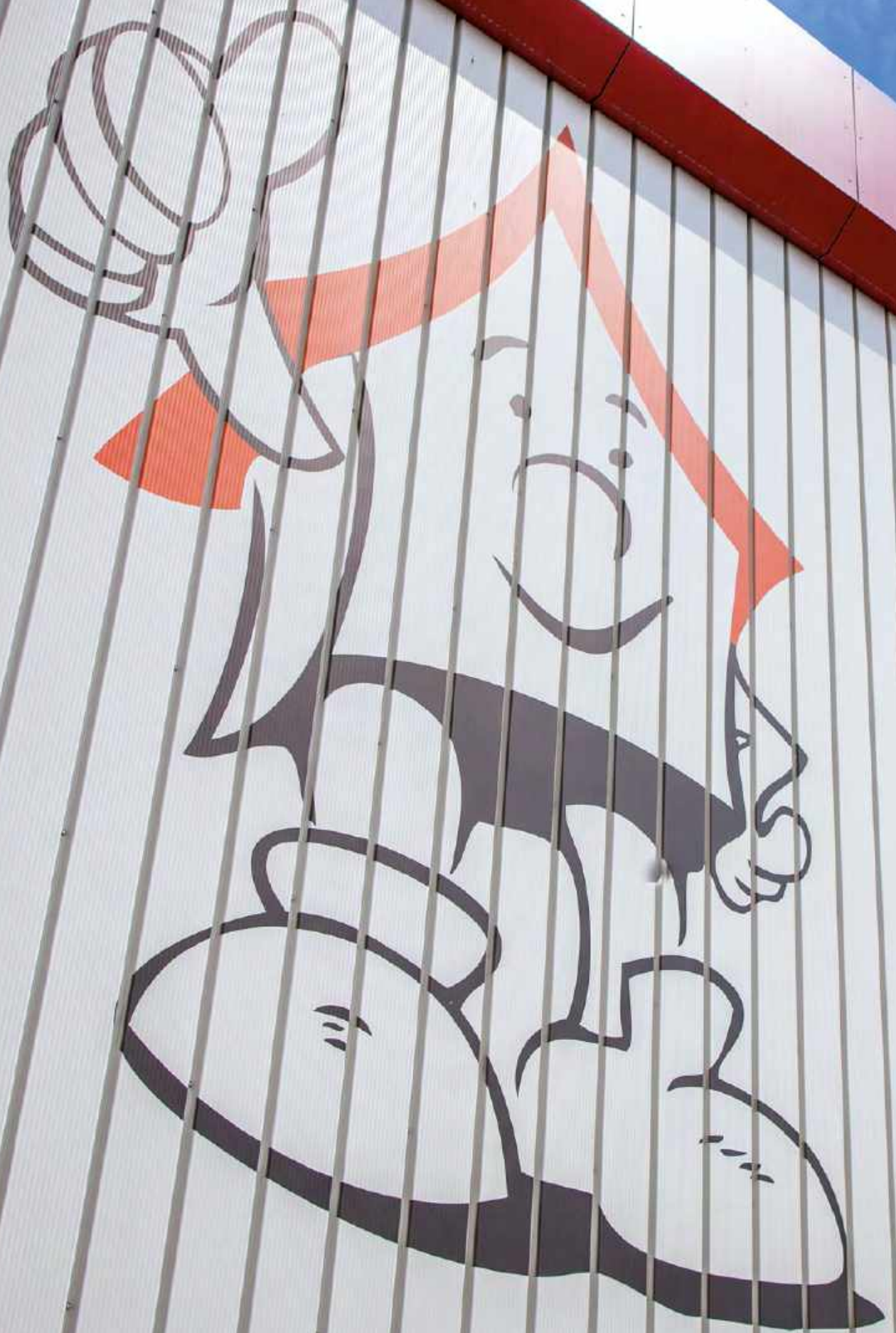
Wussten Sie schon, dass Sie sich über OBIS im Bereich Datanorm unsere Artikelstammdaten mit Konditionen herunterladen und in Ihr eigenes Kalkulationsprogramm importieren können? Zusätzlich gibt es bei einigen Kalkulationsprogrammen eine OBIS-Schnittstelle, um Bestellungen direkt in OBIS zu überführen.

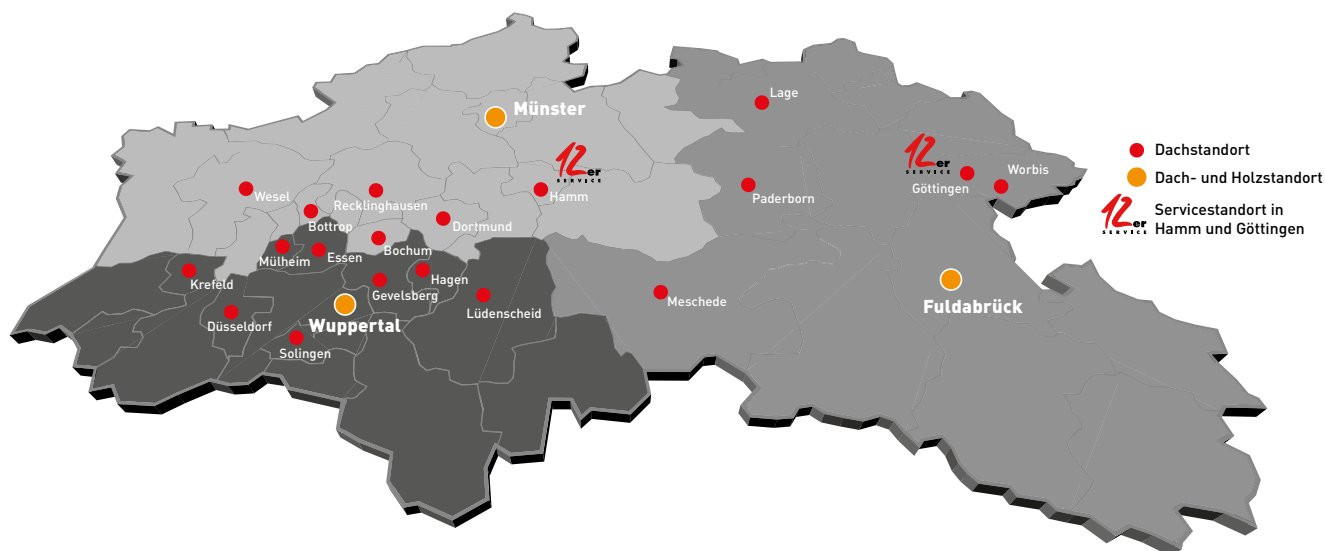
Sprechen Sie uns gerne an.

Alle Fragen rund um OBIS beantwortet Ihnen gerne Ihr Vertriebsbeauftragter der Dach-Fassade-Holz eG.

Ihr OBIS-Ansprechpartner: Martin Höhmann
Tel. (02385) 933-304, Fax (02385) 933-399
martin.hoehmann@dde.de







Hauptsitz

Verwaltung Hamm
Oberster Kamp 6
59069 Hamm

Zweigniederlassungen

Bochum
Josef-Baumann-Straße 27
44805 Bochum

Bottrop
Hiberniastraße 16
46240 Bottrop

Dortmund
Hannöversche Straße 15
44143 Dortmund

Düsseldorf
Lierenfelder Straße 55
40231 Düsseldorf

Essen
Manderscheidtstraße 99
45141 Essen-Frillendorf

Fuldaabrück (Dach+Holz)
Kasseler Straße 60
34277 Fuldaabrück

Gevelsberg
Hagener Straße 237a
58285 Gevelsberg

Göttingen
Hinter dem Hamberge 11-13
37124 Rosdorf

Hagen
Bechelte Straße 6
58089 Hagen

Hamm
Oberster Kamp 6
59069 Hamm

Krefeld
Bruchfeld 93-95
47809 Krefeld

Lage
Im Seelenkamp 33
32791 Lage

Lüdenscheid
Baukloh 5
58515 Lüdenscheid

Meschede
Linsemecke 7
59872 Meschede

Mülheim
Weseler Straße 61
45478 Mülheim/Ruhr

Münster (Dach+Holz)
Harkortstr. 26
48163 Münster

Paderborn
Warburger Straße 144
33100 Paderborn

Recklinghausen
Tiroler Straße 38
45659 Recklinghausen

Solingen
Dycker Feld 25
42653 Solingen

Wesel
Am Schornacker 15
46485 Wesel

Worbis
Unterlache 6-10
37339 Leinefelde-Worbis

Wuppertal (Dach+Holz)
Erich-Hoepner-Ring 2
42369 Wuppertal



Fuldabrück (Holz)

Ihr Ansprechpartner: Gero Herborth

Kasseler Str. 60 | 34277 Fuldabrück
Tel. (0561) 82036-36 | Fax (0561) 82036-20
gero.herborth@dde.de

Wuppertal (Holz)

Ihr Ansprechpartner: Carsten Kunz

Erich-Hoepner-Ring 2 | 42369 Wuppertal
Tel. (0202) 28155-81 | Fax (0202) 28155-79
kunz@dde.de

Münster (Holz)

Ihr Ansprechpartner: Klaus Bronstering

Harkortstr. 26 | 48163 Münster
Tel. (0251) 74988-16 | Fax (02385) 960-236
klaus.bronstering@dde.de

DEG Dach-Fassade-Holz eG

Oberster Kamp 6
59069 Hamm
Tel. (02385) 9 33-0
Fax (02385) 9 33-198