

Holzbau

Lager- & Sortimentsübersicht

© Egger

LEYENDECKER
Ihr HolzLand

UNSER LIEFERSERVICE

Täglicher Lieferservice ist für uns selbstverständlich!

Wir sorgen rund um die Uhr dafür, dass Ihre Ware rechtzeitig geliefert wird. **Bestellen Sie bis 17.44 Uhr** und wir liefern am Folgetag. Durch unseren eigenen Fuhrpark können wir eine **flexible, kundenorientierte Auslieferung** gewährleisten. Per **Lieferstatusabfrage** können Sie jederzeit nachvollziehen, wann die Ware unser Lager verlassen hat und wann die Lieferung erfolgt.



Weitere Informationen über unser Liefergebiet oder unsere Frachtkosten finden Sie unter www.leyendecker.de/service/lieferservice oder scannen Sie einfach den QR-Code

■ Unser SERVICE für Sie:

- erstklassige telefonische Erreichbarkeit
- Bestellschluss 17.44 Uhr
> Lieferung am folgenden Anlieferungstag
- Lieferavisierung per SMS oder E-Mail
- Express-Abholservice
- Onlineshop: Bestellung 24/7

Unsere ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag 09.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Abholung von vorbestellter Ware:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Telefonische Beratung:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr





INHALT

DÄMMUNG

Steico	6
Holzämmstoffe.....	8
Phonotherm.....	11
Isolier- und Klebetechnik.....	12

HOLZWERKSTOFFE

Konstruktionsholz.....	15
Konstruktive Werkstoffe	19
Egger Decowall	21
Bodentreppen.....	22

Hinweis

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. Maßangaben in (mm). Abbildungen ohne Gewähr. Die Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren.





DÄMMSYSTEM

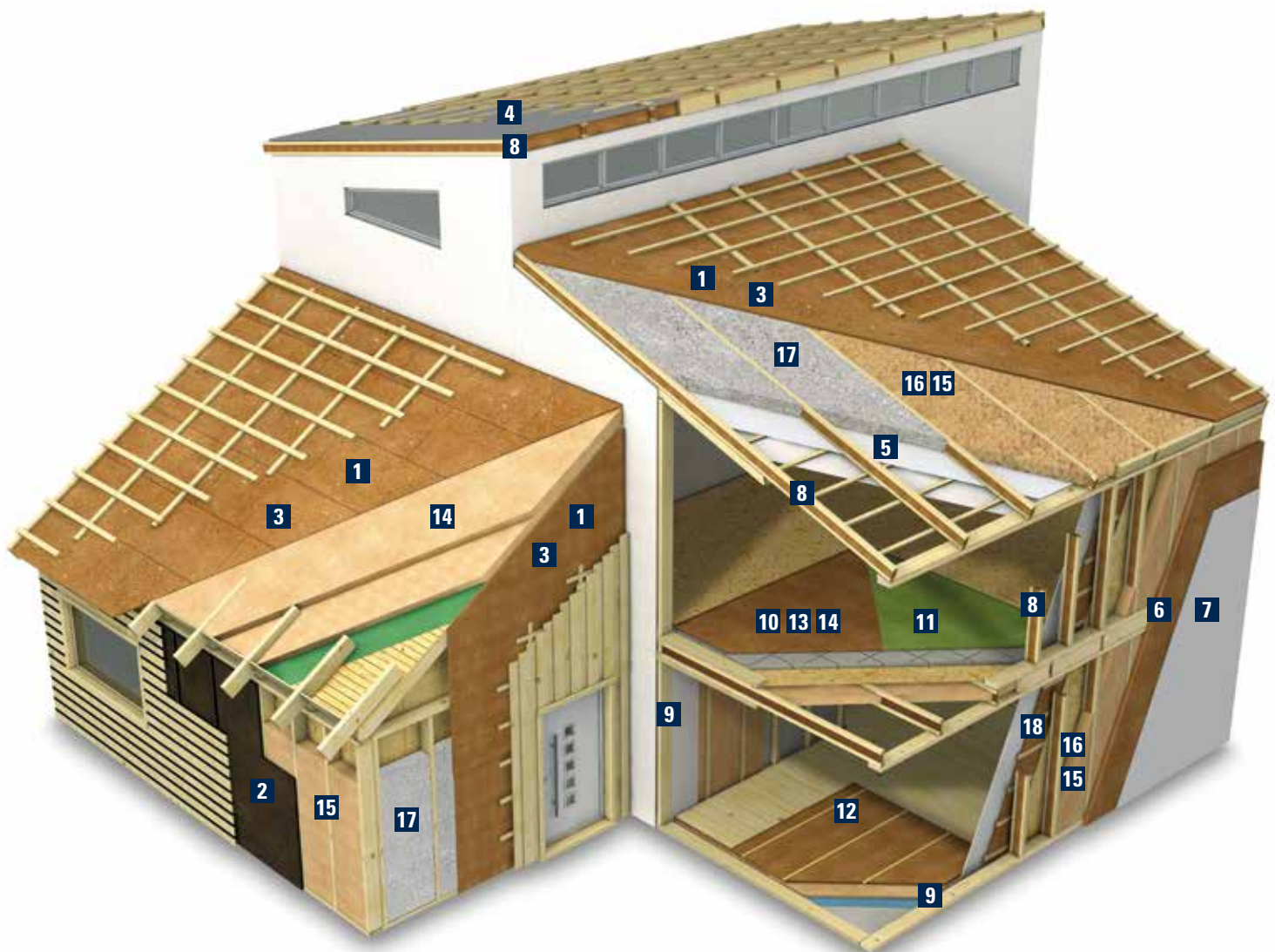
Gut durchdachte Dämmsysteme tragen zur Energieeinsparung bei, erhöhen den Wohnkomfort und schützen die Bausubstanz vor Feuchtigkeit. Sie sind ein wichtiger Bestandteil moderner Baukonzepte und spielen eine zentrale Rolle beim nachhaltigem und ressourcenschonendem Bauen.

STEICO

DAS NATURBAUSYSTEM

Das STEICO Bausystem besteht aus Stegträgern, Furnierschichtholz, Holzfaser-Dämmstoffen, Unterdeck- und Wandbauplatten mit aussteifender Wirkung und einem WDV-System – so kann die gesamte tragende und dämmende Gebäudehülle aus einer Hand erstellt werden.

Alle STEICO Produkte zeichnen sich durch hohe Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit aus, weil bei ihrer Herstellung die Schonung von Ressourcen im Vordergrund steht. Die natürlichen Materialien, aus denen sie bestehen, tragen nicht nur maßgeblich zur Langlebigkeit der Konstruktion bei, sondern erhöhen auch deutlich das Wohlbefinden innerhalb des Gebäudes.



Unterdeck- und Wandaufbauplatten

STEICO universal
Unterdeck- und Wandauplatte **1**

»Auch erhältlich als **STEICO universal dry**

STEICO universal black
Bitumierte Wandauplatte für Vorhangfassaden **2**

STEICO special
Unterdeckplatte **3**

»Auch erhältlich als **STEICO special dry**

STEICO safe
Unterdeckung für flach geneigte Dächer **4**

STEICOduo – Die Kombiplatte

STEICO duo
Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte **1 | 6**

»Auch erhältlich als **STEICO duo dry**

Putzträgerplatten für WDVS

STEICO protect
Holzfaser-Dämmplatte für WDVS **6**

»Auch erhältlich als **STEICO protect dry**

STEICOsecure WDVS

STEICO secure
Putzsystem für STEICO Fassadendämmung **7**

STEICO Konstruktionsmaterialien

STEICO joist / wall
Stegträgersystem für Dach, Decke und Wand **8**

STEICO LVL
Furnierschichtholz **9**

Flexible Holzfaser-Dämmmatten

STEICO flex 036
Flexible Wärmedämmung aus Holzfaser **15**

STEICO flex 038
Flexible Wärmedämmung aus Holzfaser **15**

STEICOmulti Dichtungssystem

STEICO multi
Dichtungssystem für die Gebäudehülle **5**

Stabile Holzfaser-Dämmplatten

STEICO therm
Stabile Wärmedämmung **14**

»Auch erhältlich als **STEICO therm dry**

STEICO install
Dämmsystem für Installationsebenen **18**

STEICO internal
Innendämmung aus Holzfaser **18**

STEICO isorel
Standard Holzfaserplatte **13**

STEICO roof dry
Holzfaser-Dämmsystem für Flachdächer

STEICO top
Dämmung der obersten Geschossdecke

STEICO floor
Fußboden-Dämmsystem **12**




STEICO underfloor
Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden **11**

STEICO base
Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte **10**


WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEM

Mit STEICO Holzfaser-Dämmstoffen holen Sie sich ein echtes Stück Natur in und ans Haus. Dabei ist Holz von Natur aus ein besonders energieeffizienter Baustoff. Schon als massiver Balken dämmt es rund 10x besser als Beton und 350x besser als Stahl.




Verarbeitet zu STEICO Holzfaser-Dämmstoffen erbringt es wahre Höchstleistungen. Die Holzfasern umschließen kleinste Luftkammern in den Dämmplatten und sorgen so für die hervorragende Dämmwirkung - optimal für die Konstruktion moderner Energiesparbauten oder für anspruchsvolle Sanierungen.



Putzträgerplatten			Stärke	Format	Artikel	
	STEICO Protect H stumpf	Holzfaser-Dämmplatte	Ausschließlich für Detailausbildungen und Fensterlaibungen	20	1.350 x 500	361475C020
	STEICO Protect Typ H N/F	Wärmedämm-Verbundsystem mit natürlicher Holzfaser-Dämmung produziert nach DIN EN 13171	Wesentlicher Bestandteil der bauaufsichtlich zugelassenen STEICO Wärmedämm-Verbundsysteme, wasserabweisende, aber diffusionsoffene Platten für robuste Konstruktionen, exzellente Dämmeigenschaften im Sommer wie Winter, langjährig anerkannte Produktqualität; beidseitig geschliffene Oberfläche der Nut- und Federplatten, schon ab 40 mm Plattenstärke auch bei Einblasdämmung einsetzbar, wirtschaftliche und robuste Systemverarbeitung, hochwertiges Gesamtsystem mit Putzkomponenten und Zubehör aus einer Hand, geprüfte Brandschutzkonstruktionen bis F90-B möglich.	40	1.325 x 600	361475C040
	STEICO Protect Dry Typ H N/F	Putzfähige Holzfaserdämmplatte produziert nach DIN EN 13171	Robuste Holzfaser-Dämmplatte für ökologische Putzfassaden, besonders stabil und langlebig, exzellente Dämmeigenschaften im Winter und im Sommer, wasserabweisend und gleichzeitig diffusionsoffen zum Schutz der Konstruktion, Hergestellt aus frischem Nadelholz – nachhaltiger Klimaschutz durch CO2-Speicherung	60	1325 x 600	3614F5C060
	STEICO Protect DRY Typ M N/F	Putzfähige Holzfaserdämmplatte für WDVS produziert nach DIN EN 13171	Ideal für Holzrahmenbau , Massivholzwände und die Mauerwerksanierung, wirtschaftliche und robuste Systemverarbeitung, hergestellt im Trockenverfahren. Besonders leichte und stabile Dämmplatten. Exzellenter Wärmeschutz im Winter. Sehr guter Hitzeschutz im Sommer. Wasserabweisende und gleichzeitig diffusionsoffene Platten für robuste Konstruktionen.	80	1.325 x 600	36147FC080
Zubehör						
	STEICO Tellerbefestiger	Tellerbefestiger HSF80	Mit Stahlschraube und Dämmpfropfen, VPE: 100 Stk.	80 x 80	3612770_	
		Tellerbefestiger HSF100		100 x 65		
		Tellerbefestiger HSF120		120 x 65		
	STEICO multiFill Fugendicht	Braune Dicht- und Klebmasse	Für stabile Steico Holzfaserplatten	Kartusche à 310 ml	361ZA00002	
	STEICO multi Connect	Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse	Dauerelastisch, lösemittelfrei, tropft nicht ab, kann ohne Anpressplatte verwendet werden, extrem hohe Klebkraft, auch bei Dachsanierung von außen einsetzbar	Kartusche à 310 ml	361ZA00003	
	STEICO multi UDB	Hochdiffusionsoffene Luftdichtungs-, Unterspann- und Unterdeckbahn für Neubau und Sanierung	3-lagig, extrem hoch reißfest und flexibel, 2 integrierte Selbstklebezonen, luftdicht, hochdiffusionsoffen und schlagregensicher Freibewitterung bis 3 Monate möglich, s _d -Wert 0,02 m	50.000 x 1.500	361ZA00004	
	STEICO multi cover 5	begehbare regensichere Dampfbremsbahn außen	mit zwei Selbstklebezonen	50.000 x 1.500	3619000002	
	STEICO multi nail	Nageldichtband, Klebtechnik außen		30.000 x 50	3619000004	
	STEICO multi primer	Lösemittelfreier Haftgrundvermittler, innen	Flasche mit Dipenser		3619000005	
	STEICO multi tape F	Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie, außen		25.000 x 60	3619000001	
	STEICO multi tape P	Hochleistungsklebeband innen	mit Kraftpapierträger	40.000 x 60	3619000003	

Unterdeckplatten				Stärke	Format	Artikel
	STEICO Universal N/F	Diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil, für den Neubau	Vermindert konstruktive Wärmebrücken, wirkungsvoller Schutz gegen Wind, Staub, Feuchtigkeit und Lärm, Dämmplatten können gemäß AbZ Z-9.1-826 zur Aussteifung der Konstruktion mit angesetzt werden. Ideal für diffusionsoffene Ausbauhäuser, Dachkonstruktionen ohne Windrispenbänder (gem. AbZ Z-9.1 - 826), hervorragender Hitzeschutz im Sommer, verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH für Dachneigungen $\geq 18^\circ$, Unterdeckplatte Typ: UDP-A. Als Behelfsdeckung geeignet, besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit, ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz.	22	2.500 x 600	3611B9C022
	STEICO Universal Dry N/F	Unterdeck- und Wandbauplatte für den Neubau und Altbau	Vermindert konstruktive Wärmebrücken, wirkungsvoller Schutz gegen Wind, Staub, Feuchtigkeit und Lärm, verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH für Dachneigungen $\geq 16^\circ$, Unterdeckplatte Typ: UDP-A. Als Behelfsdeckung geeignet, besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit, hergestellt im Trockenverfahren, ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz.	35	2.500 x 600	3611C9C035
	Steico Duo Dry N/F	Unterdeck- und Putzträgerplatte	Hergesellt im Trockenverfahren	80	1.880 x 600	3611C6C080
				60	1.880 x 600	3614L6C060

Zwischensparrendämmung						
	STEICO Flex 036	Flexible Gefachdämmung in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen	Mit der niedrigsten Wärmeleitfähigkeit aller bekannten Naturdämmstoffe eröffnet STEICOflex 036 völlig neue Möglichkeiten bei der Dämmung besonders energieeffizienter Gebäude.	40	1.220 x 575 (P)	361214B_
				50		
				60		
				80		
				100		
				120		
				140		
				160		
				180		
200						

(P) Paketabnahme

Einblasdämmung					
	STEICO Zell	Holzfaser-Einblasdämmung	<ul style="list-style-type: none"> Für formatvariables Dämmen von Hohlräumen, fugen- und verschnittfrei Diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit Exzellente Dämmeigenschaften im Winter, hervorragender Hitzeschutz im Sommer Besonders wirtschaftlicher ökologischer Dämmstoff Dauerhafte Setzungssicherheit bei geringem Materialeinsatz Schall- und Brandschutznachweise verfügbar 	Sack à 15 kg	3612200001
				18 Ballen à 15 kg Palettenabnahme	3612200002
	STEICO Floc	Zellulose-Einblasdämmung	<ul style="list-style-type: none"> Für format-unabhängiges Dämmen von Hohlräumen Diffusionsoffen, für erhöhte Konstruktionssicherheit Exzellente Dämmeigenschaften im Winter, hervorragender Hitzeschutz im Sommer Dauerhafte Setzungssicherheit Sichere Verarbeitung mit Einblasmaschinen aller Hersteller Auch als borfreie Variante lieferbar 	Sack à 15 kg	3612K00001
	STEICO Holzfaserverschlussstopfen		Für Einblasöffnungen	Ø 104 mm	361ZH00035

Dämmung oberste Geschossdecke						
	STEICO top	Stabile Wärmedämmung	Zur Dämmung der obersten Geschossdecke. Ideal für die Deckendämmung bei begehbaren, aber nicht bewohnten Dachgeschossen, direkt begebar ohne Abdeckung in untergeordneten Nutzungsbereichen, besonders diffusionsoffen. Schützt die Konstruktion, da keine dampfbremsenden Abdeckplatten notwendig sind, schnelle und einfache Verlegung, besonders hautfreundlich, hervorragender Schutz vor Kälte und Hitze.	80	1.200 x 400	3613539080
				100		3613539100
	STEICO soundstrip	Randdämmstreifen	Aus Holzfaser, ökologische Alternative zu PE-Randdämmstreifen, hervorragende Schallentkopplung, formstabil, druckfest und steif, schnelle Verlegung, einfach zu schneiden.	10	100 x 10 lfm	36123K3010

Platten für flächige Anwendungen				Stärke	Format	Artikel
	STEICO isorel	Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte	Aus natürlichen Holzfasern, hohe Druckfestigkeit, hoher sommerlicher Wärmeschutz, exzellente Dämmeigenschaften, optimale Kombination für hochbelastbare Trocken- Nassestrichkonstruktionen, als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet.	10	2.500 x 1.200	36850110
				19		3685011925
	STEICO therm SD	Stabile Wärmedämmung	Speziell klassifiziert als Trittschall-Dämmplatte, klassifizierte Trittschalldämmung für Estrichsysteme, Trittschalldämmplatte für Massiv- und Holzbalkendecken, geeignet für schwimmend verlegte Trockenestrichsysteme aus Gipsfaser- oder Holzwerkstoffplatten, für Nassestrichsysteme wie Zement- oder Anhydritestrich, bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern, besonders diffusionsoffen, schnelle und einfache Verlegung.	20	1.350 x 600	361315C020
	STEICO Therm	Druckfeste Holzfaser-Dämmplatte	Für flächige Anwendungen in Dach und Wand, schnelle und einfache Befestigung, hervorragender winterlicher und sommerlicher Wärmeschutz, bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern, hohe Druckfestigkeit, besonders diffusionsoffen, klimaregulierend durch hohe Sorptionsfähigkeit. Trägt in hohem Maße zu einem baubiologisch hervorragenden Raumklima bei.	40	1.350 x 600	361345C040
Innendämmung						
	STEICO Internal N/F	Innenseitige Dämmung von Außenwänden	Die Innendämmung erhöht die raumseitige Oberflächentemperatur der Wand – ein weiterer wichtiger Schutz gegen die Bildung von Schimmelpilzen. Ganz nebenbei fühlen wir uns in Räumen mit warmen Wänden deutlich wohler. Und weil die gefühlte Temperatur steigt, kann die Raumlufttemperatur sogar gesenkt werden.	40	1.200 x 380	3613438040
Massivholzdielen-Verlegung						
	STEICO Floor	Fußboden-Dämmsystem	Vermeidung von Trittschallbrücken, gute Trittschalldämmung und Raumklangverbesserung, mechanische Befestigung der Bodendiele in der Verlegeleiste, exzellente Dämmeigenschaften, besonders diffusionsoffen, klimaregulierend durch hohe Sorptionsfähigkeit, trägt in hohem Maße zu einem baubiologisch hervorragenden Raumklima bei.	40	1.200 x 380	3613438040
	STEICO Profilleiste	Profilleiste	Für Floorboden System	35 x 50	2.000	3613600035
Konstruktionswerkstoff						
	STEICO Joist SJ 60/200	Trägersystem für Decken, Wände und Dächer	Stegträger nach ETA-06/0238 Energieeffizient, leicht und belastbar. Reduzierung von Wärmebrücken, dimensionsstabil, geringes Eigengewicht, hoch belastbar, leichte Installation von Gebäudetechnik, mit gängigen Holzbearbeitungsmaschinen zu bearbeiten, Verwendung verfügbarer Verbindungsmittel.	60	6.500 x 200	3616EF_
	STEICO Joist SJ 60/240				6.500 x 240	
	Sparrenexpander SE 12	für Sparrenerhöhung von max. 12 cm	Die Unterkonstruktion zum einfachen und schnellen Erhöhen und Ausrichten der Sparren nach innen. Wärmebrücken reduziert durch schlanke Holzquerschnitte	60	2.400 x 165	3616E81260
	Sparrenexpander SE 18	für Sparrenerhöhung von max. 18 cm	<ul style="list-style-type: none"> Leichte Elemente ca. 5 mal weniger Gewicht als vergleichbares Vollholz Schnelle Ein-Mann-Montage, einfacher Transport Trockene Elemente: kein Verziehen der Unterkonstruktion Belastbar bis 250 kg/m² 		2.400 x 225	
	Dämmplattenstreifen DP 60	für Sparrenexpander	Der Dämmplattenstreifen DP 60 ist ein genuteter Dämmstreifen aus Holzfaser. Zusammen mit dem Sparrenexpander SE entsteht eine Unterkonstruktion inklusive schalltechnischer Entkopplung ohne mechanische Befestigung auf dem Rohboden. Die extrem schlanke Konstruktion ermöglicht Dämmhöhen von 200 – 440 mm bei geringsten Wärmebrücken.	60	2.400 x 800	3616E16060

PHONOTHERM FUNKTIONSWERKSTOFFPLATTE

	Phonotherm 200, RG 550 ungeschliffen Rohdichte: ca. 550 kg/cbm	Länge		Stärke				
		2.400 x 1.500		20	30	40	50	60

Beispiele für Anwendungsgebiete:

Phonotherm® 200 ist vielseitig einsetzbar. Sie findet Anwendung u. a. als Trennwände im Naß- und Feuchtraumbereich, Ein- oder Umleimer bei Naß- und Feuchtraumtüren, Fensterabschlussprofile, Rolladenkästen, Terrassen-, Putz-, Fliesen- und Gips-trägerplatten, Fliesen- und Küchenarbeitsplatten, Fassadenbau, Abstandshalter, Entkoppelungsplatte im Baubereich und im Fahrzeugbau (z. B. Vermeidung von Kältebrücken).

Die Vorteile:

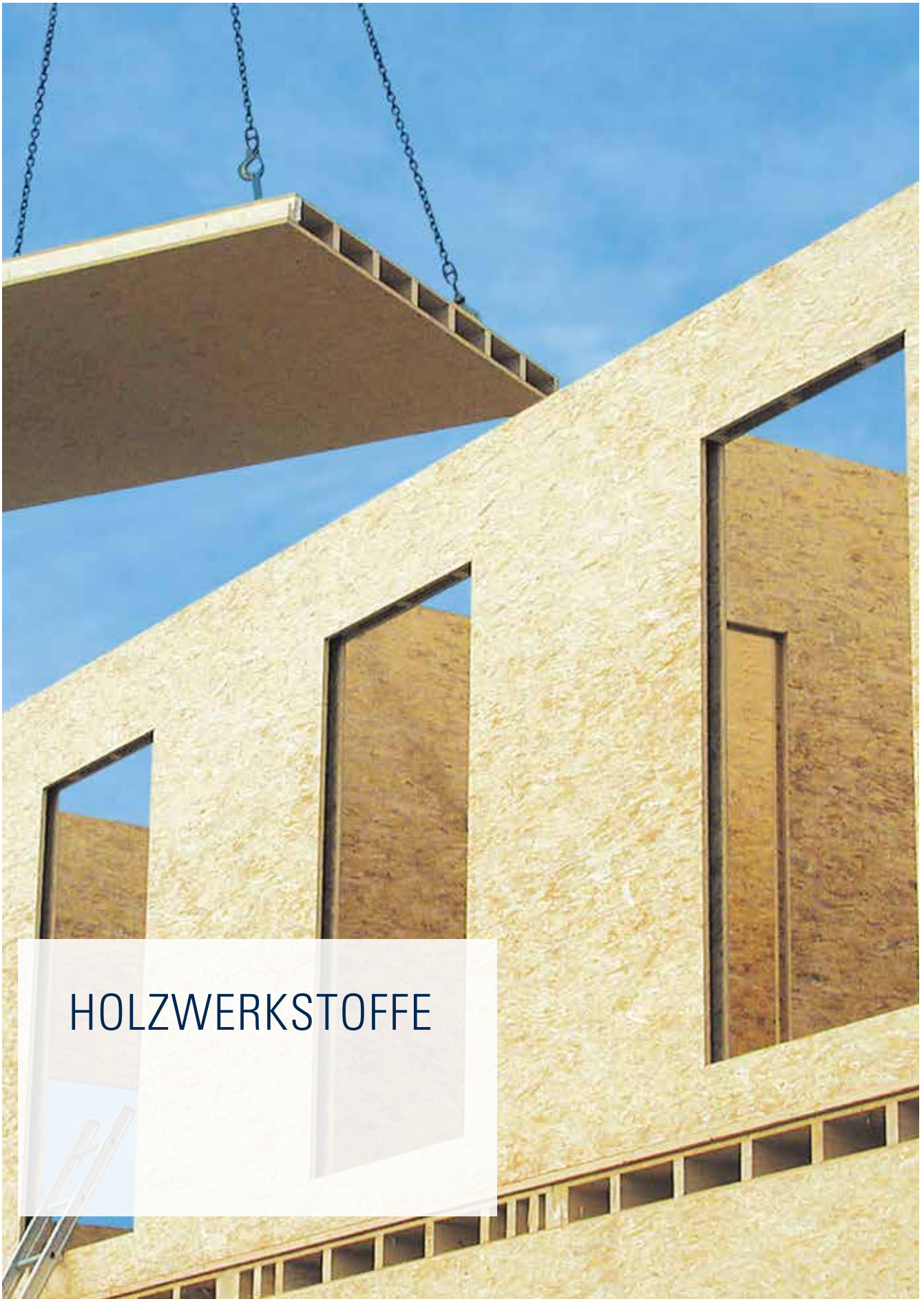
- ▶ 100 % wasserresistent
- ▶ vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- ▶ hohe Stabilität trotz niedrigem Eigengewicht
- ▶ problemlose Beschichtung der Platten und Formteile
- ▶ hervorragendes Trägermaterial für Fliesen und Putze
- ▶ optimale Isolationseigenschaften
- ▶ Formaldehydfrei
- ▶ biologisch und bauökologisch unbedenklich
- ▶ Atmungsaktiv / Wasserdampffusionsoffen
- ▶ Fertigungsabfälle zu 100 % recyclingfähig
- ▶ leicht zu bearbeiten



Unterdeckbahn außen				Gebinde	Format	Länge (lfm)	Artikel
	TYVEK Solid	Unterdeckung/Unterspannung für geschlossene Fassaden	Sehr robuste einlagige Unterdeckbahn UDB-B., Funktionsschichtdicke: 220 µm, sehr hohe Alterungsbeständigkeit, Temperaturbeständigkeit bis +100°C, hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht		1.500	50	83A3000150
	STEICO multi UDB	Hochdiffusionsoffene Luftdichtungs-, Unterspann- und Unterdeckbahn für Neubau und Sanierung	3-lagig, extrem hoch reißfest und flexibel, 2 integrierte Selbstklebezonen, luftdicht, hochdiffusionsoffen und schlagregensicher. Freibewitterung bis 3 Monate möglich, s _d -Wert 0,02 m		1.500	50	361ZA00004
Schalungsbahn außen							
	AMPATEX Solero	Schalungsbahn, 3-lagig. Bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung	Besteht aus zwei PP-Vliese mit mittig liegender Funktionsmembrane.		1.500	50	83A20107
Witterungsschutz außen							
	AMPATEX Ombrello	Witterungsschutzbahn	Transparente, vollflächig klebende Dampfbremse und Witterungsschutzbahn		50.000	15	361ZA00006
Klebertechnik außen							
	AMPACOLL UV	Einseitiges Acrylklebeband	Mit aufgebrachtem lösemittelfreiem, modifiziertem Acrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung einer schwarzen Fassadenbahn (Ampatop F Black).		0,3 x 60	25	83A10311
	AMPACOLL XT 60	Universelles Acrylklebeband für innen und außen	Zum Ablieben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten. Reißfestes Systemklebeband in fünf verschiedenen Breiten. Das Klebebandensystem mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgebrachte Acrylklebstoff ist speziell für Außenanwendungen optimiert.		0,3 x 60	25	83A1_
	pro Klima TESCON VANA	Allround-Klebeband für innen und außen	Wasserfester SOLID Kleber für die luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen sowie von luftdichten Holzwerkstoffplatten. Winddichtheit und der Regensicherheit von Unterdeck-, Unterspann- und Wand-schalungsbahnen und Unterdeckplatten. Luftdichte Verklebung von Aufdach- und Sanierungs-Dampfbremsen und Luftdichtungsbahnen.		60	30	8390000630
	AMPACOLL Flex	Reißfestes aber dehnbares Systemklebeband für innen und außen.	Ideal für die luft- und winddichte Abliebung von Überlappungen, Plattenstößen und Durchdringungen. Geeignet für Anwendungen im Dachdeckerhandwerk und im Holzbau.		0,3 x 60	40	83A10356
	AMPACOLL Flex pro	Mittig geschlitzter Liner	Quer optimal dehnbar, Höchste Klebkraft bereits ab - 5 °C Sägezahnchnitt – einfach von Hand reißbar, Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf		1.500	25	361ZA00007
	AMPACOLL Airmax	Sprühprimer und Haftgrundierung	Für Ampacoll Klebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohem Holz, Holzweichfaserplatten usw.. Gut geeignet für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte). Verbrauch: 30–70 lfm bei 60 mm Breite, je nach Untergrund.	Dose 500 ml			83A10205
	Pro Klima TESCON SPRIMER	Sprühbare Grundierung für innen und außen	Zur Vorbereitung bzw. Ertüchtigung des Untergrundes für die anschließende Verklebung. Für Holz, Holzfasernplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten geeignet.				8390000700
	STEICO multi Connect	Klebe-/Dichtmasse	Dauerelastische Klebmasse , lösemittelfrei, tropft nicht ab, kann ohne Anpresslatte verwendet werden, extrem hohe Klebkraft, auch bei Dachsanierung von außen einsetzbar	Kartusche 310 ml			361ZA00003
	AMPACOLL Superfix	Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis.	Für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Unterdachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsen im Außenbereich. Auch bei extrem tiefen Temperaturen verwendbar.	Kartusche 310 ml			83A10381

Dampfbremse, Dampfsperren innen			Gebinde	Format	Länge (lfm)	Artikel
	AMPATEX DB 90	Dampfbremse und Luftdichtung		0,3 x 1.500	100	83A20101
				0,3 x 1.500	25*	83A20102
	Pro Clima Intello Plus	Armierter Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe		1.500	50	83900003
	Ampatex Eco 5 extra	Nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung		1.500	50	83A20110
Klebertechnik innen						
	AMPACOLL INT	Acrylklebeband		0,3 x 60	40	83A10331
	AMPACOLL RA	Randanschlusskleber	Kartusche 310 ml			83A10321
	AMPACOLL FE	Acrylklebeband		0,3 x 60	25	83A10401
	AMPACOLL DT	Beidseitig klebendes Acrylklebeband		0,3 x 20	50	83A10402
	AMPACOLL Klebeband Easy	Acrylklebeband auf Papierbasis		0,4 x 60	40	83A10403.4
Anschlüsse innen						
	AMPACOLL BK 535	Butylkautschukbänder.		2 x 50	25	83A10101
	Pro Clima Orcon Multibond	Anschlusskleber von der Rolle für innen und außen		11	10	8390000510
	STEICO multi Connect	Klebe-/Dichtmasse	Kartusche 310 ml			361ZA00003
	PRO CLIMA Orcon F 310K	Allround-Anschlusskleber für innen und außen	Kartusche 310 ml			8390000400
	AMPACOLL Airmax	Sprühprimer und Haftgrundierung	Dose 500 ml			83A10205

* Kurzrolle inkl. 1 Rolle AMPACOLL INT







HOLZWERKSTOFFE

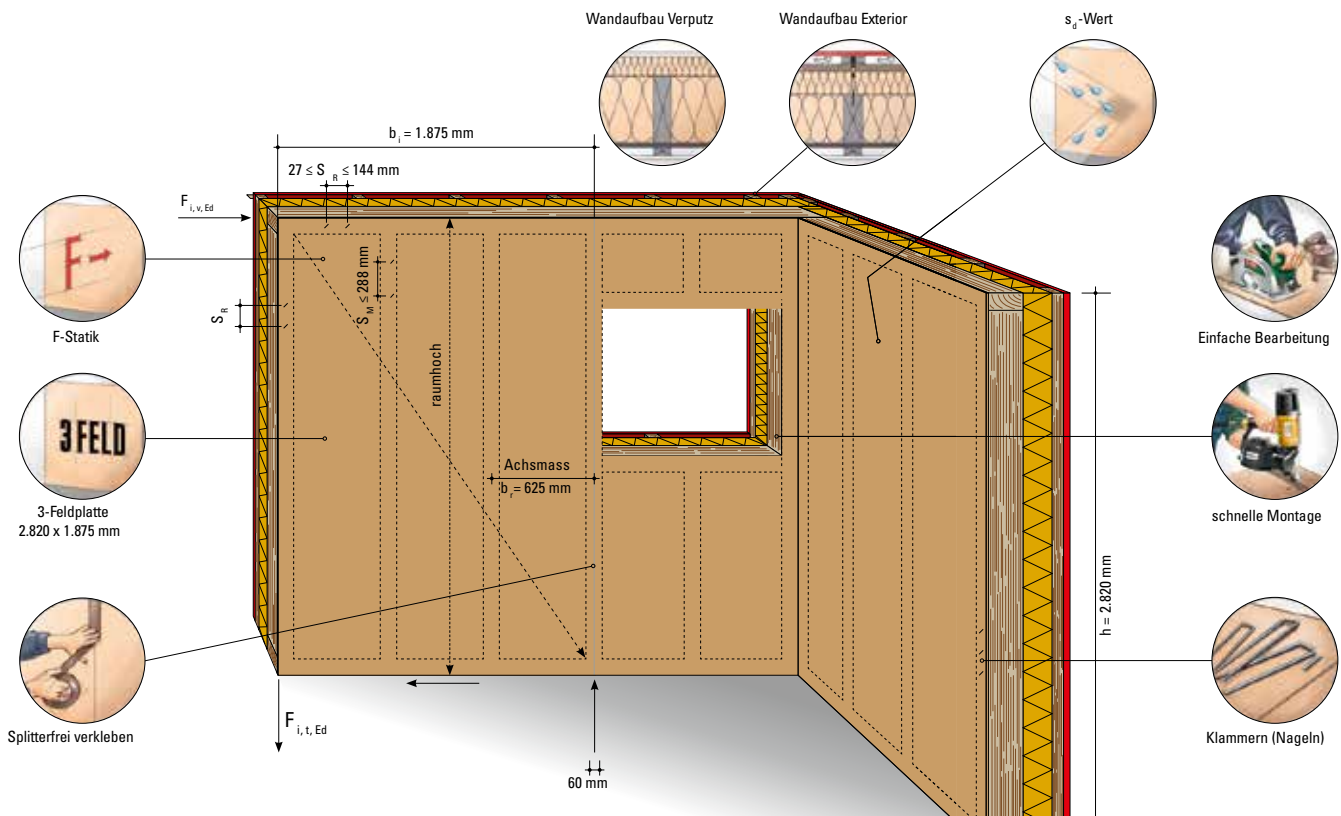
Konstruktionsholz			Format	Länge	Artikel	
	Dachlatte	Fichte/Tanne	S10, scharfkantig, techn. getrocknet	30 x 50	5.000	1542030550
		Fichte/Tanne	scharfkantig, kalibriert, geschliffen, techn. getrocknet	24 x 48	2.500 / 3.000 / 3.900 / 5.000	15422448_
		Fichte/Tanne	scharfkantig, imprägniert		5.000	1552244850
		Nord. Fichte/Tanne	US-hobelfallend, maßhaltig	20 x 45	2.700 / 4.200	21124520_
	Rahmenholz	Fichte/Tanne	scharfkantig, kalibriert, geschliffen, techn. getrocknet	40 x 60 / 60 x 80	3.000 / 4.000	15120_
		Fichte/Tanne	S10, scharfkantig, techn. getrocknet	40 x 60	5.000	1512040650
		Fichte/Tanne	scharfkantig, imprägniert			1532040650
Nord. Fichte/Tanne	4-seitig gehobelt, gerundet	34 x 55 / 45 x 45 / 58 x 58 / 58 x 81 / 70 x 94 / 95 x 95	2.700 / 4.200	211_		
	Konstruktionsvollholz NSI	Fichte/Tanne	gehobelt, gefast, techn. getrocknet	60 x 60 / 60 x 80 / 60 x 100 / 60 x 120 / 80 x 80 / 80 x 100 / 80 x 140 / 80 x 160 / 100 x 100	5.000	15_
	Kreuzholz	Fichte/Tanne	scharfkantig, techn. getrocknet	80 x 100	2.500 / 3.000 / 4.000	15220810_
		Fichte/Tanne	scharfkantig, techn. getrocknet	100 x 120	5.000	1522101250
	Brettschichtholz	Fichte/Tanne	gehobelt, gefast, helle Leimfuge	60 x 120 / 80 x 120 / 80 x 160 / 100 x 100 / 100 x 200 / 100 x 240 / 120 x 120 / 120 x 200	4.000 6.000	1499_
	Glattkantbrett	Nord. Fichte/Tanne	u/s, 4-seitig gehobelt, Rundkante	18 x 70 / 18 x 94 / 18 x 119 / 18 x 144 / 18 x 168 / 18 x 190 / 34 x 100 / 34 x 145 / 34 x 190	2.700	216_
		Nord. Fichte/Tanne		58 x 190	4.800	
		Arkt. Lärche	sägerau	20 x 140	5.400	21720145
	Balkonbrett	Nord. Fichte/Tanne	u/s, 4-seitig gehobelt, gefast	26 x 140	2.700 / 4.800	21826140_
		Nord. Fichte/Tanne		26 x 190	2.700 / 4.800	21826190_
	Bauware	Tsch. Fichte	besäumt, roh	48 x 280	4.000 / 5.000	1581448_
	Schalbretter	Fichte	besäumt, roh	24 x 125	3.000 / 3.900 / 5.000	15820024_
		Fichte	besäumt, imprägniert	24 x 125	3.900	1582012439

OSB-Platten				Länge	Breite	Stärke	Artikel
	EGGER OSB 4 TOP-Platte	DOP-745-01, stumpf, ungeschliffen 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437		2.800	1.250	15	38120415
				2.500	1.250	22	38120422
	EGGER OSB 3-Platte EN300	Holzbau-Qualität stumpf, ungeschliffen	(P) 60 Stück	2.800	1.250	15	3813135516
			(P) 68 Stück	2.500	1.250	15	3813132515
	EGGER OSB 3-Platte EN300	Holzbau-Qualität 4-seitig Nut+Feder, ungeschliffen		2.500	675	12	38132112
						15	38132115
						18	38132118
						22	38132122
						25	38132325
	OSB 3 E05 EN300	4-seitig Nut+Feder, Innenausbau-Qualität, geschliffen		2.500	675	22	3813332522
						15	38131115
	ESB-Platte PLUS mit Nut und Feder	Verleimung: P5, E1, (0,03 ppm EN717-1), 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437		2.580	675	18	3828313418
						15	3828313415
						22	3828313422

(P) = Paketabnahme

Mehrschicht-Platten				Länge	Breite	Stärke	Artikel
	3-Schichtplatte Fichte AW100 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	C+/C	5,5 mm Deckschicht 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	5.000	1.250	19	35S2_
			5,5 mm Deckschicht, inkl. BAZ, stumpf 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437				
	3-Schichtplatte Fichte AW100		5,5 mm Deckschicht	5.050	1.025	19	
			3-Schichtplatte Fichte AW100 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	AB/B	5,5 mm Deckschicht 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	2.500	
	3-Schichtplatte Fichte AW100 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	B/C+	5,5 mm Deckschicht 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	5.000	1.250	27	
			9,0 mm Deckschicht 100 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437				
3-Schichtplatte Fichte AW100	B/C+	5,5 mm Deckschicht, längsseits N+F		1.250	22	35S374G422	
3-Schichtplatte Lärche AW100	AB/B	5,5 mm Deckschicht		1.250	19	35S55319	
	ELKA 3-Schicht Fichte mit umlaufend Nut+Feder	B/C	5,0 mm Deckschicht	2.520	1.250	19	35S2860119
	Admonter 3-Schichtplatte Tanne	A/C	5,0 mm Deckschicht 90% PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	3.900	2.030	19	35S3210119
	Pollmeier BauBuche Panel		geschliffen, Kante gefast	4.500	680	20 / 35 / 45	24B47F_

Alle Maße in mm



Ökologische Platte aus Holzfasern für raumseitige Beplankung im Holzbau.

Die FunderPlan ist ein Werkstoff aus naturbelassenen Holzfasern. Sie wird raumseitig eingesetzt. Darüber hinaus ermöglicht die FunderPlan den Verzicht auf chemischen Holzschutz gemäß DIN 68800-Teil 2 (GK0).

ANWENDUNG

- ▶ dampfbremsende luftdichte Ebene
- ▶ Zwischenwände
- ▶ ökologischer Hausbau
- ▶ Passivhaus, Fertighaus
- ▶ frei von Terpenen und unnatürlichen Emissionen

Nut + Feder-Platten		Länge	Breite	Stärke	Artikel
	FUNDERMAX Funderplan Statisch belastbare Biofaserplatte, zur Verkleidung und Beplankung im Innenausbau	2.600	625	8	3626452008
	FUNDERMAX Funderplan Statisch belastbare Holzfaserplatte, zur Beplankung im Innenausbau	2.820	1.875	8	3626445008
	EGGER DHF diffusionsoffene Holz-Faserplatte, 4-seitig Nut+Feder, 100 % PEFC-zertifiziert GFA-COC-500437	2.500	1.250	15	3631013_
		2.500	675		
Bau-Kompaktplatten					
	Bau Kompaktplatte 1020 - beidseitig weiß	3.050	1.300	6	3459717706
	Brauner Kern 1049 - beidseitig anthrazit				3459757706

Alle Maße in mm

KERTO®-Q-FURNIERSCHICHTHOLZ

Kerto®-Q-Furnierschichtholz ist die ideale Wahl für Anwendungen wie z. B. Boden-, Wand- und Dachelemente, Dach- und Wandplatten. Kerto-Q-Furnierschichtholz besteht aus Nadelholzfurnieren und ist mit koch- und wetterfestem Phenolharzleim verleimt. Aufgrund des kreuzweise verleimten Furniers wird die Scherfestigkeit und Steifigkeit der Platten verbessert. 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437

KERTO Q, Furnierschichtholz, Standard-Deckfurnier, ungeschliffen	Format	Stärke	Artikel
	5.400 x 1.25	27 / 39 / 57	35332073_

Anwendungsbereiche von Kerto-Q

- ▶ aussteifende Decken- und Wandscheiben
- ▶ tragende Dach- und Deckenbeläge
- ▶ Dach- und Akustikplatten
- ▶ Brückenbeläge
- ▶ querzugbeanspruchte Balken und Stützen
- ▶ Lager- und Arbeitsbühnen

KERTO®-Q MIT STUFENFALZPLATTE

Kerto®-Q mit Stufenfalz ist ein hochwertiges Furnierschichtholz mit einem vorgefertigtem Stufenfalz auf der Längsseite. Die einzelnen Schälurniere sind jeweils 3 mm dick und werden in einem Durchlaufverfahren mit versetzten Stößen verklebt. Kerto LVL Platten werden aus kreuzweise verleimten Furnieren hergestellt, das bedeutet, dass ein Fünftel der Furniere quer zur Plattenlängsrichtung verlaufen. Die Fehlstellen des Holzes werden durch diese Struktur minimiert, was zu einer erhöhten Biegefestigkeit und Steifigkeit der Platte führt. Gleichzeitig ist sie sehr formstabil und leicht.

KERTO-Q, Furnierschichtholz, Stufenfalzplatte (längsseitig) beidseitig geschliffene Oberfläche	Format	Stärke	Artikel
	6.000 x 600	39	35331080_
		51	

Vorteile:

- ▶ Geringes Gewicht, sehr gut zu bearbeiten (nordische Fichte)
- ▶ Bauen Sie mehr in kürzerer Zeit! 65% weniger Teile als beim klassischen Holzrahmenbau.
- ▶ Verschiedene Plattenbreiten und Stärken erhältlich, immer passend zu Ihrem Projekt
- ▶ Platte ist luftdicht, Stöße müssen verklebt werden
- ▶ Kann mit jedem Dämmsystem kombiniert werden
- ▶ Das Massivholzbausystem mit einfachen Details
- ▶ 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437

KERTO®-T-FURNIERSCHICHTHOLZ

Pfosten aus Kerto®-T-Furnierschichtholz eignen sich hervorragend als tragende oder nicht tragende Konstruktionen in Außen- und Innenwänden. T-Pfosten sind extrem gerade, einfach zu befestigen, zu schrauben, zu bohren und zu nageln. Sie werden aus leichten Furnieren hergestellt und die Furniere verlaufen parallel, wobei die Richtung aller Furniere Längsrichtung verläuft. T-Pfosten haben ein ausgezeichnetes Festigkeit-zu-Gewicht-Verhältnis.

70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437

KERTO T, Furnierschichtholz, für Holz- und Trockenbau	Format	Stärke	Artikel
	2.700 x 75	45	353620_
	3.250 x 75		

Anwendungsbereiche von Kerto-T

Strukturelle Anwendungen:

- ▶ Wandpfosten für Innenwände
- ▶ Wandpfosten für Außenwände
- ▶ Bodenschwellen
- ▶ Stützpfosten für Säulen und Balken

Industrielle Anwendungen:

- ▶ nichttragende Anwendungen: Tür- und Fensterrahmen, Möbel
- ▶ Stützrahmen für Beton-/Schalungsformen
- ▶ Verpackungsindustrie

EGGER ECOBOX

DIE RESSOURCENSCHONENDE STÜTZE FÜR DEN MODERNEN HOLZBAU

Ab Mai 2024
verfügbar!



© Egger

Die Egger EcoBox ist ein kleinformatiger Kastenquerschnitt bestehend aus zwei gegenüberliegende Gurten aus kleinen Nadelholzquerschnitten (Latten) mit zwei seitlich und senkrecht dazu angeordneten Stegen aus 10 mm dicken OSB 3.

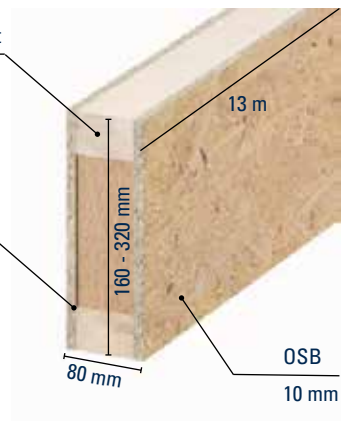
Der Hohlraum zwischen den Gurten und Stegen ist standardmäßig mit einer Dämmung aus flexibler Holzweichfaserdämmung gefüllt. Das Nadelholz und die OSB werden in einem industriellen Produktionsprozess mit einem für den tragenden Holzleimbau zugelassenen Polyurethan-Klebstoff verklebt. Die Egger EcoBox verfügt über eine europäisch technische Bewertung (ETA).

Die Egger EcoBox zeichnet sich durch einen **effizienten und damit ressourcenschonenden Materialeinsatz** aus. Aufgrund der Materialkombination und das präzise Zusammenfügen in einer industriellen Fertigung werden sehr hohe Maßhaltigkeit, Geradheit und Ebenheit erreicht. Diese Punkte sind essenziell wichtig für moderne und hochautomatisierte Fertigung im Holzbau.

C16+ Egger Latte keilgezinkt

40 x 60 mm

Klebeverbindung



13 mm

160 - 320 mm

80 mm

OSB
10 mm

VORTEILE

- ▶ Die Materialkombination führt zu einem besonders **geraden** und **maßhaltigen** Bauteil, welches sich hervorragend für die **industrielle Vorfertigung** von **Holzbauelementen** eignet.
- ▶ **Nachhaltig** und **ressourcenschonend** durch effizienten Holzeinsatz
- ▶ Optimiertes **Gewichts- und Tragfähigkeitsverhältnis**
- ▶ **Gute Dämmeigenschaften** reduzieren Wärmebrücken
- ▶ Stets **gute Verfügbarkeit** dank Ausgangsmaterialien aus eigener Produktion
- ▶ Auch vor dem Hintergrund zukünftig verfügbarer Rundholzqualitäten ein **zukunftsfähiges Produkt**

ANWENDUNGSBEREICH

Die moderne Alternative zu Massivholzstützen in Holzrahmenbauwänden für Einfamilienhäuser bis hin zum mehrgeschossigen Holzbau.

DIMENSIONEN

Die EcoBox ist in **Fixlängen** zwischen 2,43 m und 3,20 m oder den entsprechenden **Doppellängen** verfügbar. Die Standardbreite ist 80 mm, in der Höhe ist die EcoBox in 160 mm bis 320 mm verfügbar.

QUALITÄT

Die EcoBox verfügt über eine **Europäisch Technische Zulassung (ETA)**. Diese gewährleistet und regelt einen europaweiten **sicheren Einsatz** in der Planung und Anwendung.

BAU-SPERRHOLZ		Format	Stärke	Artikel	
Spruce Europ. Fichte 	III/III geschliffen, EN 314-2/Kl. 3 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	2.500 x 1.250	9 / 12 / 15 / 18 / 21 24 / 27	35422754_	
	Bausperrholz WISA SPRUCE Europ. Fichte	III/III, geschliffen, BFU 100/EN 636-2 70 % PEFC-zertifiziert, GFA-COC-500437	2.500 x 1.250	9 / 12 / 15 / 18 / 21 24 / 27	35422754_
Elliottis Pine	WBP, C+/C	2.500 x 1.250	20	3544565420	
SPERRHOLZ		STANDARD			
Buche B/BB	EN 636-1, IF20, DIN 68705	2.200 x 1.250	4 / 6 / 8 / 10	35015623_	
Pappel B/BB	EN 636-1	2.520 x 1.850	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 25 / 30 / 35 / 40	350233_	
Pappel BB/BB	EN 636-2	3.100 x 1.300	17	3501378417	
Kiefer B/BB	EN 636-1, IF20, DIN 68705	2.500 x 1.250	5	3501765305	
SPEZIAL-SPERRHOLZ					
Flugzeugsper Holz AB/B 3-, 4- oder 6-fach	Birke AW 100	1.550 x 1.550	1 / 2 / 3	351306180_	
Flexibles Sperrholz AB/AB 2- oder 3-fach	Birke	1.450 x 1.450	0,4 / 0,8	351308150_	
Biegesperrholz IF 3 Lagen: Decklage Ceiba, Mittellage Ceiba Qualität II/III gem. EN 635-2, EN 636-1	Ceiba längs furniert, B/BB	2.500 x 1.220	7	35611007	
	Ceiba quer furniert, B/BB	1.700 x 2.500	7,5	35611017	
Sperrholzplatte	Okoume B/BB durchgeh. AW 100	3.100 x 1.530	10 / 12 / 15 / 18	35531053_	
Garantiesperrholz	Okoume Schäl furnier Qualität: I/II	2.500 x 1.220	10 / 12 / 15 / 18	35531431_	
Haustüersperrholz	A/BB, AW100, Messer furnier	Lärche / Okoume	2.500 x 1.250	8	3553_
		Kiefer / Fichte Finline	2.500 x 1.700	15	
	A/BB Fräsqualität, AW100, Messer furnier	Eiche / Fichte Finline / Kiefer Okoume	2.500 x 1.250	15	
		Eiche / Fichte Finline / Kiefer Okoume	2.500 x 1.700	9	
	A/BB, AW100, Messer furnier, keine Fräsqualität	Meranti Finline	2.200 x 1.250	8	
		Meranti Finline	2.500 x 1.250	15	
Profil-Sperrholz AW 100, Nutbreite: 8,5 mm, Profilbreite: 90 mm, gerade genutet Außen RK / RK	Okoume	Okoume	2.500 x 1.250	8	35510010
			2.500 x 1.700	9	
Sperrholzverbundelement XPS-Kern	Okoume SF, Okoume MF, Eiche MF, Kiefer Finline MF, Lärche MF	2.500 x 1.700	24	3555_	

SPERRHOLZ	MULTIPLEX	Format	Stärke	Artikel
Multiplex Birke Premium S/BB	BFU 100, längs furniert	2.500 x 1.250	18	3511033318
Multiplex Birke Select BB/BB	BFU 100, längs furniert	2.500 x 1.250	6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 21 / 24 / 27 / 30	35112333_
	BFU 100, quer furniert	1.500 x 3.000	18	35113366_
		2.020 x 4.100	15 / 18 / 21	351136BG_
Multiplex Birke Universal BB/CP	BFU 100, quer furniert	1.500 x 3.000	6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 / 40	35115369_
Multiplex Birke CP/CP	BFU 100 EN 636-2/S quer furniert	1.290 x 2.790	15 / 18 / 21	35115454_
		1.290 x 3.000	18	3511546418
Multiplex Buche B/BB	beidseitig geschliffen	2.550 x 1.230	15 / 18 / 20 / 25 / 30 / 40	3515EA47_
Siebdruckplatte	Birke d+d, Sieb/Film, Spezialfilm 120 g, dunkelbraun	2.500 x 1.250	9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24	35129333_
		3.000 x 1.500	9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24	35129366_
	Birke d+d, Film/Sieb, 220g	4.100 x 2.020	18	351273BG18
Planboardplatte	Birke d+d BFU 100, Dunkelbraun Spezialfilm 120 gr.	1.500 x 3.000	18	351A576618
				Birke d+d BFU 100, Schwarz Spezialfilm 120 gr.
Betoplan	Vorsatzschalungsplatte	2.500 x 1.250	4	3512A03304

EGGER DECOWALL

DecoWall Wandpaneele vereinen das Beste aus zwei Welten: die Stabilität und Tragfähigkeit einer klassischen OSB-Platte mit einer dekorativen Oberfläche für sofortige Wow-Effekte, ohne den Ärger von Schleifen, Streichen oder Tapezieren!

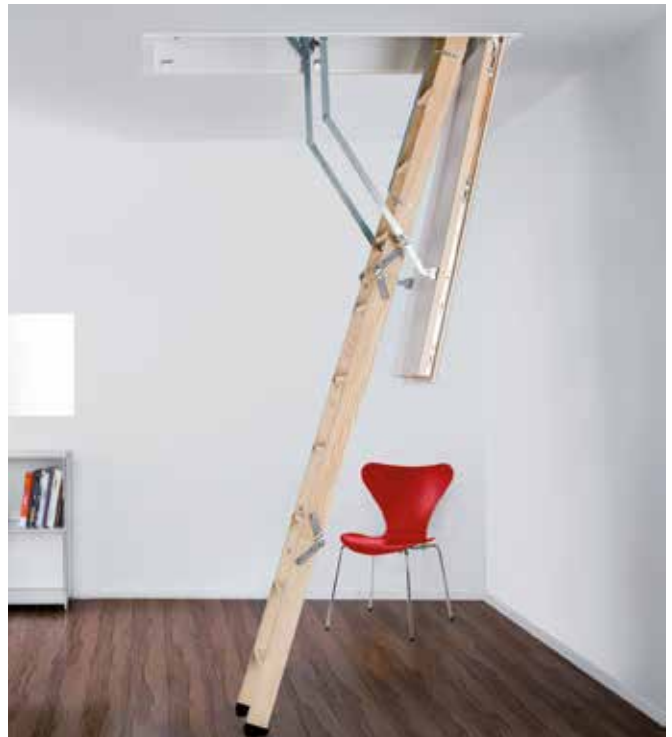
- ▶ **Eindrucksvolle, authentische Optik und Haptik**
- ▶ **Handliches Format ermöglicht schnelle und einfache Installation**
- ▶ **Fugenlose Verlegung durch das umlaufende Nut- und Federprofil**
- ▶ **Stabiler Halt bei der Montage von TV oder Regalen**
- ▶ **Lichtschalter und Steckdosen sind einfach und sauber integrierbar**



EGGER DECOWALL			Format	Stärke	Artikel	
	Namur Fichte natur	■	umlaufende Nut und Feder	2.500 x 600	12,0	4188101001
	Annaba Eiche natur	■				4188101002
	Rovigo Beton	■				4188101003
	Wismar Backstein	■				4188103001
	Narva Schiefer	■				4188103002

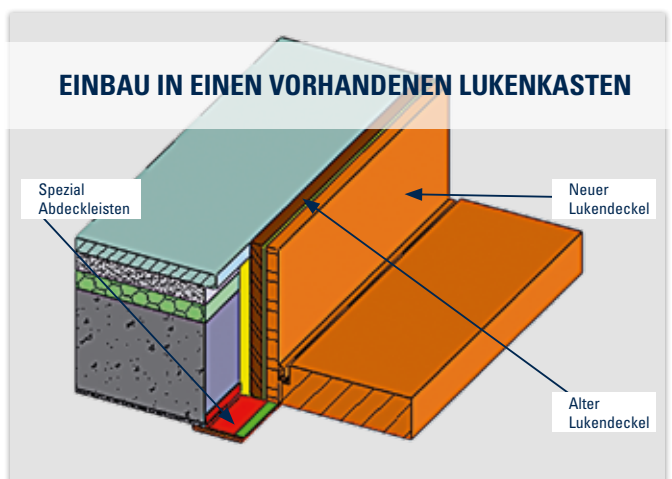
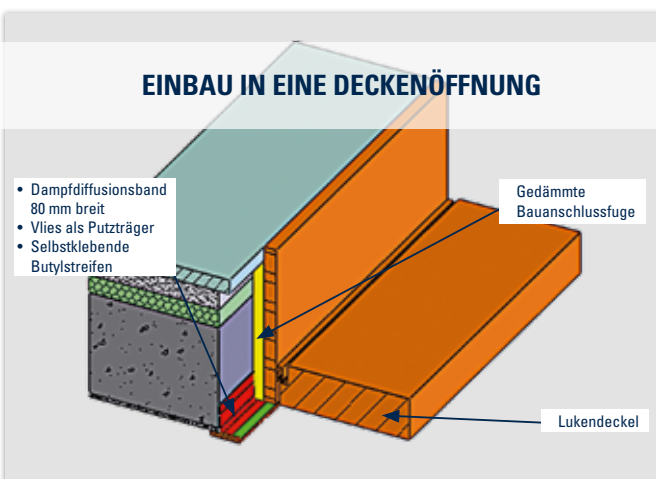
■ Lagerware ■ Auf Bestellung erhältlich

MODELL CADET 3 NORM



MODELL DESIGNO

ROTO Columbus Bodentreppe			Format	Artikel	
CADET 3 NORM	Holzleiter, 3-teilig aus Nadelholz, Trittmass: 8 x 36 cm, Trittstufen mit Antirutschprofil, Belastbarkeit: 150 kg, Neigungseinstellung durch Stellschraube Lukenkasten: Lukenkasten: weiß, Höhe: 19 cm, Deckel: beidseitig weiß beschichtet, Verschluss: Schnappriegel, Deckelstärke: 56 mm, Deckelverkleidung: bis 16 mm bzw. 10 kg/m ²	Energielabel: B Bauelement: 0,90 W/m ² K* Luftdurchlässigkeit: Klasse 4	Kastenhöhe: 140 mm Lichte Raumhöhe: 2.200 - 2.880 mm Stufen: 80 x 360 mm	1.200 x 600	541203001
				1.400 x 700	541203002
DESIGNO	Holzleiter 3-tlg. aus Nadelholz, Lukenkasten: weiß beschichtet, Lukendeckel in Sandwichbauweise (67 mm) beids. weiß beschichtet mit umlaufender Fensterdichtung, Verschluss: 6-Punkt-Verriegelung mit Roto-Fenster-Beschlag, Belastbarkeit: 180 kg je Stufe (420 kg/m ² ges. Bauelement), TÜV-geprüft	Energielabel: A 0,60 W/m ² K Luftdurchlässigkeit: Klasse 4	Kastenhöhe: 190 mm Lichte Raumhöhe: 2.300 - 2.800 mm Stufen: 80 x 330 mm	1.200 x 600	54120021
				1.400 x 700	54120022
ROTO Zubehör					
	Lukenschutzgeländer	Aus Holz. Passend für alle Größen bis max. 140 x 70 cm.		54120052	
	Sicherheits-handlauf	Erweitert die Sicherheit von Bodentreppen. Links und Rechts anwendbar.		54120051	

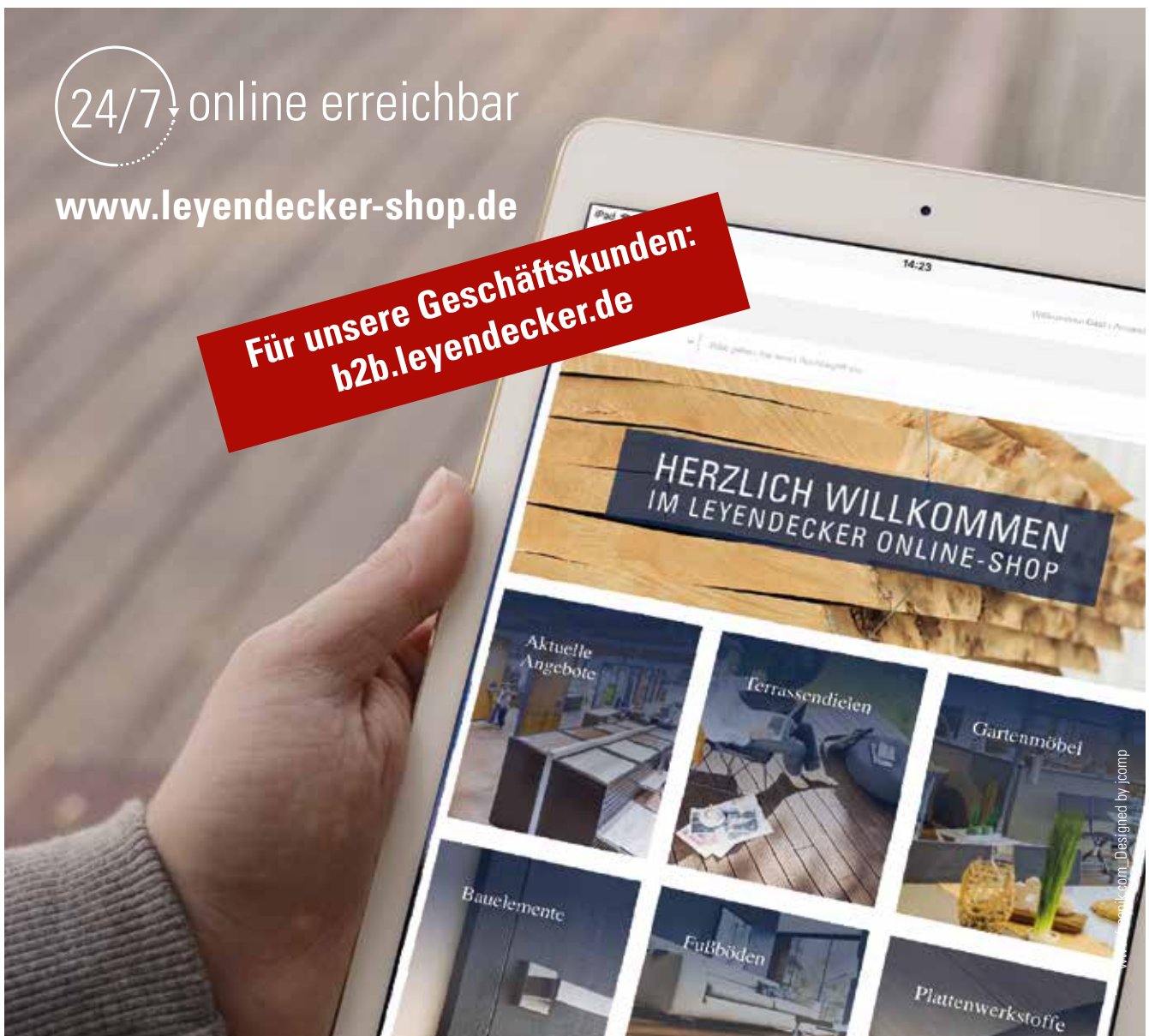


Alle Maße in mm

24/7 online erreichbar

www.leyendecker-shop.de

Für unsere Geschäftskunden:
b2b.leyendecker.de



WIR SIND ONLINE FÜR SIE DA!

24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche, auch außerhalb der Geschäftszeiten sowie an Sonn- und Feiertagen.

Einfach und unkompliziert – im Leyendecker Online-Shop sind Sie stets auf dem neuesten Stand:

- ▶ Komplette Sortimentsübersicht mit allen Informationen
- ▶ Warenverfügbarkeit ab Lager
- ▶ Kundenindividueller Preis
- ▶ Übersicht über Aufträge, Rechnungen und Gutschriften

Nutzen Sie unseren Online-Shop kostenfrei, sparen Sie Zeit und optimieren Sie Ihre Geschäftsabläufe. Erstellen Sie Kalkulationen selbstständig und reagieren Sie schneller auf die Wünsche Ihrer Kunden.



LEYENDECKER
Ihr HolzLand

Luxemburger Str. 232
54294 Trier

+49(0)651.8262-0

holz@leyendecker.de
www.leyendecker.de

24/7 online erreichbar b2b.leyendecker.de

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag 09.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Abholung von vorbestellter Ware:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Telefonische Beratung:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr