

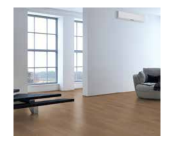


Produktvarianten

ENTWORFEN FÜR HÖCHSTE KREATIVITÄT UND FUNKTIONALITÄT.

Lassen Sie sich inspirieren von faszinierenden Designs mit aufwändig geprägten Oberflächen, die von der Wirkung und Haptik so natürlich wie nur möglich sind. Profitieren Sie von unzähligen Gestaltungsmöglichkeiten und einfachster Verlegbarkeit.

Alle unsere Designböden zeichnen sich neben ihrer hohen Ästhetik durch ihre universellen Eigenschaften aus, die sie zum perfekten Grund für jeden Raum und jedes Objekt machen.











LEISE

Die elastische Oberfläche der Boden Couture[©] Designböden dämpft Schritte und Vibrationen – für eine angenehme Raumakustik.



PFLEGELEICHT

Für zuverlässigen Schutz: Die Oberfläche ist komplett mit einer hochwertigen Acrylbeschichtung versiegelt. Flecken und Verschmutzungen können einfach durch Fegen, Saugen oder Feuchtwischen entfernt werden.



WARM

 $Boden\ Couture ^{\hbox{\scriptsize 0}}\ Design b\"{\hbox{\scriptsize o}} den\ f\"{\hbox{\scriptsize u}} hlen\ sich\ behaglich\ und\ weich\ an-ideal\ f\"{\hbox{\scriptsize u}} rs\ Barfu \hbox{\Large Slaufen}.$



WASSERRESISTENT

Die wasserabweisenden Acrylbeschichtung der Designböden sind für feuchte Umgebungen geeignet – etwa in Badezimmern, Hauswirtschaftsräumen oder Küchen.



HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

Boden Couture[©] Designböden sind durch ihren speziellen Aufbau und die widerstandsfähige Nutzschicht besonders strapazierfähig.



GERINGE AUFBAUHÖHE BEIM KLEBESHEET

Sehr dünn – mit 2,5 mm Gesamtstärke – lassen sich Boden Couture[©] Designböden bequem über andere Bodenbeläge verlegen – perfekt für Renovierungsobjekte.



EINFACHE UND SCHNELLE VERLEGUNG

Dank innovativer Klicktechnologien wie Unizip können Boden Couture[©] Designböden leicht und schnell schwimmend verlegt werden.



GEEIGNET FÜR WARMWASSER-FUSSBODENHEIZUNGEN

Aufgrund ihrer guten Wärmeleitfähigkeit eignen sich Boden Couture[©] Designböden bestens zur Verlegung auf Warmwasser-Fußbodenheizungen.



CLASSIC VINYL KlebeSHEETS

VORTEILE

- ☑ Nur 2,5 mm Aufbauhöhe
- ☑ Extrem leise durch vollflächige Verklebung
- ☑ Wasserresistent und feuchtraumgeeignet
- ☑ Höchste Formstabilität
- ☑ Objektgeeignet



VORTEILE

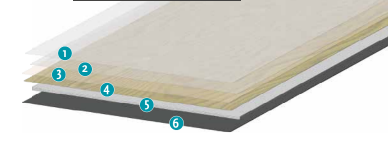
- ☑ 6,0 mm Aufbauhöhe
- ☑ Stabil und widerstandsfähig
- ☑ Integrierte Dämmung
- ☑ Schnellere Verlegung, durch Unzip Klickverbindung
- ☑ Für Fußbodenheizung geeignet



VORTEILE

- ☑ 8,0 mm Aufbauhöhe
- ☑ Robust und langlebig
- ☑ Integrierte Korkdämmung (1,5 mm) gleicht Unebenheiten aus
- ☑ Extrem strapazierfähig
- ☑ Leise, gelenkschonend und fußwarm

- Matecta® Oberflächenschutz PU-Versiegelung
- 2 Synchronprägung
- 3 Nutzschicht
- 4 Dekorfilm
- Zwei Lagen Virgin-Vinyl
- 6 Vinyl-Gegenzug



- Matecta® Oberflächenschutz PU-Versiegelung
- 2 Synchronprägung
- 3 Nutzschicht
- 4 Dekorfilm
- 5 SolidCORE® Trägerplatte
- 6 Patentiertes Klicksystem Unizip
- 7 Intergrierte Trittschalldämmung



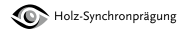
- Matecta® Oberflächenschutz PU-Versiegelung
- 2 Synchronprägung
- 3 Nutzschicht
- 4 Dekorfilm
- 5 Elastische Auflage







KOLLEKTION x-clusive



x-clusive – Mit der Kollektion x-clusive eröffnen sich neue Möglichkeiten für anspruchsvolle Bodengestaltung. Die acht authentischen Eiche-Dekore sind ideal für die klassische Verlegung im Verbund (KlebeSHEETS) oder als elegantes Fischgrät-Muster. Jeder Boden besteht aus einzelnen Stäben – für ein variantenreiches Flächenbild.

Die Böden sind in allen drei Produktvarianten erhältlich: Classic Vinyl (KlebeSHEETS), Rigid Vinyl und als SofTEC-Hybriddesignboden. Dank der cleveren Unizip-Klickverbindung gelingt die Verlegung besonders einfach – rechte und linke Stäbe werden dabei nicht benötigt.

Die Dekore **Milano, Paris und New York** bieten besondere Exklusivität. Ihre hohe Stabdichte durch die **TwinFilm Technology** sorgt für großzügige, ausdrucksstarke Raumwirkung. x-clusive – der Designboden für Anspruchsvolle.



Eiche Milano



Eiche Paris



Eiche New York



Eiche London



Eiche Tokio



Eiche Cannes



Eiche Shanghai



Eiche Los Angeles

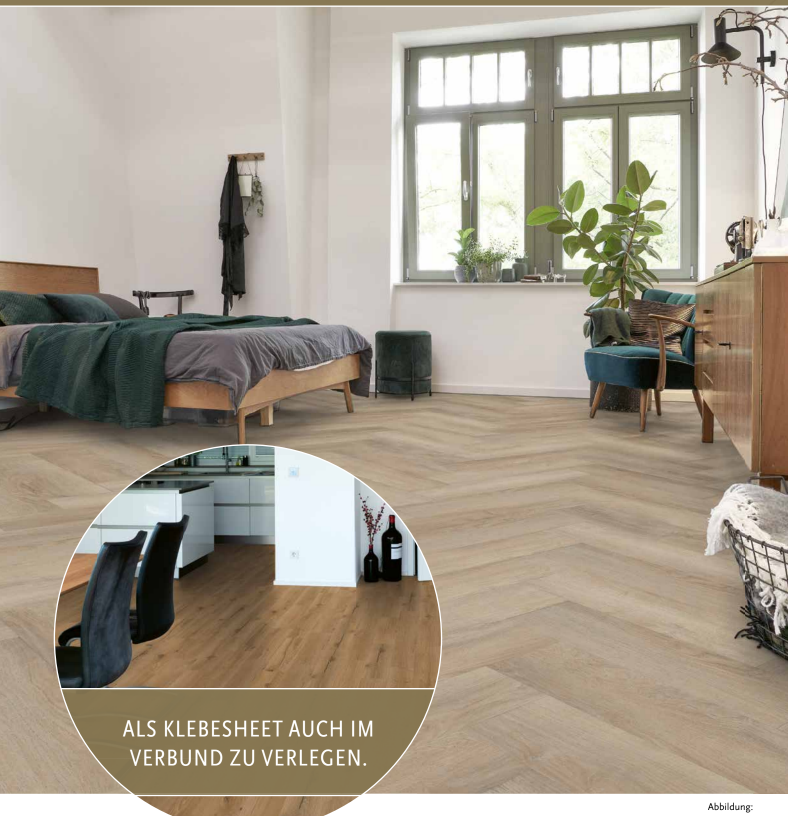




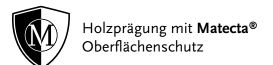




DESIGN TRIFFT AUF VIELSEITIGKEIT



Boden Couture® Kollektion x-clusive, Dekor Eiche London



Der Matecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Nutzung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung durch viele hartnäckige Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstifte, Senf u. v. a. m. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100 % wasserabweisend.











Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC[®] Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm













Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

${f SofTEC}^{\it @}$ Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm













Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC[®] Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm













Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit

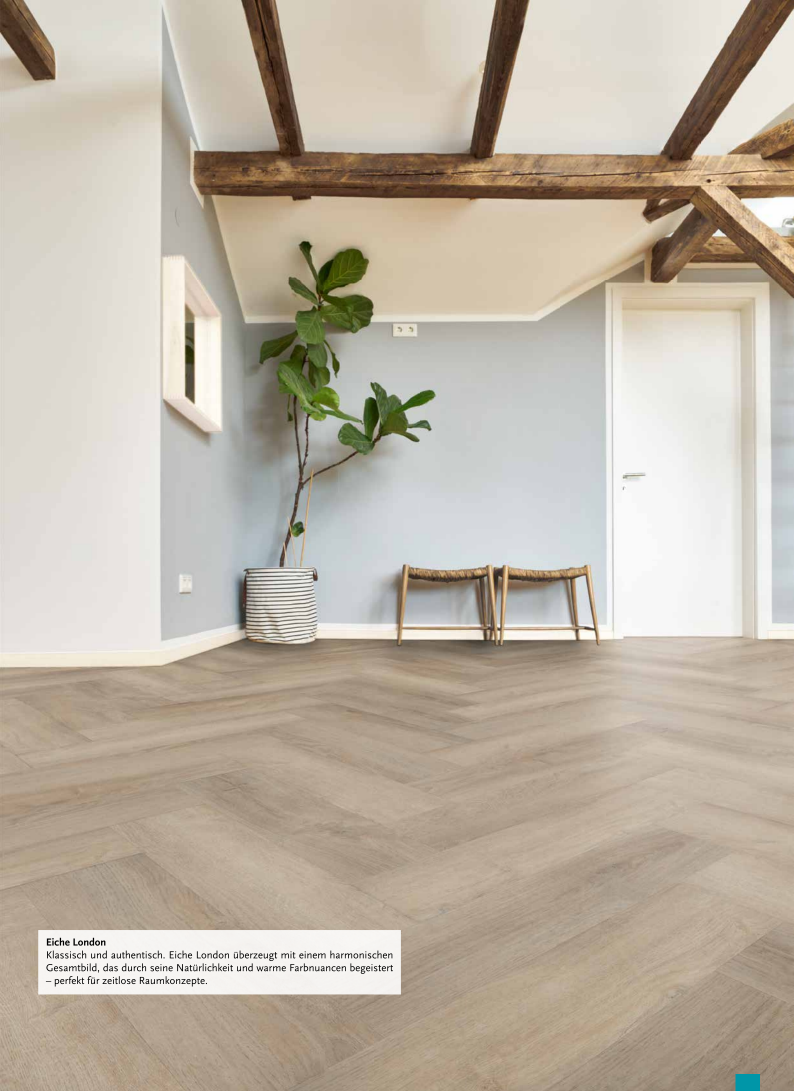
umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC[®] Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm













Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm













Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC[®] Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm













Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC[®] Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm



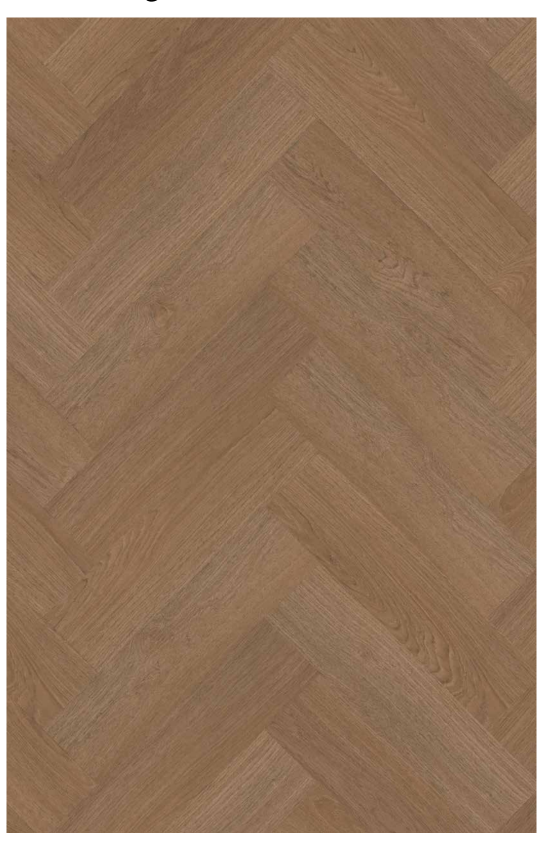


KOLLEKTION x-clusive Eiche Los Angeles









Classic Vinyl KlebeSHEETS Dielenformat: 2,5/0,5 x 150 x 600 mm

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen Verklebung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

Rigid Vinyl SolidCORE® inside Dielenformat: 6,0/0,5 x 150 x 600 mm

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte. Unizip-Klickverbindung. Integrierte IXPS-Trittschalldämmung. Oberfläche PU-vergütet mit umlaufender Microfase.

SofTEC® Hybrid Designboden

Dielenformat: 8,0/0,5 x 150 x 600 mm



Technische Daten



BESCHREIBUNG	NORM	STANDARDWERTE		WERT
Länge Diele	EN 426	± 0,5 mm		1.220 mm
Breite Diele	EN 426	± 0,1 mm		225 mm
Länge Fliese	EN 426	± 0,5 mm		940 mm
Breite Fliese	EN 426	± 0,1 mm		470 mm
Länge Stab	EN 426	± 0,5 mm		600 mm
Breite Stab	EN 426	± 0,1 mm		150 mm
Dicke	EN 10582	0,5 mm		8,0 mm
Nutzschicht	EN 426	± 0,1 mm		0,5 mm
Rechtwinkligkeit	EN 427	≤ 0,25 mm		0,17 mm
Höhenunterschied (zusammengebaut)	EN 427	≤ 0,1 mm		0,06 mm
Öffnung zwischen den Elementen (zusammengebaut)	EN 427	≤ 0,1 mm		0,05 mm
Verzug nach Hitzeeinwirkung	EN 434	≤ 2,0 mm		0,25 mm
Dichte (Kompaktträgerplatte)	EN 436	Kompaktträgerplatte: ≥ 1.000 kg/m3		1.045 kg/m3
Dichte	EN 436	Fertiges Produkt: ≥ 1.000 kg/m3		1.080 kg/m3
Dimensionsstabilität	EN 434	70°C 6 Stunden Breite/Länge ≤ 2,5 %		0,40 %
Klick-Verriegelungsstärke	EN 433	≥ 3 N/mm		6,0 N/mm
Schälfestigkeit	EN 431	Ablösekraft zwischen Printfilm-Nutzschicht und LVT ≥ 75 N/50 mm		86 N/mm
Stuhlrolleneignung	EN 425	1. mit Trittschall IXPE oder Kork ≥ 15.000 2. ohne Trittschall ≥ 25.000"		15.600
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02			Stufe 6
Abriebfestigkeit	EN 660-2	Fv/mm2		Т
Brandverhalten	EN 13501-1			Bf1 S1
Formaldehyd-Emissionen	EN 717-1	Eı		E1
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10		R10
Rutschhemmung	EN 13893	DS		DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3			16 DB
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001			o,088 W/(mxK)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001	0,09		0,091 (m²xK)/W
Verpackungseinheiten Dielen		1 Paket = 10 Planken = 2,745 m ² 1 Palette = 33 Pakete = 90,585 m ²		
Verpackungseinheiten Fliesen		1 Paket = 6 Fliesen = 2,6508 m ² 1 Palette = 33 Pakete = 87,4764 m ²		
Verpackungseinheiten Fischgrät Stäbe*		1 Paket = 20 Planken =1 Palette = 36 Pakete =		
Schwermetallbelastung	EN71-3	Total Lead (Pb)	≤ 100	ND
ŭ		SOL. Lead (Pb)	≤ 90	ND
		SOL. Mercury (Hg)	≤ 60	ND
		SOL. Chromium (Cr)	≤ 60	ND
		SOL. Arsenic (As)		ND
			≤ 25	+
		SOL. Antimony (Sb)	≤ 60	ND
		SOL. Barium (Ba)	≤1.000	ND
		SOL. Selenium (Se)	≤500	ND
		SOL. Cadmium (Cd)	≤ 75	ND

Verlegetechnologie SofTEC®

Das patentierte L2C-Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden. *Beim Fischgrät handelt es sich um eine UniZip-Klickverbindung























im gewerblichen Bereich.

























Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Juni 2025.



Kollektion x-clusive



Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m²	9,3 kg/m²
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	6,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	150 mm x 600 mm	150 mm x 600 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,05 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe > 6	Stufe > 6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschfestigkeit	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m² K/W	0,038 m² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Тур 1	Тур 1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emissionstest nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=28 Planken=2,52 m² 1 Pal.=72 Pk.=181,44 m²	1 Pk.=18 Planken=1,62 m² 1 Pal.=60 Pk.=97,2 m²



Verlegetechnologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebestoffen.

Verlegetechnologie SolidCORE®

Das patentierte Unizip-Klicksystem überzeugt durch einfache Verlegetechnik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.



KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 150 x 600 mm

Rigid Vinyl

 $\textbf{SolidCORE}^{\$} \, inside$

inklusive Trittschall 6,0/0,5 x 150 x 600 mm













Produkt gelistet im

Navigator















Holz-Synchronprägung



Beanspruchungsklasse Starke Beanspruchung im gewerblichen Bereich.



Beanspruchungsklasse Normale Beanspruchung in der Leichtindustrie. Befahrbarkeit ausgenommen.

















Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Juni 2025.

^{*} Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

^{**} Befahrbarkeit ausgenommen.

Impressum

Alle gezeigten Flächen-, Dielen- und Fliesenbilder sind verkleinerte Ausschnitte und können farblich vom Original abweichen. Sie geben immer nur einen Teileindruck vom Gesamten wieder.

Zur genauen Farbfindung empfehlen wir immer ein Originalmuster als Vergleich.

Die hier gezeigten Raumsituationen sind zum Teil Visualisierungen. Alle gezeigten Bilder, Grafiken und Icons unterliegen dem Copyright der Firma F.W. Barth & Co.

Angaben zu technischen Daten und Produkteigenschaften Stand 06/2025, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.













BODEN COUTURE®

DER DESIGNBODEN

BARTH & CO

MARKETERS SINCE 1873