

PARTNER
DES HANDWERKS



ASPECTA
A NEW DIMENSION IN FLOORING



GSTANDN

A BOD'N VOM GEBHARDT

Do steh i drauf!

DEKORBUCH **DESIGNBÖDEN**
Aspectra | Elemental ab 2022

VERLEGEDESIGNS ZUM VERKLEBEN UND KLICKEN 0.30



Warme, praktische und ästhetische Bodenbeläge. Elemental by Aspecta bietet die perfekte Optik für jeden Raum, alle Bedürfnisse und jeden Designstil. Die Elemental-Kollektion umfasst eine breite Palette beeindruckender Designs und Farben, Strukturen und Oberflächenbehandlungen. ELEMENTAL by Aspecta 0.30 bietet 10 exklusiven Holzdesigns, die alle als Dryback- und Multilayer-Variante erhältlich sind, optimale Flexibilität.



TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERPACKUNG		
	KLEBE	KLICK
Größe	200 mm x 1222 mm	220 mm x 1210 mm
Nutzschicht	0,3 mm	0,3 mm
Kante	Fase	Fase
Oberfläche	Urethanbeschichtung mit Keramikpartikeln	Urethanbeschichtung mit Keramikpartikeln (ECB)
Gesamtstärke	2,5 mm	6,5 mm
Prägung	Natural Timber	Natural Timber
Stück./Karton	15	7
Fläche/Karton	3,67 m ²	1,862 m ²
Produktgarantie ¹	5 Jahre gewerbliche Nutzung 10 Jahre Wohnen	5 Jahre beschränkt gewerbliche Nutzung 10 Jahre Wohnen

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG CE CERTIFICATION			
		KLEBE	KLICK
Beschreibung	Norm	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
CE- Zertifizierung	EN 14041	Siehe nachstehende Normen	Siehe nachstehende Normen
Brandverhalten (und Rauchentwicklung)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl - s1 Klassifizierung Kritischer Strahlungsfluss: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Brandausbreitungsvermögen: $\leq 150 \text{ mm}$ innerhalb 20s Rauchwert als % x min: ≤ 750 Erfüllt Anforderungen	Bfl - s1 Klassifizierung Kritischer Strahlungsfluss: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Brandausbreitungsvermögen: $\leq 150 \text{ mm}$ innerhalb 20s Rauchwert als % x min: ≤ 750 Erfüllt Anforderungen
Gehalt an PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	<5 mg/kg NE	<5 mg/kg NE
Formaldehyd Emission	EN 717-1	Klasse E1: Abgabe $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ Erfüllt Anforderungen	Klasse E1: Abgabe $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ Erfüllt Anforderungen
Rutschhemmung (trocken)	EN 13893	Klasse DS: Reibungskoeffizient ≥ 0.3 Übertrifft Anforderungen	Klasse DS: Reibungskoeffizient ≥ 0.3 Übertrifft Anforderungen

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG		
	KLEBE (EN10582)	KLICK (EN16511)
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
Klassifizierung (Beanspruchung)	Gewerbliche Nutzung - Mäßig (Klasse 31) Nutzschicht (Nennstärke): $\geq 0,3 \text{ mm}$ Dicke (Nennwert): $\geq 2,0 \text{ mm}$ Erfüllt Anforderungen	Gewerbliche Nutzung - Mäßig (Klasse 31) Nutzschicht (Nennstärke): $\geq 0,3 \text{ mm}$ Dicke (Nennwert): $\geq 2,0 \text{ mm}$ Erfüllt Anforderungen
Stuhlleneignung	Nach 25,000 zyklen: Delamination, keine Aussehen nur „geringfügige Änderung“ Erfüllt Anforderungen	Nach 25,000 zyklen: Delamination, keine Aussehen nur „geringfügige Änderung“ Erfüllt Anforderungen
Fleckenunempfindlichkeit [Grad, je Gruppe]	N.A.	N.A.
Farbbeständigkeit gegenüber Licht	ISO 105-B02, Methode 3 \geq Grad 6 Übertrifft Anforderungen	ISO 105-B02, Methode 3 \geq Grad 6 Erfüllt Anforderungen
Maßänderung	EN ISO 10582 / EN ISO 23999 EN 434 $\leq 0,25 \%$ Übertrifft Anforderungen	EN ISO 16511 / EN ISO 23999 $\leq 0,25 \%$ Übertrifft Anforderungen

EUROPÄISCHE/INTERNATIONALE NORMEN - ZUSÄTZLICHE LEISTUNG UND SICHERHEIT		
	KLEBE	KLICK
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
Rutschhemmung (nass)	DIN 51130 Grad R10: $\geq 10^\circ$ und $< 19^\circ$. übertrifft Anforderungen	DIN 51130 Grad R9: $\geq 6^\circ$ und $< 10^\circ$ Erfüllt Anforderungen
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-3 / ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_W = 2 \text{ dB}$	EN ISO 10140-3 / ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_W = 20 \text{ dB}$
Sicherheit des Produktinhalts	REACH SVHC 169 Erfüllt Anforderungen	REACH SVHC 169 Erfüllt Anforderungen



ELEMENTAL

ROYAL OAK GREY



4695-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4695-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

RIDGE OAK GREY



4696-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4696-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

RIDGE OAK SILVER



4697-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4697-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

RIDGE OAK TAN



4698-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4698-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

COLONIAL OAK BROWN



4699-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4699-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

COLONIAL OAK MAUVE



4700-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4700-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

COLONIAL OAK HONEY



4701-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4701-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

COLONIAL OAK LIGHT



4702-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4702-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

COLONIAL OAK WHITE



4703-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4703-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V



ELEMENTAL

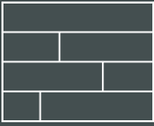
DOWNING OAK LIGHT



4704-A Klebe
1222 x 200 x 2 mm | BK 31 | 4V

4704-B Klick
1210 x 200 x 6.5 mm | BK 31 | 4V

ELEMENTAL RIGID CORE BASICS 0.55 IMMER EINE GUTE WAHL



Aspecta präsentiert seine beeindruckende neue Serie ELEMENTAL by Aspecta Basics. Die neue Fußbodenserie kombiniert eine wunderschöne Optik mit zwei unterschiedlichen Technologien zu einer maßgeschneiderten Lösung für jede Situation. Ob im Nebau oder bei der Renovierung – die Wahl des passenden Bodenbelags für Ihr Zuhause hängt von der Größe der Räumlichkeiten und der vorgesehenen Nutzung ab.

Suchen Sie nach einer Lösung mit Klebeverlegung, ist ELEMENTAL Basics Dryback die richtige Wahl. Dank der geringen Gesamtstärke von 2,5 mm eignet sich dieser Bodenbelag perfekt für Renovierungen, da sich nur geringe Höhenunterschiede ergeben und beispielsweise keine Türen gekürzt werden müssen. Für welche Version Sie sich auch entscheiden, die Kollektion ELEMENTAL by Aspecta Basics bietet Ihnen immer eine besonders natürlich wirkende und trotzdem schmutzresistente und damit pflegeleichte Oberfläche. Die 0,55 mm dicke Nutzschicht schützt Ihren Boden vor Kratzern und Abnutzung



TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERPACKUNG		
	KLEBE	KLICK
Größe	1219,2 x 184,15 mm	1210 x 180 mm
Nutzschicht	0,55	0,55
Kante	4 Sides Micro-Bevel / 4 seite Mikrofase	4 Sides Micro-Bevel / 4 seite Mikrofase
Oberfläche	Urethane with Ceramic Bead (CB)	Urethane with Ceramic Bead (CB)
Gesamtstärke	2,5 mm	5,2 mm
Prägung	Natural Timber	Natural Timber
Stück./Karton	16	10
Fläche/Karton	3,59 m ²	2,18 m ²
Produktgarantie ¹	20 years - 20 Jahre	20 years - 20 Jahre

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG CE CERTIFICATION			
		KLEBE	KLICK
Beschreibung	Norm	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
CE- Zertifizierung	EN 14041	Siehe nächstehende Normen	Siehe nächstehende Normen
Brandverhalten (und Raumentwicklung)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl - s1 Klassifizierung Kritischer Strahlungsfluss: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Brandausbreitungsvermögen: $\leq 150 \text{ mm}$ innerhalb 20s Rauchwert als % x min: ≤ 750	Bfl - s1 Klassifizierung Kritischer Strahlungsfluss: $\geq 8.0 \text{ kW/m}^2$ Brandausbreitungsvermögen: $\leq 150 \text{ mm}$ innerhalb 20s Rauchwert als % x min: ≤ 750
Gehalt an PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	$< 5 \text{ mg/kg}$ NE	$< 5 \text{ mg/kg}$ NE
Formaldehyd Emission	EN 717-1	Klasse E1: Abgabe $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ Erfüllt Anforderungen	Klasse E1: Abgabe $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ Erfüllt Anforderungen
Rutschhemmung (trocken)	EN 13893	Klasse DS: Reibungskoeffizient ≥ 0.3 Übertrifft Anforderungen	Klasse DS: Reibungskoeffizient ≥ 0.3 Übertrifft Anforderungen

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG		
	KLEBE (EN10582)	KLICK (EN16511)
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
Klassifizierung (Beanspruchung)	Leichtindustrie - Allgemein (Klasse 42) Nutzschiht (Nennstärke): $\geq 0,55 \text{ mm}$ Dicke (Nennwert): $\geq 2,0 \text{ mm}$ Erfüllt Anforderungen	Gewerbliche Nutzung - Sehr Stark Erfüllt Anforderungen
Stuhlleneignung	Nach 25,000 zyklen: Delamination, keine Aussehen nur „geringfügige Änderung“ Erfüllt Anforderungen	Nach 25,000 zyklen: Delamination, keine Aussehen nur „geringfügige Änderung“ Erfüllt Anforderungen
Fleckenunempfindlichkeit [Grad, je Gruppe]	N.A.	Gruppe 1, 2 & 3: Grad 5
Farbbeständigkeit gegenüber Licht	ISO 105-B02, Methode 3 \geq Grad 6 Erfüllt Anforderungen	ISO 105-B02, Methode 3 \geq Grad 6 Erfüllt Anforderungen
Maßänderung	EN ISO 10582 / EN ISO 23999 EN 434 $\leq 0,25 \%$ Übertrifft Anforderungen	EN ISO 16511 / EN ISO 23999 $\leq 0,25 \%$ Übertrifft Anforderungen

EUROPÄISCHE/INTERNATIONALE NORMEN - ZUSÄTZLICHE LEISTUNG UND SICHERHEIT		
	KLEBE	KLICK
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
Rutschhemmung (nass)	DIN 51130 Grad R10: $\geq 10^\circ$ und $< 19^\circ$. übertrifft Anforderungen	DIN 51130 Grad R10: $\geq 10^\circ$ und $< 19^\circ$ übertrifft Anforderungen
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-3 / ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_W = 2 \text{ dB}$	EN ISO 10140-3 / ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_W = 20 \text{ dB}$
Sicherheit des Produktinhalts	REACH SVHC 168 Erfüllt Anforderungen	REACH SVHC 201 Erfüllt Anforderungen



ELEMENTAL

COUNTRY OAK FUMED



4705-A Klebe
1219.2 x 184.15 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4705-B Klick
1210 x 180 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

COUNTRY OAK NATURAL



4706-A Klebe
1219.2 x 184.15 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4706-B Klick
1210 x 180 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

COUNTRY OAK IVORY



4707-A Klebe
1219.2 x 184.15 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4707-B Klick
1210 x 180 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

MODERN OAK GRAPHITE



4708-A Klebe
1219.2 x 184.15 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4708-B Klick
1210 x 180 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

MODERN OAK NORDIC



4709-A Klebe
1219.2 x 184.15 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4709-B Klick
1210 x 180 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

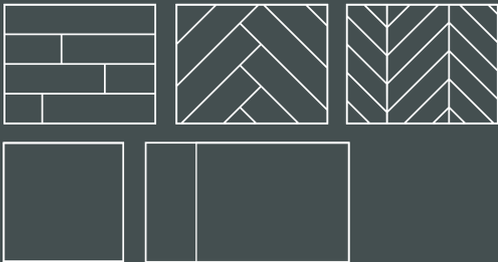
MODERN OAK GREY



4710-A Klebe
1219.2 x 184.15 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4710-B Klick
1210 x 180 x 5.2 mm | BK 34 | 4V

DESIGNBELÄGE 0.55 FÜR IHR ZUHAUSE



Warme, praktische und ästhetische Bodenbeläge. Elemental by Aspecta bietet die perfekte Optik für jeden Raum, alle Bedürfnisse und jeden Designstil. Die Elemental-Kollektion umfasst eine breite Palette beeindruckender Designs und Farben, Strukturen und Oberflächenbehandlungen. ELEMENTAL by Aspecta 0.55 bietet mit insgesamt 14 exklusiven Holz- und 16 Steindesigns, die alle als Dryback- und Multilayer-Variante erhältlich sind, optimale Flexibilität. Entscheiden Sie sich für ELEMENTAL Dryback zur Klebeverlegung, wenn Sie nach einem dezenten Bodenbelag mit geringer Verlegetiefe für alle Bereiche im Haus suchen. Alternativ ergibt sich durch die schwimmende Verlegung von ELEMENTAL Multilayer mit Click-Verbindung ein besonders hoher Komfort mit Trittschalldämmung. Für welche Version Sie sich auch entscheiden, die Kollektion ELEMENTAL by Aspecta bietet Ihnen immer eine besonders natürlich wirkende und trotzdem schmutzresistente und damit pflegeleichte Oberfläche. So lässt sich mit ELEMENTAL by Aspecta für alle Anforderungen und für jeden Raum im Haus der ideale Bodenbelag finden.



TECHNISCHE DATEN

KLEBE

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERPACKUNG			
	Klebe XL	Französisch Fischgrät 45° Chevron	Klassisch Fischgrät 90° Herringbone
Größe	1524 mm x 228,6 mm	690 mm x 115 mm	762 mm x 152,4 mm
Nutzschicht	0.55mm	0.55mm	0.55mm
Kante	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase
Oberfläche	Duraspect™ Extreme Surface Protectant	Duraspect™ Extreme Surface Protectant	Duraspect™ Extreme Surface Protectant
Gesamtstärke	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Prägung	Synchronprägung	Synchronprägung	Synchronprägung
Stück./Karton	10	36	24
Fläche/Karton	3,48 m ²	2,86 m ²	2,79 m ²
Produktgarantie ¹	15 Jahre gewerbliche Nutzung 20 Jahre Nutzung im Wohnbereich	15 Jahre gewerbliche Nutzung 20 Jahre Nutzung im Wohnbereich	15 Jahre gewerbliche Nutzung 20 Jahre Nutzung im Wohnbereich

KLICK

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERPACKUNG				
	Klick XL	Französisch Fischgrät 45°	Klassisch Fischgrät 90°	Klick
Größe	220mm x 1510mm	120 x 690 mm	120mm x 720mm	1510 mm x 220 mm
Nutzschicht	0.55 mm	0.55 mm	0.55 mm	0.55 mm
Kante	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase
Oberfläche	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™	Duraspect™ Extreme Surface Protectant
Gesamtstärke	8,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	5,2 mm
Prägung	Synchronprägung	Synchronprägung	Synchronprägung	Synchronprägung
Stück./Karton	8	22	24	6
Fläche/Karton	2,66 m ²	1,82 m ²	2,07 m ²	1,99 m ²
Produktgarantie ¹	15 Jahre gewerbliche Nutzung 20 Jahre Nutzung im Wohnbereich	15 Jahre gewerbliche Nutzung 20 Jahre Nutzung im Wohnbereich	15 Jahre gewerbliche Nutzung 20 Jahre Nutzung im Wohnbereich	Material: 20 Jahre (100 %) Ausführung: 10 Jahre (anteilig)

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG CE CERTIFICATION

		KLEBE	KLICK
Beschreibung	Norm	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
CE- Zertifizierung	EN 14041	Siehe nachstehende und Ergebnisse Normen	Siehe nachstehende Normen Erfüllt Anforderungen (siehe Ergebnisse unten)
Brandverhalten (und Rauchentwicklung)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfi - s1 Klassifizierung Kritischer Wärmestrom: $\geq 8,0$ kW/m ² Flammenausbreitung: ≤ 150 mm innerhalb 20 s Erfüllt Anforderungen	Bfi - s1 Klassifizierung Kritischer Wärmestrom: $\geq 8,0$ kW/m ² Flammenausbreitung: ≤ 150 mm innerhalb 20 s Rauchwert als % x min: ≤ 750 Erfüllt Anforderungen
Gehalt an PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	<0,1ppm Erfüllt Anforderungen	<5ppm Erfüllt Anforderungen
Formaldehyd Emission	EN 717-1	Klasse E1: Abgabe $\leq 0,124$ mg/m ³ Erfüllt Anforderungen	Klasse E1: Abgabe $\leq 0,124$ mg/m ³ Erfüllt Anforderungen
Rutschhemmung (trocken)	EN 13893	Klasse DS: Reibungskoeffizient $\geq 0,3$ Erfüllt/ übertrifft Anforderungen	Klasse DS: Reibungskoeffizient $\geq 0,30$ Erfüllt Anforderungen

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG

	KLEBE (EN10582)	KLICK (EN16511)
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
Klassifizierung (Beanspruchung)	Leichtindustrie - Allgemein (Klasse 42) Nutzschicht (Nennstärke): $\geq 0,55$ mm Dicke (Nennwert): $\geq 2,0$ mm Erfüllt Anforderungen (Nennleistungen)	Commercial -Heavy (Class 33) Refer to Standards Below Erfüllt Anforderungen (siehe Ergebnisse unten)
Stuhlleneignung	Nach 25.000 Zyklen: Delamination - keine Aussehen - nur „geringfügige Änderung“ Erfüllt Anforderungen	Nach 25.000 Zyklen: keine Beeinträchtigung der Oberfläche, keine Delaminierung, Risse oder Brüche Übertrifft Anforderungen
Fleckenunempfindlichkeit [Grad, je Gruppe]	N/A	Gruppe 1 und 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4 Übertrifft Anforderungen
Farbbeständigkeit gegenüber Licht	\geq Grade 6 Erfüllt Anforderungen	\geq Grade 6 Übertrifft Anforderungen
Maßänderung	$\leq 0,25\%$ Übertrifft Anforderungen	$\leq 0,25\%$ Übertrifft Anforderungen

EUROPÄISCHE/INTERNATIONALE NORMEN - ZUSÄTZLICHE LEISTUNG UND SICHERHEIT

	KLEBE	KLICK
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	Anforderungen + Ergebnisse
Rutschhemmung (nass)	Grad R10: $\geq 10^\circ$ und $< 19^\circ$ Erfüllt/ übertrifft Anforderungen	Grade R10: $\geq 10^\circ$ and $< 19^\circ$ Erfüllt/ übertrifft Anforderungen
Trittschalldämmung	N/A $\Delta LW = 2$ dB	N/A $\Delta LW = 18$ dB
Sicherheit des Produktinhalts	N/A Erfüllt Anforderungen	Siehe Norm Übertrifft Anforderungen



ELEMENTAL

ICONIC OAK COMO



- 4711-A** Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4711-B** Klebe französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 115 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4711-C** Klebe klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
762 x 152.4 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4711-D** Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4711-E** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4711-F** Klick klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
720 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4711-G** Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V





ELEMENTAL

ICONIC OAK ALBANO



- 4712-A** Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4712-B** Klebe französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 115 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4712-C** Klebe klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
762 x 152.4 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4712-D** Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4712-E** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4712-F** Klick klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
720 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4712-G** Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V





ELEMENTAL

ICONIC OAK AREZZO



4713

Klick

1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK BOLSENA



- 4714-A** Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4714-B** Klebe französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 115 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4714-C** Klebe klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
762 x 152.4 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4714-D** Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4714-E** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4714-F** Klick klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
720 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4714-G** Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V





ELEMENTAL

ICONIC OAK BRIENZ



- 4715-A** Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4715-B** Klebe französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 115 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4715-C** Klebe klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
762 x 152.4 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4715-D** Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4715-E** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4715-F** Klick klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
720 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4715-G** Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V





ELEMENTAL

ICONIC OAK CONSTANCE



- 4716-A** Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4716-B** Klebe französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 115 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4716-C** Klebe klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
762 x 152.4 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4716-D** Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4716-E** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4716-F** Klick klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
720 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4716-G** Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V





ELEMENTAL

ICONIC OAK GENEVA



4717-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4717-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK LADOGA



4718-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4718-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK LOMOND



4719-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4719-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V

4719-C Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK LUGANO



4720-A Klebe XL
1524 x 228,6 x 2,5 mm | BK 33 | 4V

4720-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK MAGGIORE



4721-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4721-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK NATUREL



4722

Klick

1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK OHRID



4723-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4723-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK ONEGA



4724-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4724-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ICONIC OAK PRESPA



- 4725-A** Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4725-B** Klebe französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 115 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4725-C** Klebe klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
762 x 152.4 x 2.5 mm | BK 33 | 4V
- 4725-D** Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4725-E** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
690 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4725-F** Klick klassisch Fischgrät 90° (Herringbone)
720 x 120 x 8 mm | BK 42 | 4V
- 4725-G** Klick
1510 x 220 x 5.2 mm | BK 34 | 4V





ELEMENTAL

ICONIC OAK SKADAR



4726-A Klebe XL
1524 x 228.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4726-B Klick XL
1510 x 220 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE PEWTER



4727-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4727-B Klick Fliese
906 x 448 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE TITANIUM



4728-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4728-B Klick Fliese
906 x 448 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE OXIDE



4729-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4729-B Klick Fliese
906 x 448 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE STEEL



4730-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4730-B Klick Fliese
906 x 448 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE LEAD



4731-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4731-B Klick Fliese
906 x 448 x 5.2 mm | BK 34 | 4V



ELEMENTAL

WORN SCREED ACHAT



4732-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4732-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

WORN SCREED ONYX



4733-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4733-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

WORN SCREED LAVA



4734-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4734-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

WORN SCREED BOJI



4735-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4735-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

CLASSIC MARBLE BLACK



4736-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4736-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

CLASSIC MARBLE DARK GREY



4737-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4737-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

CLASSIC MARBLE MEDIUM GREY



4738-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4738-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

CLASSIC MARBLE LIGHT GREY



4739-A Klebe Fliese
609.6 x 609.6 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4739-B Klick Fliese
600 x 600 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ABSTRACT MOONSTONE



4740-A Klebe Fliese
914,4 x 457,2 x 2,5 mm | BK 33 | 4V

4740-B Klick Fliese
906 x 448 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ABSTRACT AMBIENT



4741-A Klebe Fliese
914,4 x 457,2 x 2,5 mm | BK 33 | 4V

4741-B Klick Fliese
906 x 448 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ABSTRACT SILVER



4742-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

4742-B Klick Fliese
906 x 448 x 8 mm | BK 42 | 4V



ELEMENTAL

ABSTRACT BASALT



4743-A Klebe Fliese
914.4 x 457.2 x 2.5 mm | BK 33 | 4V

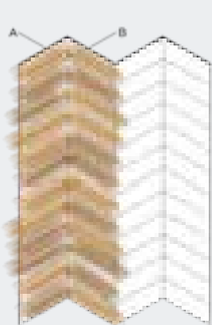
4743-B Klick Fliese
906 x 448 x 8 mm | BK 42 | 4V

ASPECTA™ CONTOURS KOLLEKTION 0.55



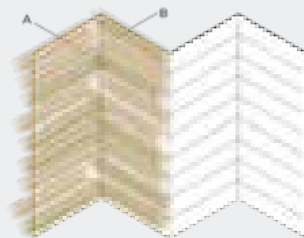
Wir bieten mit CONTOURS eine kreative Kollektion von Bodenbelägen mit großformatigen Mustern im Boutique-Stil in herausragender Designqualität auf Basis der ISOCORE Technology™ an. ASPECTA™ CONTOURS Multilayer-Bodenbelag (LVT) mit einer Dicke von 8 mm und einer 0,55 mm dicken Nuttschicht, auf die zum Schutz die Oberflächenbeschichtung Duraspect Extreme Surface Protectant™ von ASPECTA™ aufgebracht wurde. Diese gewährleistet eine einmalige Abriebfestigkeit und optimalen Fleckenschutz. Eine werkseitig aufgebrachte HDPE-Unterlage sorgt für die nötige Schalldämmung und erhöht den Trittkomfort. ASPECTA™ CONTOURS wurde für gewerbliche und private Anwendungen konzipiert.

VERLEGEDESIGNS



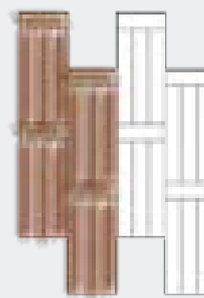
45°

Französisch Fischgrät =
Versailles (Multiple Chevron)

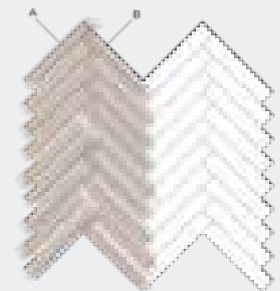


45°

Französisch Fischgrät =
Chambord (Chevron Grande)



Leiterboden =
Tarascon (Basket Weave)



90°

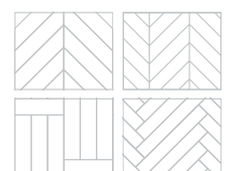
Klassisch Fischgrät =
Chantilly (Whalebone /
Herringbone)



ASPECTA CONTOURS
NATUREL



- 4744-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4744-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4744-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4744-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



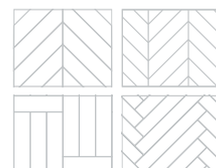


ASPECTA CONTOURS

BONHEUR



- 4745-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4745-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4745-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4745-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



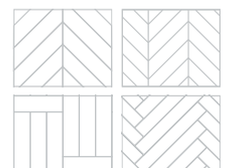


ASPECTA CONTOURS

BLÉ



- 4746-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4746-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4746-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4746-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



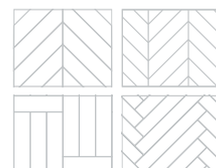


ASPECTA CONTOURS

ALPIN



- 4747-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4747-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4747-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4747-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



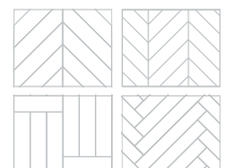


ASPECTA CONTOURS

AMBRE



- 4748-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4748-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4748-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4748-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



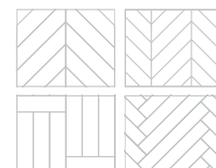


ASPECTA CONTOURS

RIVIÈRE



- 4749-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4749-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4749-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4749-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V





ASPECTA CONTOURS

TERRE



- 4750-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4750-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4750-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4750-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



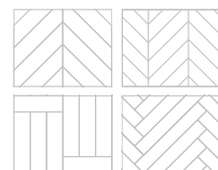


ASPECTA CONTOURS

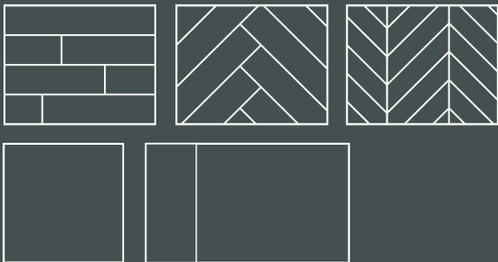
SOLEIL



- 4751-A** Klick französisch Fischgrät 45° (Chevron)
1075 x 215 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4751-B** Klick XL klassisch Fischgrät 90° (Whalebone)
1100 x 220 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4751-C** Klick XL französisch Fischgrät 45°
1407.8 x 305 x 8 mm | BK 33 | 4V
- 4751-D** Leiterboden Diele
1418 x 302 x 8 mm | BK 33 | 4V



SOLIDE BÖDEN FÜR SCHÖNE RÄUME 0.55



ELEMENTAL Loose-Lay Commercial 0.55 von ASPECTA™ wurde speziell entwickelt, um den sich ständig verändernden Bedürfnissen und Anforderungen an Bodenbeläge zu entsprechen. Genau wie Sie wollen auch wir mit jedem Produkt beste Ergebnisse erzielen. Die mit viel Liebe zum Detail entworfene Kollektion umfasst fünf hochwertige Fliesendesigns und acht Plankenvarianten, die auf der Grundlage neuester Technologien produziert werden. ELEMENTAL Loose-Lay zeichnet sich durch besondere Stabilität und eine einzigartige Haltbarkeit aus. So ergibt sich ein außergewöhnlich zuverlässiges, absolut widerstandsfähiges Produkt, das eine bessere Haftung aufweist als jeder andere, derzeit am Markt erhältliche, lose verlegbare Bodenbelag.



TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND VERPACKUNG

	LOOSE LAY DIELE	LOOSE LAY FLIESE
Größe	228,6 mm x 1219,2 mm	457,2 mm x 914,4 mm
Nutzschicht	0,55 mm	0,55 mm
Kante	Micro-Bevel Edge - Mikrofase	Micro-Bevel Edge - Mikrofase
Oberfläche	Urethanbeschichtung mit Keramikpartikeln	Urethanbeschichtung mit Keramikpartikeln
Gesamtstärke	5,0 mm	5,0 mm
Prägung	Natural Timber	Textured Concrete
Stück./Karton	7	5
Fläche/Karton	1,95 m ²	2,09 m ²
Produktgarantie ¹	10 Jahre gewerbliche Nutzung 15 Jahre Wohnen	10 Jahre gewerbliche Nutzung 15 Jahre Wohnen

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG CE CERTIFICATION

		LOOSE LAY DIELE
Beschreibung	Norm	Anforderungen + Ergebnisse
CE- Zertifizierung	EN 14041	Vgl. Normen unten Siehe Ergebnisse unten
Brandverhalten (und Rauchentwicklung)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl-s1 Classification Critical Flux: $\geq 8,0 \text{ kW/m}^2$ Flame Spread: $\leq 150 \text{ mm}$ within 20s Smoke Value as % x min: ≤ 750 Passes Requirements Erfüllt Anforderungen
Gehalt an PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	$< 0,1 \text{ mg/kg}$ Passes Requirements Erfüllt Anforderungen
Formaldehyd Emission	EN 717-1	Klasse E1: Abgabe $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ Erfüllt Anforderungen
Rutschhemmung (trocken)	EN 13893	Klasse DS: Reibungskoeffizient $\geq 0,3$ Erfüllt Anforderungen

INTERNATIONALE NORMEN - FERTIGUNG UND VERWENDUNG

		LOOSE LAY DIELE (EN10582)
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	
Klassifizierung (Beanspruchung)	Gewerbliche Nutzung - Stark (Klasse 42) Nutzschicht (Nennstärke): $\geq 0,55 \text{ mm}$ Dicke (Nennwert): $\geq 2,0 \text{ mm}$ Erfüllt Anforderungen	
Stuhlleneignung	Nach 25.000 Zyklen: Delamination - keine Aussehen \leq nur geringfügige Änderung Erfüllt Anforderungen	
Fleckenunempfindlichkeit [Grad, je Gruppe]	N.A.	
Farbbeständigkeit gegenüber Licht	\geq Grad 6 Erfüllt Anforderungen	
Maßänderung	$\leq 0,25 \%$ Erfüllt Anforderungen	

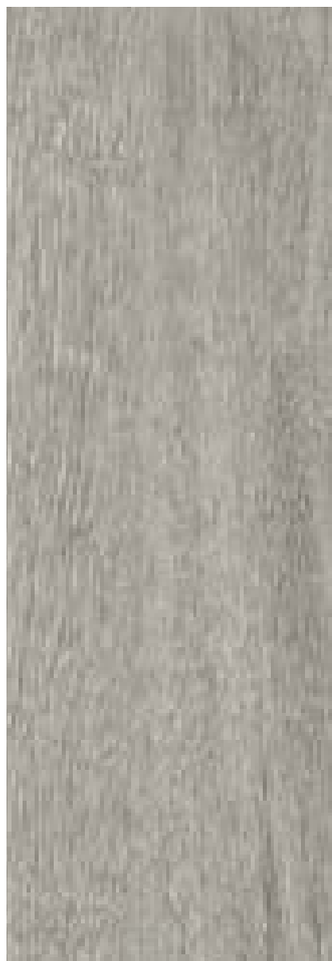
EUROPÄISCHE/INTERNATIONALE NORMEN - ZUSÄTZLICHE LEISTUNG UND SICHERHEIT

		LOOSE LAY DIELE
Beschreibung	Anforderungen + Ergebnisse	
Rutschhemmung (näss)	Grad R10: $\geq 10^\circ$ and $< 19^\circ$ Erfüllt Anforderungen	
Trittschalldämmung	N/A $\Delta L_w = 11 \text{ dB}$	
Sicherheit des Produktinhalts	REACH SVHC 168 Erfüllt Anforderungen	



ELEMENTAL

CRAFTED OAK LIME



4752

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

CRAFTED OAK UMBRA



4753

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

CRAFTED OAK CLAY



4754

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

CRAFTED OAK OCHRE



4755

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

WEATHERED OAK DESERT



4756

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

WEATHERED OAK STEPPE



4757

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

WEATHERED OAK SAVANNA



4758

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

WEATHERED OAK TUNDRA



4759

Loose Lay Diele

1219.2 x 228.6 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE OXIDE



4760

Loose Lay Fliese

914.4 x 457.2 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE PEWTER



4761

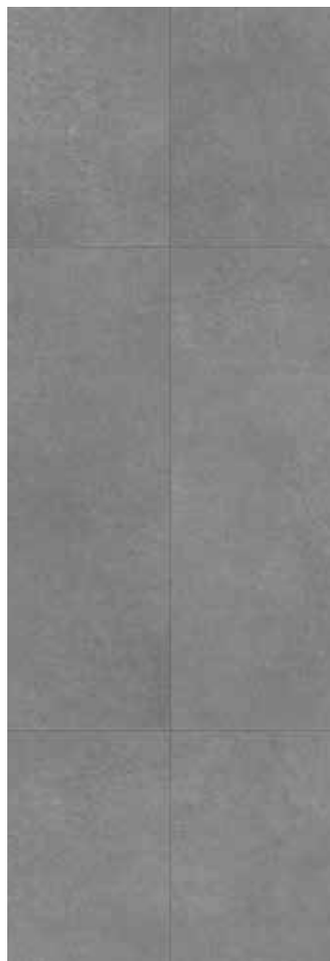
Loose Lay Fliese

914.4 x 457.2 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE STEEL



4762

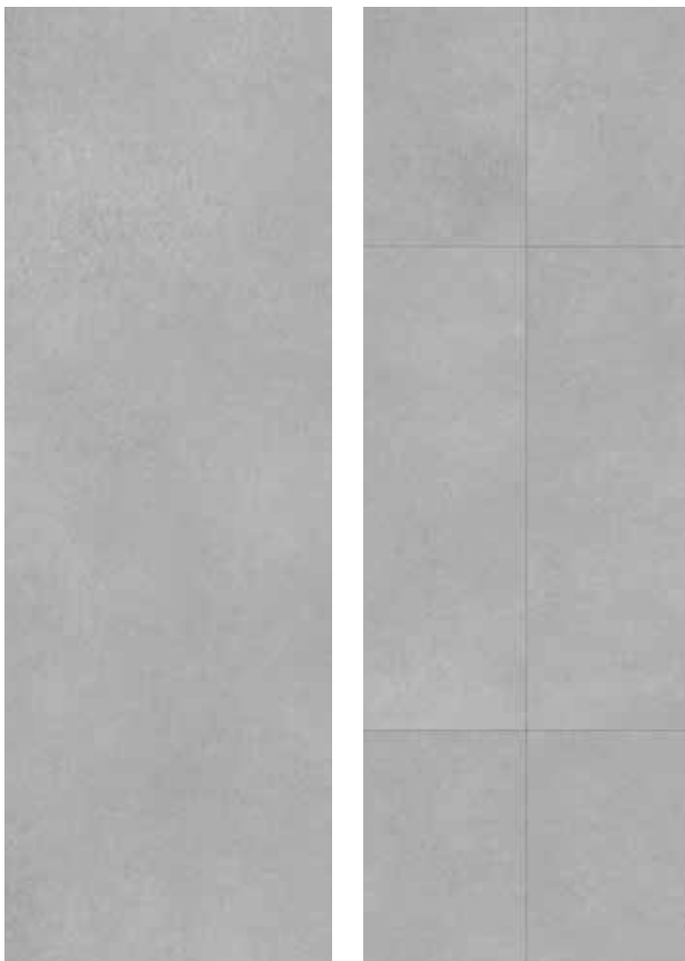
Loose Lay Fliese

914.4 x 457.2 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE TITANIUM



4763

Loose Lay Fliese

914.4 x 457.2 x 5 mm | BK 33 | 4V



ELEMENTAL

AUTHENTIC CONCRETE LEAD



4764

Loose Lay Fliese

914.4 x 457.2 x 5 mm | BK 33 | 4V

BESSER.SCHNELLER.UMFANGREICHER.



**Unser
Webshop!**
Alle Produkte zu
tagesaktuellen
Preisen!

Gehen Sie auf
Entdeckungstour!

www.ghz-cham.de

Professionell beraten & erfolgreich präsentiert!

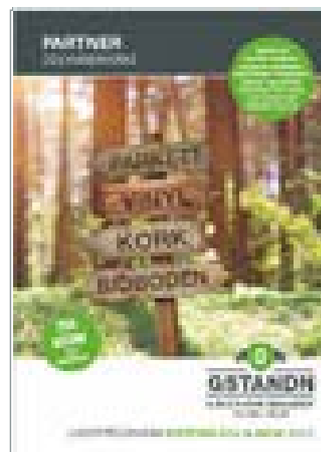
Sie profitieren von unseren umfangreichen Produktprogrammen:



Designboden:
Vinyl ist der Multitasker



TopProdukt Parkett
Parkettböden für jede
Lebenslage



750 Böden
„GISTANDN“
A Bod'n vom Gebhardt



Die Welt der Türen:
„AUF GEHT'S“
Türn vom Gebhardt



OF.4679

TECHNISCHE SYMBOLE ERKLÄRUNG



4-seitig gefaste Kanten:

Dieser Artikel hat 4-seitig gefaste Kanten.



Elektrostatistisches Verhalten

Dieser Artikel besteht die Anforderungen an antistatische Bodenbeläge.



Wärmedurchlasswiderstand

Geeignet für Fußbodenheizungen.



Click-Bodenbelag

Dieser Artikel ist als Click-Bodenbelag erhältlich.



Designbelag zum verkleben

Dieser Artikel ist als Designbelag zum verkleben erhältlich.



Loose Lay Designbelag

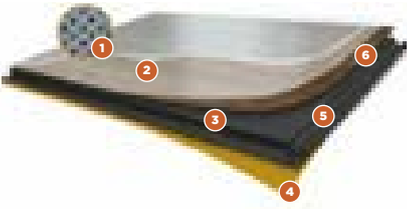
Zur losen Verlegung mit Fixierung.

KONSTRUKTIONSZEICHNUNG



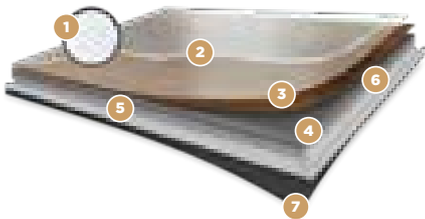
DESIGNBELAG ZUM VERKLEBEN

- 1 DURASPECT™ EXTREME SURFACE PROTECTANT
- 2 KLARE VINYL-NUTZSCHICHT
- 3 DEKORFOLIENDRUCK IN HOHER AUFLÖSUNG
- 4 BASIS AUS MASSIVEM VINYL



RIGID-CORE

- 1 CERAMIC BEAD BESCHICHTUNG
- 2 TRANSPARENTE VINYL-NUTZSCHICHT
- 3 FESTER POLYMERKERN
- 4 INTEGRIERTE SCHALL-DÄMMENDE UNTERLAGE
- 5 DROPLOCK 100™ TECHNOLOGIE
- 6 HOCHAUFLÖSEND BEDRUCKTER DEKORFILM



CLICK BODENBELAG

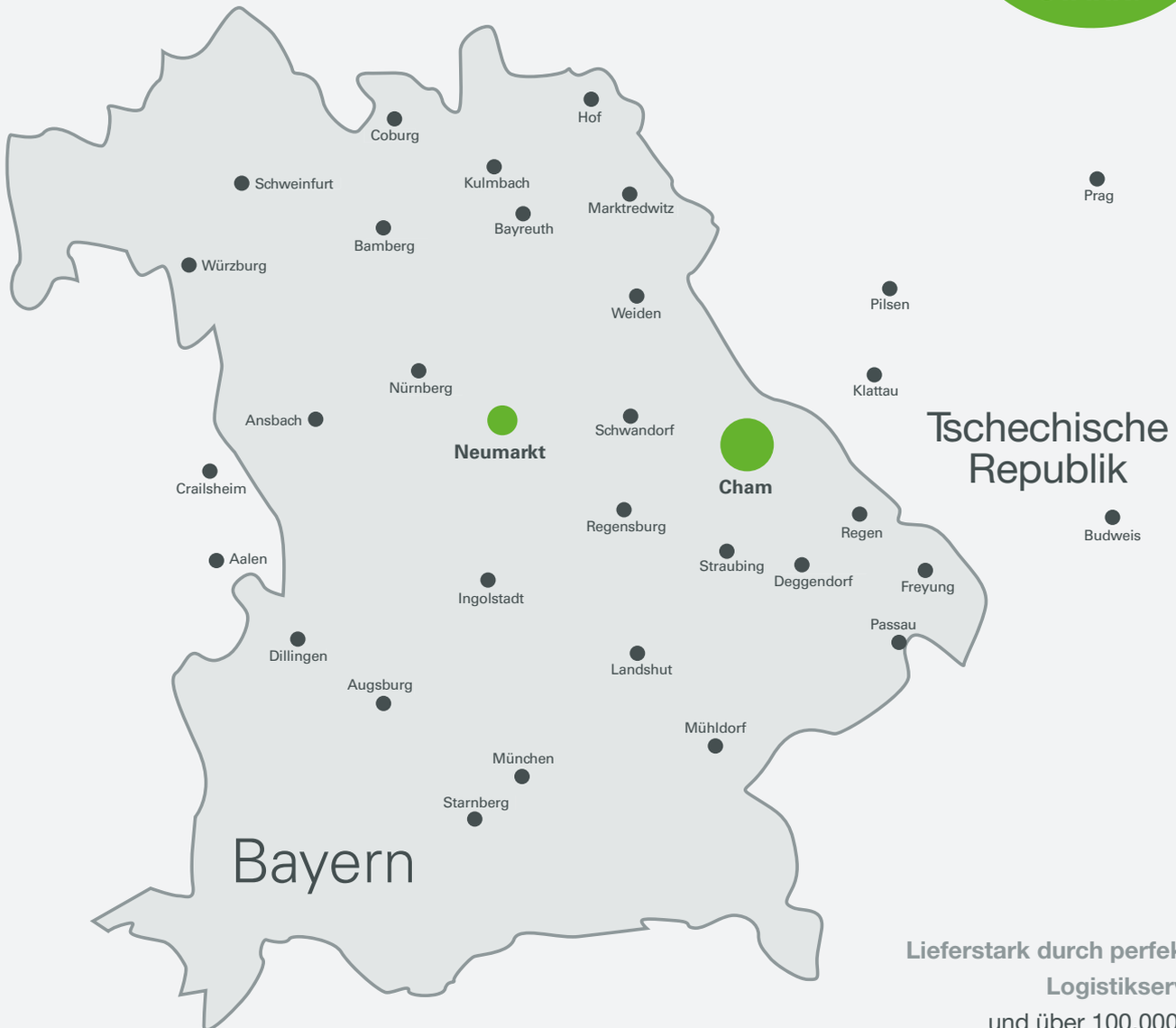
- 1 DURASPECT™ EXTREME SURFACE PROTECTANT
- 2 KLARE VINYL-NUTZSCHICHT
- 3 DEKORFOLIENDRUCK IN HOHER AUFLÖSUNG
- 4 MASSIVE VINYL-DECKSCHICHT
- 5 SOCORE TECHNOLOGY™.
- 6 DROPLOCK 100 ODER DROPLOCK 400
- 7 INTEGRIERTE SCHALLDÄMMENDE UNTERLAGE



LOOSE LAY DESIGNBELAG

- 1 KERAMISCHE PU-VERSIEGELUNG - MATT
- 2 TRANSPARENTE VINYL-NUTZSCHICHT
- 3 HOCHAUFLÖSEND BEDRUCKTER DEKORFILM
- 4 HETEROGENE VINYL MITTELSCHICHT
- 5 GLASFASERSCHICHT FÜR EINE HÖHERE STABILITÄT
- 6 HETEROGENE VINYL MITTELSCHICHT
- 7 HETEROGENE BALANCE-SCHICHT AUS VINYL
- 8 ANTI-SLIP-BACKING AUS THERMOPLASTISCHEM POLYURETHAN

**GHZ in CHAM
& NEUMARKT
ZUSAMMEN
SIND WIR
STARK!**



**Lieferstark durch perfekten
Logistikservice
und über 100.000 qm
Gesamtbetriebsfläche
in Cham & Neumarkt.**



**GEBHARDT
HOLZ-ZENTRUM**

Unternehmenssitz mit Zentrallager
Thierlsteiner Straße 9 | 93413 Cham-Altenmarkt
Tel.: +49 9971 881-0 | Fax: +49 9971 881-111
info@ghz-cham.de

Vertriebsbüro mit Ausstellung
Goldschmidtstr. 26 | 92318 Neumarkt/Opf.
Tel.: +49 9181 2975-0 | Fax: +49 9181 2975-43
www.ghz-cham.de