

MEHR AUS HOLZ.



Lieferverzeichnis

**Ihr Projekt.
Möglich gemacht.**

Egger Kollektion Dekorativ 2017–2019



**Version
Januar
2017**

U717 ST9

Umwelt und Nachhaltigkeit

Ressourcenschonung hat bei EGGER oberste Priorität. Sie zählt schon seit Gründung des Unternehmens zu unseren Kernwerten. Wir unterstützen eine nachhaltige Forstwirtschaft und leben den Kreislaufgedanken durch integrierte Produktionsstandorte. Für die Energieerzeugung setzen wir auf eigene Biomasseheiz- und Kraftwerke; wir investieren in energieeffiziente Fertigungstechnik und umweltfreundliche Logistiksysteme. Um CO₂-Emissionen zu reduzieren, nutzen wir Holz zuerst stofflich und dann thermisch in einem geschlossenen Kreislauf.



EGGER schafft Transparenz.

Die Überprüfung unserer Produkte unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten, z.B. in öffentlichen Ausschreibungen oder für ein als nachhaltig zertifiziertes Gebäude, soll so einfach wie möglich sein. Wir fassen alle umweltrelevanten Daten unserer Werkstoffe in EPDs (Umwelt-Produktdeklarationen) zusammen und machen sie öffentlich zugänglich. Das erleichtert Architekten und Verarbeitern die Wahl der Materialien und die Zertifizierung von Gebäuden. Dank EGGER EPDs schnell und einfach zu vollständigen Unterlagen!

Für unsere Produktionsstandorte setzen wir auf umfassende Energie- und Umweltmanagementsysteme. Wo nötig auch international zertifiziert nach ISO 14001, EMAS und ISO 50001.



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
www.pefc.at



QR-Code zur Umweltbroschüre



Weitere Informationen finden Sie unter www.egger.com/umwelt

EGGER Kollektion Dekorativ 2017–2019

Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund

Technische, ästhetische und wirtschaftliche Anforderungen können bei der Umsetzung eines Projektes zu einer Herausforderung werden. Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der neuen EGGER Kollektion Dekorativ 2017–2019 bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösung und Service aus einer Hand.



Unser Lieferverzeichnis finden Sie immer aktuell unter www.egger.com/lieferverzeichnis



- 04–05 Lieferverzeichnis Weiss-Dekore
- 06–22 Lieferverzeichnis Unifarben, Holz- & Materialreproduktionen
- 23 NCS/RAL/Pantone Farbwerte Unifarben
- 24 Trägerplatten
- 25  Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatten
- 26  PerfectSense Lackplatten
- 27  Eurolight Leichtbauplatten
- 28–29  Schichtstoffe
- 29  Kompaktplatten
- 30–31  Kanten
- 32–33  Arbeitsplatten, Fensterbänke
- 34–39 9-Grid System

Akzentkanten

● sofort ab Lager lieferbar		Alle Maße in mm		23 x 1,3 (75 m)	43 x 1,3 (25 m)	54 x 1,3 (25 m)
U8980	ST9	Kontrast cosmosgrau-weiss	●	●	●	
U8981	ST9	Kontrast onyxgrau-weiss	●	●	●	
U8982	ST9	Kontrast lavagrau-weiss	●	●	●	
H8955	SM	Multiplex schwarz	●	●	●	
H8956	ST10	Dreischicht weiss-grau	●	●	●	
H8957	ST10	Dreischicht natur	●	●	●	
H8958	ST10	Dreischicht anthrazit	●	●	●	
H8959	AC	Doppia schwarz-natur	●	●	●	
H8960	AC	Doppia weiss-natur	●	●	●	
H8961	AC	Doppia onyxgrau-natur	●	●	●	
F8980	LI	Linea schwarz	●	●	●	
F8981	AC	Doppia schwarz-kupfer	●	●	●	
F8982	AC	Doppia schwarz-gold	●	●	●	

Farbwerte Unifarben: NCS / RAL / Pantone

Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone
W908	Basisweiss	S1002-G50Y	9016	-
W911	Cremeweiss	S0502-Y	9010	-
W980	Platinweiss	S0502-G50Y	9016	-
W1000	Premiumweiss	S0500-N	9003	-
W1001	Solid Premiumweiss	S0500-N	9003	-
W1100	Alpinweiss	S0500-N	9003	-
W1101	Solid Alpinweiss	S0500-N	9003	-
W1200	Porzellanweiss	S1002-G50Y	9016	-
W1300	Polarweiss	S0505-R60B	-	-
U104	Alabasterweiss	S0505-Y10R	1013	-
U107	Samtgelb	S0520-Y10R	-	1205U
U108	Vanillegelb	S1005-Y20R	1015	-
U113	Cottonbeige	S1010-Y30R	1015	-
U114	Brillantgelb	S0560-Y10R	1023	114U
U131	Zitrusgelb	S0560-G90Y	1016	101U
U140	Safrangelb	S1030-Y10R	-	-
U146	Maisgelb	S1050-Y10R	-	141C
U156	Sandbeige	S2005-Y40R	-	-
U163	Currygelb	S2060-Y10R	1032	-
U200	Beige	S3010-Y40R	-	-
U201	Kieselgrau	S3005-Y20R	7044	402U
U204	Camelbraun	S3010-Y30R	-	-
U216	Camebeige	S0502-Y50R	9001	-
U222	Cremabeige	S0505-Y40R	-	-
U224	Seidenweiss	S0603-Y40R	9001	-
U310	Korallenorange	S1060-Y60R	-	-
U311	Burgundrot	S5040-R	-	-
U313	Weissrose	S0907-Y90R	-	-
U321	Chinarot	S1580-Y90R	3020	-
U323	Signalrot	S1580-R	3001	187C
U328	Lipstickrot	S1080-Y80R	2002	173C
U330	Aubergineviolett	S7010-R30B	-	-
U332	Orange	S0570-Y50R	2003	-
U334	Nudebraun	S2020-Y40R	-	728C
U337	Fuchsiarot	S3050-R20B	-	208C
U340	Sorbetorange	S1070-Y30R	-	130U
U350	Sienaorange	S2570-Y40R	-	152U
U353	Altrosa	S1020-Y80R	-	-
U363	Flamingopink	S1040-R10B	3015	700U
U380	Rotorange	S3050-Y70R	2001	166U
U390	Indianrot	S2075-Y70R	3016	173U
U400	Zartviolett	S1010-R50B	-	664U
U404	Krokusviolett	S2060-R40B	4008	2415U
U414	Dunkelviolett	S6030-R50B	-	-
U420	Lila	S4020-R50B	-	667U
U430	Violett	S5030-R60B	-	275U
U500	Gletscherblau	S1020-B30G	-	-
U504	Alpenseeb blau	S6020-R90B	5000	295U
U507	Rauchblau	S5020-R90B	5014	652U
U515	Französischblau	S2050-R90B	-	292U
U522	Horizontblau	S1030-R80B	-	2708U
U525	Delftblau	S3060-R90B	-	300U
U533	Polarblau	S0510-R90B	-	642C
U540	Denimblau	S3010-R90B	-	651U
U550	Marineblau	S6030-R80B	5003	288U
U560	Tiefseeblau	S5540-R70B	5002	72U
U570	Nachtblau	S7020-R70B	5013	2757U
U599	Indigoblau	S8505-R80B	5004	-
U606	Waldgrün	S7020-B90G	6005	343U
U608	Pistaziengrün	S2005-G20Y	-	5527U
U617	Wasabigrün	S1515-G80Y	1000	5865C
U619	Olivgelb	S4030-Y	-	1255U
U626	Kiwigrün	S3050-G40Y	-	377U
U630	Limonengrün	S1060-G40Y	-	381U
U636	Fjordgrün	S4010-B50G	-	-
U646	Niagaragrün	S5030-B30G	-	3165U
U650	Farngrün	S4550-G30Y	6010	363U

Dekor	Dekorname	NCS	RAL	Pantone
U655	Smaragdgrün	S4050-B90G	6016	341U
U660	Amazonasgrün	S6030-B50G	6004	-
U702	Kaschmirgrau	S2005-Y60R	-	406U
U7021	Solid Kaschmirgrau	S2005-Y60R	-	406U
U707	Seidengrau	S1500-N	7047	-
U708	Hellgrau	S2000-N	7047	420C
U7081	Solid Hellgrau	S2000-N	7047	420C
U717	Dakargrau	S3005-Y20R	7032	-
U727	Steingrau	S4005-Y50R	-	407C
U732	Staubgrau	S5000-N	7037	423U
U741	Lavagrau	S7502-Y	-	Black U
U748	Trüffelbraun	S7005-Y50R	-	411U
U750	Lichtgrau	S2005-Y20R	7044	2U
U763	Perlgrau	S2500-N	-	-
U767	Cubanitgrau	S5005-Y20R	-	-
U773	Nebelgrau	S2000-N	7047	428C
U775	Weissgrau	S1002-Y	-	-
U788	Arktisgrau	S4500-N	-	Cool Grey 74
U7881	Solid Arktisgrau	S4500-N	-	Cool Grey 74
U795	Fangobraun	S6005-Y20R	7006	-
U807	Nougatbraun	S6020-Y50R	8024	-
U818	Dunkelbraun	S8010-Y50R	8016	-
U899	Kosmosgrau	S8500-N	-	Black 3U 2X
U960	Onyxgrau	S6500-N	7012	-
U9601	Solid Onyxgrau	S6500-N	7012	-
U961	Graphitschwarz	S8000-N	7016	433U
U963	Diamantgrau	S7500-N	-	426U
U9631	Solid Diamantgrau	S7500-N	7024	433U
U989	Schwarzbraun	S8505-Y80R	9004	Black 5U 2X
U999	Schwarz	S9000-N	9005	3C2X
U9991	Solid Schwarz	S9000-N	9005	3C2X
F509	Aluminium	-	9006	-

Bei den Angaben ist der jeweils nächstliegende Wert, ohne Berücksichtigung der Struktur, benannt.

VDS : Mit den EGGER VDS-Lösungen visualisieren Sie Ihre Ideen und die Ihrer Kunden schnell, einfach und online.
: www.egger.com/vds

Visualisierung

Unsere Welt in Ihren Händen

Mit der EGGER App haben Sie immer und überall die gesamte EGGER Kollektion Dekorativ sowie das Virtual Design Studio (VDS) zur Verfügung. Besuchen Sie den Inspirationsbereich und kreieren Sie Ihre eigenen Ideen oder scannen Sie einfach den QR-Code Ihrer Muster ein, um das Dekor direkt ins VDS zu übernehmen.



Die EGGER App erhalten Sie im Apple App Store und im Google Play Store.

VDS Erwecken Sie Ihre Ideen zum Leben

Das Virtual Design Studio (VDS) ist das perfekte Beratungswerkzeug. Damit visualisieren Sie Ihre Ideen und die Ihrer Kunden schnell, einfach und online. Platzieren Sie EGGER Fußböden und Möbeldekore in einer Vielzahl von Räumen. Neben der kostenlosen VDS online Version ermöglicht VDS Profi eine noch professionellere Kundenberatung: www.egger.com/vdsonline

Mit Echtmustern überzeugen

Mit den original A4 Mustern aus dem EGGER Shop können Sie Ihre Kundenberatung noch kompetenter gestalten. Im Shop finden Sie neben Mustern auch Broschüren - für Ihre optimale Beratung. www.egger.com/shop



Für jeden Zweck die richtige Trägerplatte

Unsere Eurospan Rohspanplatten sind in verschiedenen Formaten in Dicken zwischen 8 und 38 mm ab Lager verfügbar. Eurolight Leichtbauplatten erhalten Sie mit 8 mm Decklagen im Format 2.800 x 2.070 mm in den Dicken 38 und 50 mm ab Lager.

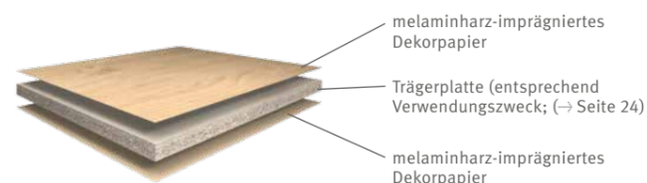
Lagerhinweise

EGGER Spanplatten müssen in einem sauberen, geschlossenen und trockenen Bereich gelagert werden (bei etwa 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 55 bis 65%). Sie dürfen nicht in der Nähe von Wasser gelagert werden, direkter Bodenkontakt muss auf jeden Fall vermieden werden. Die Platten müssen flach, in horizontaler Lage gelagert werden. Dazu müssen entsprechende Lagerhölzer ausgerichtet werden. Beim Handling von melaminharzbeschichteten Platten ist zu vermeiden, dass sich die dekorativen Flächen berühren. Heben Sie die Platten von Hand an oder verwenden Sie Saugnäpfe. Die Dekorfläche der obersten Platte muss mit einem Stück Karton oder einer biegesteifen Platte von mindestens gleichem Format abgedeckt werden. Vor Verarbeitung der Platten wird eine Klimatisierung von 10 Tagen empfohlen.

Plattentyp	Beschreibung	Materialeigenschaften	Anwendungsbereiche
Eurospan E1 P2 CE Spanplatten gemäß EN312 Typ 2, Euroclass D-s2, d0 (EN13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dreischichtaufbau bestehend aus feiner Deckschicht und stabiler Mittellage ■ feine Oberflächenstruktur ■ hohe Verdichtung der Mittelschicht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sehr gute Stabilität ■ hervorragende Beschichtungseigenschaft (Melaminbeschichtung, Verklebung von Schichtstoff oder Furnierung usw.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Möbel- und Innenausbau im Trockenbereich, Arbeitsplatten, nicht tragend
Eurospan E1 P3 CE Spanplatten gemäß EN312 Typ 3, Euroclass D-s2, d0 (EN13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dreischichtaufbau bestehend aus feiner Deckschicht und stabiler Mittellage, zur besseren Erkennbarkeit grün eingefärbt ■ feine Oberflächenstruktur ■ hohe Verdichtung der Mittelschicht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ niedriges Quellverhalten ■ feuchtigkeitsbeständig verleimt ■ hervorragende Beschichtungseigenschaft (Melaminbeschichtung, Verklebung von Schichtstoff oder Furnier usw.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Möbel- und Innenausbau im Feuchtbereich, Bad- und Sanitärmöbel, Arbeitsplatten und Fensterbänke, nicht tragend
Eurospan E1 P2 Flammex CE Spanplatte gemäß EN312 Typ 2, Euroclass B-s1, d0 (EN13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dreischichtaufbau bestehend aus feiner Deckschicht und stabiler Mittellage, zur besseren Erkennbarkeit rot eingefärbt ■ feine Oberflächenstruktur ■ hohe Verdichtung der Mittelschicht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ schwer entflammbar ■ kein brennendes Abtropfen ■ weniger Rauchentwicklung ■ niedrige Wärmefreisetzung ■ hervorragende Beschichtungseigenschaft (Melaminbeschichtung, Verklebung von Schichtstoff oder Furnier usw.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Möbel- und Innenausbau auch für öffentliche Objekte, Wandverkleidungen, Trennwände und Türen, nicht tragend
EGGER MDF E1 CE Mitteldichte Faserplatte gemäß EN622, Euroclass D-s2, d0 (EN13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ gleichmäßiger Faseraufbau und besonders feine Qualität ■ regelmäßige Oberfläche, hohe Oberflächendichte und ein dichter homogener Kern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ sehr gut profilierbar ■ hohe Quersug- und Kantenfestigkeit ■ sehr gutes Dichteprofil ■ gute statische Belastbarkeit ■ niedriges Quellverhalten ■ ideale Oberflächenruhe für alle Arten von Beschichtung, Lacken und Lasuren 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Möbel- und Innenausbau im Trockenbereich (nicht tragend) ■ Ideal zum Fräsen, Nuten und Profilieren
EGGER MDF E1 Flammex Carb2 B CE Mitteldichte Faserplatte gemäß EN622, Euroclass B-s1, d0 (EN13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ gleichmäßiger Faseraufbau und besonders feine Qualität ■ regelmäßige Oberfläche, hohe Oberflächendichte und ein dichter homogener Kern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ schwer entflammbare MDF mit reduziertem Formaldehydgehalt ■ sehr gut profilierbar ■ hohe Quersug- und Kantenfestigkeit ■ sehr gutes Dichteprofil ■ gute statische Belastbarkeit ■ niedriges Quellverhalten ■ ideale Oberflächenruhe für alle Arten von Beschichtung, Lacken und Lasuren 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Möbel- und Innenausbau auch für öffentliche Objekte (nicht tragend) ■ Ideal zum Fräsen, Nuten und Profilieren
Eurolight E1 P2 CE Leichtbauplatte Euroclass D-s2, d0 (EN13501-1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verbundplatte mit stabilen Spanplatten-Decklagen (je 8 mm, andere Decklagendicken auf Anfrage) ■ Leichtbaukern aus Recyclingkarton 	<ul style="list-style-type: none"> ■ hervorragende Stabilität ■ geringes Gewicht ■ hohe Festigkeit ■ ressourcenschonend ■ optimale Biegefestigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Möbel- und Innenausbau, Türkerne, Caravanbau ■ Ideal um kompakte, massiv wirkende und dennoch leichte Möbel zu schaffen ■ revolutionieren Sie die Gestaltungs- und Konstruktionsmöglichkeiten
OSB Combiline	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochbelastbare Verbundplatte, gefertigt aus dünner MDF-Decklage und OSB-Kern 	<ul style="list-style-type: none"> ■ feuchtigkeitsresistent ■ niedrige Formaldehydmission ULEF (Ultra Low Emission) ■ sehr gute Biegefestigkeit ■ hohe Stabilität ■ sehr gute Fixierung von Befestigungsmitteln und Beschlägen ■ höchste Beschichtungsgüte für alle Arten von Beschichtung, Lacken und Lasuren durch Dünn-MDF-Decklagen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Korpusbau und Möbelkonstruktionen mit erhöhten Lastabtragungen ■ Laden- und Innenausbau ■ Messe- und Bühnenbau ■ Trennwände ■ Regalsysteme



Die vorgefertigte, ready-to-use Lösung für den dekorativen Bereich, die außer Bekantung keine weitere Bearbeitung erfordert. In der bewährten EGGER-Qualität im Dekor- und Materialverbund bieten wir eine zeitgemäße, ästhetisch anspruchsvolle Lösung. Für jedes Dekor sind die passenden ABS Kanten verfügbar.



Spanplatte beidseitig beschichtet mit melaminharz-imprägniertem Dekorpapier (EN14322). Die Trägerplatte variiert abhängig von der Anwendung und den daraus resultierenden Beanspruchungen (-> Seite 24). Die Oberflächenstruktur wird durch das Verpressen mit gravierten Pressblechen (Chromstahlplatten) erzielt.

Plattentyp	Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatten
Lagerformat	2.800 x 2.070 x 19 mm
Trägerplatte	E1 P2 Spanplatte, Trockenbereich
Anwendungsbereiche	Dekorativer Innenausbau, Möbel, Schränke, Regale, Türen, Wandverkleidungen usw.

Synchronporenoberflächen

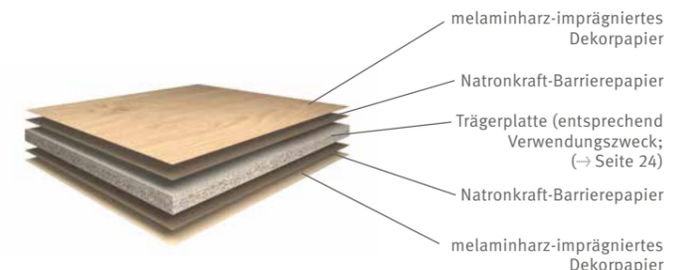
- Bei Synchronporenoberflächen werden Struktur und Maserung des Holzes synchron aufeinander abgestimmt, dass optisch kein Unterschied zu Furnier oder Massivholz zu erkennen ist
- revolutionieren Sie die Gestaltungs- und Konstruktionsmöglichkeiten
- EGGER hat in modernste Technologien investiert, um melaminharzbeschichtete Platten mit Synchronporen auf beiden Seiten zu produzieren

Eurodekor Plus - Mehrlagenaufbau

Diese Platten bieten eine hochwertige Oberflächenveredelung für besonders beanspruchte Oberflächen. Sie eignen sich somit hervorragend für den Objektbereich, beispielsweise optimiert für die Büromöbelnorm, horizontale Flächen und Möbel im öffentlichen Bereich bzw. für hochwertige Ladeneinrichtungen. Abhängig von Anwendung und Belastung kann dieser Aufbau variieren. Dementsprechend ergeben sich Einsatzmöglichkeiten wie beispielsweise im Krankenhaus- und Pflegebereich, in Labors und Schulen. EGGER Mehrlagenaufbauten (mehrere Papierlagen je Seite) sind sehr biegefest, standfest und eignen sich somit besonders gut für Konstruktionen mit großen Spannweiten.

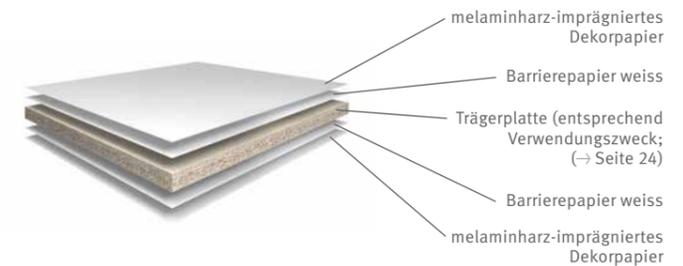
Eurodekor Plus ML

Eurodekor Plus ML (mit braunem Barrierepapier) erfüllt erhöhte Anforderungen an die Stoßfestigkeit durch spezielle Mehrlagenaufbauten von bis zu 1 mm Stärke. Auf Wunsch kann bei besonderer Abriebbeanspruchung zusätzlich ein Overlay (Plus HR) verarbeitet werden.



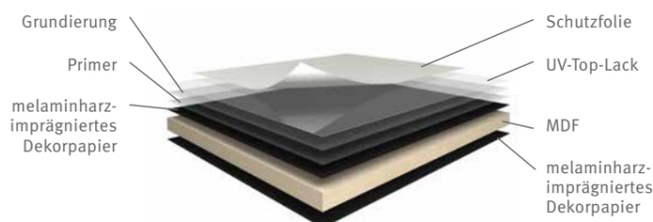
Eurodekor Plus MW

W1001 ist als Eurodekor Plus MW mit weißem Barriere-Papier erhältlich. (-> Seite 04)



Technische Details

- 100% recyclebares Produkt
- Die Oberflächeneigenschaften der melaminharzbeschichteten Platten entsprechen der Festigkeit gemäß EN14322. Die mechanischen Eigenschaften werden von der gewählten Trägerplatte beeinflusst (-> Seite 24).
- Bitte kontaktieren Sie unser Service-Center, sollten Sie unterschiedliche Dekore auf Ober-/Unterseite oder Platten mit einseitig Dekor (Unterseite roh) benötigen.
- Für vom Standard abweichende Dekor- und Strukturkombinationen ist eine Machbarkeitsprüfung erforderlich.
- Einige Dekore erfordern einen Mehrlagenaufbau (mehrere Papierlagen auf jeder Seite). Die endgültige Dicke der Platte kann von 0,4 bis 1 mm von der Nenndicke der Trägerplatte abweichen.



PerfectSense Matt und Gloss Lackplatten

PerfectSense Lackplatten von EGGER sind weit mehr als herkömmliche melaminharzbeschichtete MDF-Platten. Sie werden mit einem exakt auf die Oberfläche abgestimmten, aufwendigen Lackverfahren weiterveredelt.

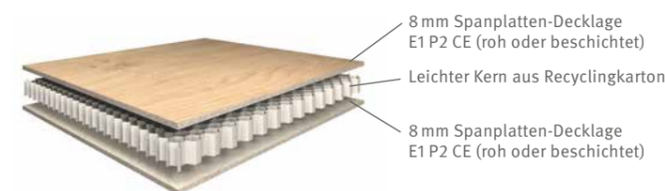
Die Entwicklung von echtem Spiegelglanz auf PerfectSense Gloss und einer Anti-Fingerprint-Funktionalität auf PerfectSense Matt, kombiniert mit hoher Widerstandsfähigkeit, ist für diese Produktkategorie einzigartig. PerfectSense hebt sich mit seinen hervorragenden optischen und haptischen Eigenschaften merklich von anderen High-End-Oberflächen ab.

	PerfectSense
Beschreibung	Trägermaterial melaminharzbeschichtete MDF-Platte, Veredelung mittels UV-Lack. PerfectSense-Oberflächen sind besonders kratzfest und widerstandsfähig und eignen sich besonders für die Verwendung im Frontbereich.
Lagerformat	2.800 x 2.070 x 19 mm
Trägerplatte	MDF E1 CE Mitteldichte Faserplatte (→ Seite 24) Oberseite PerfectSense, Unterseite mit ST2
Kanten	Passende ABS-Sicherheitskante 23 x 1,0 mm (75 m) und PMMA-Kante 23 x 1,3 mm (75 m)
Anwendungsbereiche	Möbel und Innenausbau, Türen, Wandpaneele usw.
	PerfectSense-Produkte werden mit Schutzfolie geliefert

Technische Datenblätter und Verarbeitungshinweise finden Sie zum Download unter www.egger.com/perfectsense



Die EGGER Eurolight Leichtbauplatte ist eine Verbundplatte mit stabilen Decklagen und einem leichten, jedoch robusten Kartonwabenkern. Trotz ihres geringen Gewichts verfügt sie über eine hervorragende Stabilität und bietet viele Gestaltungs- und Konstruktionsmöglichkeiten.



In der EGGER Kollektion Dekorativ 2017–2019 ist Eurolight jetzt für alle melaminharzbeschichteten Dekore erhältlich!

Drei verschiedene Ausführungen für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten



Eurolight Rohspanplatte

Mit Rohdecklagen, perfekt als Basis für Schichtstoff- oder furnierte Oberflächen.

2.800 x 2.070 mm x 38 oder 50 mm



Eurolight Grundierfolie

Geeignet für das Aufbringen von Lacken, Lasuren, Acryl usw.

2.800 x 2.070 x 38 oder 50 mm



Eurolight Dekor

melaminharzbeschichtete Decklagen, Fertigung auftragsbezogen 2800 x 2070 x 38 oder 50 mm. Für jedes Dekor ist die passende ABS-Sicherheitskante in den Breiten 42 und 54 x 2 mm erhältlich.

Anwendungsbereiche:

im Möbel- und Innenausbau für z.B. Tische, Regale, Raumteiler oder Türen

Eurolight Leichtbauplatten eröffnen neue Möglichkeiten:

- hochwertige, kompakte, massiv wirkende und dennoch leichte Möbel
- Integration elektronischer und elektrischer Teile in den Wabenkern
- unsichtbare Kabelverlegung

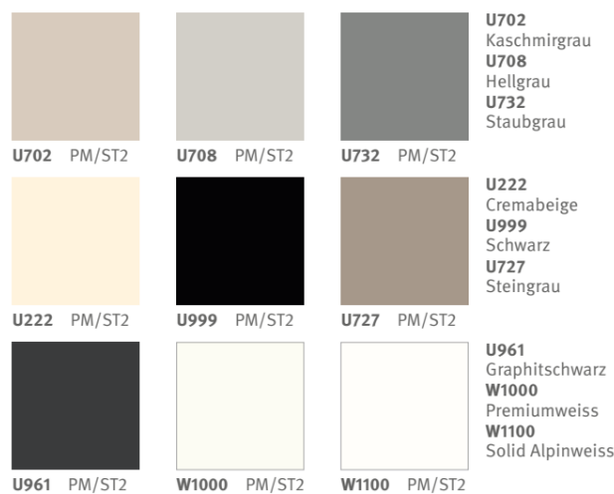
Weitere Details und Verarbeitungshinweise finden Sie in unserer Broschüre Eurolight Leichtbauplatten oder auf www.egger.com/eurolight

Technische Details

- Bearbeitung von Eurolight Leichtbauplatten mit handelsüblichem Werkzeug
- Bekanten freiliegender Kanten ohne vorheriges Einfügen eines Riegels
- max. zulässiger Anpressdruck für Zuschnitt und Bekantung: 0,15 N/mm² (1,5 kg/cm²)
- Weitere Informationen über Beschläge für Leichtbauplatten finden Sie unter www.hettich.com oder www.hafele.com.

PerfectSense Matt (PM)

PerfectSense Matt liegt mit seiner besonders matten Oberfläche und Anti-Fingerprint-Eigenschaft genau im Trend.



Technische Details

- fühlt sich warm und samtig an, in perfektem Einklang mit edler, matter Optik
- Anti-Fingerprint-Eigenschaft
- hohe Kratzfestigkeit und Widerstandsfähigkeit
- auch als Schichtstoff erhältlich

PerfectSense Gloss (PG)

PerfectSense Gloss besticht durch eine ganz besondere Oberflächenruhe und Tiefenwirkung.



Technische Details

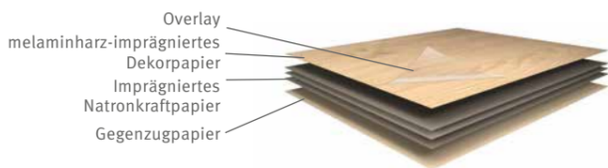
- besondere Oberflächenruhe und Tiefenwirkung (Spiegeleffekt) bisher nur mit Glas oder Acryl realisierbar
- hebt sich deutlich von anderen Hochglanzoberflächen ab
- für hohe mechanische Beanspruchungen geeignet

PerfectSense Gloss ist als Schichtstoff der Qualität HG (Highgloss, keine Postforming-Qualität) erhältlich. Da sich die Oberflächenbehandlungen von PerfectSense und HG unterscheiden, kann der Glanzgrad variieren.

Sehen Sie sich die Bearbeitung von Eurolight Leichtbauplatten auf www.egger.com/eurolight-video an! Technische Datenblätter und Verarbeitungshinweise finden Sie zum Download unter www.egger.com/downloads



Die ideale Lösung für Oberflächen mit mittlerer bis hoher Beanspruchung sowie für geschwungene Oberflächen oder gerundete Elemente.



Dekorschichtstoffe auf Basis härtbarer Harze gefertigt aus mehreren gepressten Papierschichten: melaminharz-imprägniertes Dekorpapier als Oberfläche und eine oder mehrere, mit Phenolharz imprägnierte Kernlagen (EN438-3).

Beschreibung	Lagerformat	Plattentyp
Schichtstoff	2.800 x 1.310 x 0,8 mm	Klassifizierung (EN438-3): HGP* postformbar MED-Zertifikat (Schiffsindustrie)
	Türformate: 2.150 x 950 x 0,8 mm 2.150 x 1.020 x 0,8 mm	
Schichtstoff XL	2.790 x 2.060 x 0,8 mm	Klassifizierung (EN438-3): HGS* nicht postformbar, MED-Zertifikat (Schiffsindustrie), Synchronporenstruktur (ST28, ST29, ST33, ST37, ST38)
Schichtstoff PerfectSense Matt	2.800 x 1.310 x 0,8 mm	Klassifizierung (EN438-3): HGP* postformbar Lieferung mit Schutzfolie
Schichtstoffe mit HG Struktur	2.800 x 1.310 x 0,8 mm	Klassifizierung (EN438-3): HGS* Lieferung mit Schutzfolie nicht postformbar
Dekore mit Perlglanz	2.800 x 1.310 x 0,8 mm	Klassifizierung (EN438-8): ATP* Aufgrund der geringeren Kratz- und Abriebfestigkeit nur für vertikale Anwendung geeignet.

*Glossar

- HGP (EN438-3) horizontale Anwendung, für allgemeine Zwecke oder mäßige Beanspruchung, postformbar
- HGS (EN438-3) horizontale Anwendung, für allgemeine Zwecke oder mäßige Beanspruchung, Standard-Qualität
- ATP (EN438-8) Perlglanz, dünn (< 2 mm), postformbar
- BTS (EN438-9) farbiger Kern, dünn (< 2 mm), Standard-Qualität
- CGS (EN 438-4) kompakt, für allgemeine Zwecke, Standard-Qualität
- CGF (EN 438-4) kompakt, für allgemeine Zwecke, flammenhemmend
- BCS (EN 438-9) farbiger Kern, kompakt, Standard-Qualität
- ACS (EN 438-8) Perlglanz, kompakt, Standard-Qualität
- ACF (EN 438-8) Perlglanz, kompakt, flammenhemmend

Schichtstoff, 0,6 mm, auf Maß geschnitten

Die hohe Flexibilität dieser Schichtstoffe macht sie besonders gut geeignet für postformbare Teile. Speziell bei der Verarbeitung von Arbeitsplatten kommt diese Qualität von Schichtstoff zur Anwendung (→ Seite 32). Die Schichtstoffe werden prozessoptimiert auf Rollen gelagert. Die Länge kann individuell (zwischen 2.000 und 5.610 mm) zugeschnitten werden (Breite: 1.310 mm). Die verfügbaren Dekore finden Sie im Lieferverzeichnis auf den Seiten 4 bis 21.

Beschreibung	Lagerformat	Plattentyp
Schichtstoff	Länge: ab 2.000 mm Breite: 1.310 mm Dicke: 0,6 mm	Klassifizierung: HGP postformbar

Optimal für folgend Zwecke:

- Herstellung dekorgleicher Teile zur Arbeitsplatte
- Herstellung von Arbeitsplatten mit gerader Kante in jeder gewünschten Länge
- nahtloser Abschluss langer Flächen

Einsatzgebiete:

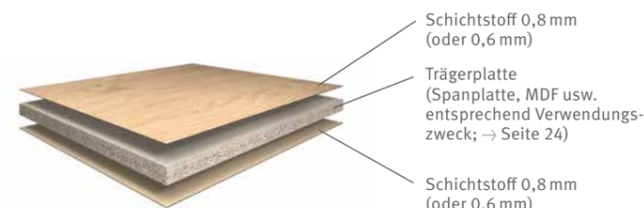
Arbeitsplatten, Wandbekleidung, Ladentheken, Ausstellungseinrichtung, geschwungene Innenausbauten, Verkaufsstände, Türen etc.

Technische Details

- EGGER-Schichtstoffe sind sehr widerstandsfähig und eignen sich für horizontale Anwendung in Innenräumen. Produkte für stark beanspruchte Oberflächen (Bartresen, Bodenbeläge etc.) sind auf Anfrage erhältlich (für Sonderanfertigungen gilt eine Mindestbestellmenge von 260 m²).
- Unsere Schichtstoffe werden in Endlos-Fertigungsanlagen hergestellt (Ausnahme: Produkte mit Synchronporenstruktur ST28, ST29, ST33, ST37, ST38). So können Schichtstoffe in variablen Längen zwischen 800 mm und 5.610 mm produziert werden.
- EGGER-Schichtstoffe entsprechen der Klassifizierung HGP (postformbar, horizontale Anwendung, für allgemeine Zwecke), sofern nichts anderes angegeben ist. Warnung: Perlglanzdekore sind ausschließlich für vertikale Anwendung geeignet. Hinweis: Die für Flammex (schwer entflammbar) verwendeten Materialien machen die Schichtstoffe steifer, sodass sie weniger gut postformbar sind.
- EGGER-Schichtstoffe mit einer Nennstärke von 0,8 mm sind in Längsrichtung postformbar (d. h. in Produktionsrichtung). Der Biegeradius muss mindestens dem Zehnfachen der Dicke des Schichtstoffs entsprechen. Bei einer Dicke von 0,8 mm beträgt der kleinstmögliche Biegeradius damit 8 mm. Je nach Einstellung der verwendeten Werkzeuge kann der Biegeradius jedoch noch weiter verringert werden. In einem solchen Fall sind vor der praktischen Anwendung entsprechende Tests vorzunehmen. Bei Fräsungen und Ausklinkungen müssen die Innenwinkel abgerundet werden, um Rissbildung vorzubeugen. Aus demselben Grund müssen Befestigungslöcher zur Anbringung von Befestigungsmitteln, Anbauteilen und Profilen an Schichtstoffverbundplatten vorgebohrt werden. Der Durchmesser der Befestigungslöcher muss mindestens 1 mm größer als der jeweilige Schraubendurchmesser sein, um der Platte temperatur- und feuchtigkeitsbedingte Bewegungen zu ermöglichen und so Risse in der Umgebung der Löcher zu verhindern. Besonders wichtig ist die Beachtung dieser Regeln bei Schichtstoffen mit farbigem Kern.
- Einige Schichtstoffe werden mit einer Schutzfolie geliefert. Diese sollte vor der Bearbeitung entfernt werden.
- Alle Oberflächen sind leicht zu reinigen und zu erhalten. Dies gilt auch für stark strukturierte Oberflächen. Weitere Informationen finden Sie in den Reinigungs- und Gebrauchsempfehlungen für EGGER Schichtstoffe auf unserer Website.
- Aufgrund der Zusammensetzung und technischer Einschränkungen kann es zwischen normalen Schichtstoffen, solchen mit farbigem Kern, Kompaktplatten und melaminharzbeschichteten Platten Farbabweichungen geben.

Schichtstoffverbundplatten

EGGER Schichtstoffe können auf herkömmliche Trägermaterialien aufgebracht werden (→ Seite 24). Für die Planlage der fertigen Platte ist ein symmetrischer Aufbau wesentlich (gleiche Dicke und / oder gleiches Material auf beiden Seiten, je nach Art des Schichtstoffs und der Dicke des Kerns). Die maximale Breite dieser Platten beträgt 1.310 mm.



Schichtstoff mit farbigem Kern

EGGER Schichtstoffe mit farbigem Kern finden überall dort Anwendung, wo eine makellos durchgefärbte Kantenoptik gewünscht ist. Der farbige Kern entsteht durch einen mehrlagigen Aufbau aus melaminharz-imprägniertem Dekorpapier. Da die farbigen Kerne anders aufgebaut sind als die Kerne herkömmlicher Schichtstoffe sind leichte Farbabweichungen nicht immer vermeidbar. Einsatzbereiche: hochwertige Anwendungen im Möbel- und Innenausbau oder Messe- und Ladenbau; Möbelemente, Arbeitsplatten, Tischoberflächen, Türen und Verkaufsstände.

Beschreibung	Lagerformat	Plattentyp
Schichtstoff mit farbigem Kern	2.800 x 1.310 x 0,8 mm	Klassifizierung (EN438-9): BTS* nicht postformbar MED-Zertifikat (Schiffsindustrie)

Details zu W1001 und anderen Kernmaterialien in passender Farbe (→ Seite 4).

Türensichtstoffe

90 Dekore in Türformaten

Die Verwendung dieser Formate im Türenbau reduzieren Ihren Verschnitt und verringern Ihre Materialkosten.

Lagerformate	Anwendungsbereiche
2.150 x 950 x 0,8 mm	Standardformat Türen
2.150 x 1.020 x 0,8 mm	Übergrößen, z. B. Krankenhaustüren



EGGER Kompaktplatten überzeugen nicht nur mit ihren attraktiven Designs und Strukturen. Produkteigenschaften wie extreme Haltbarkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit in Kombination mit elegantem Design eröffnen ein neues Spektrum an Möglichkeiten für den Möbel-Innenausbau.



EGGER Kompaktplatten sind Kompakt-Schichtpressstoffe gemäß EN 438-4 und EN 438-8. Eine faserhaltige Kernlage und mit Melaminharzen imprägnierte Dekorpapiere werden unter hohem Druck und hoher Temperatur miteinander verpresst. Kompaktplatten mit Dekordruck (Holz- und Materialreproduktionen) werden mit Overlay produziert.

Einsatzbereiche: Anwendungen im Innenbereich die hohen Belastungen ausgesetzt sind sowie in Bereichen, für die zusätzliche Hygienestandards gelten wie beispielsweise in Restaurants oder Krankenhäusern. Auch in Feuchtbereichen (Bäder, Sanitärbereiche und Umkleidekabinen) kommen EGGER Kompaktplatten zum Einsatz.

Technische Details

- hygienisch und beständig gegen gängige Reinigungsmittel und Chemikalien
 - langlebig, äußerst stoßfest und feuchtigkeitsresistent
 - pflegeleicht
 - keine nachträgliche Kanten- oder Oberflächenbehandlung nötig
 - homogenes Material für präzise Bearbeitung
- Hinweis: Perlmuttdekore sind nur einseitig möglich und ausschließlich für den vertikalen Einsatz geeignet (als ACS oder ACF klassifiziert - siehe Glossar, → Seite 28)
- Synchronporenstrukturen sind in den Dicken 8 und 13 mm erhältlich
 - Erhältlich in Standardqualität Typ CGS oder feuerhemmend Typ CGF Flammex Euroclass B (→ siehe Glossar, Seite 28)



Mit den original EGGER Kanten sind keine Kompromisse mehr notwendig: Alle Kanten sind perfekt in Dekor und Struktur auf die neue Kollektion abgestimmt und sorgen für einen stimmigen Gesamteindruck am Möbel.

ABS-Sicherheitskanten

Die thermoplastischen EGGER Sicherheitskanten werden chlorfrei im Extrusionsverfahren bzw. ganz dünne Kanten im Kalanderverfahren hergestellt und tragen damit zu einer positiven Öko-Bilanz bei. EGGER Sicherheitskanten sind in einer großen Auswahl an Breiten und Dicken erhältlich und hinsichtlich Struktur, Maserung und Glanzgrad perfekt mit der EGGER Produktpalette abgestimmt.

Anwendungsbereiche

EGGER ABS-Sicherheitskanten sind besonders stoß- und abriebfest sowie hitzebeständig, bieten einen guten Schutz und verlängern somit die Lebensdauer des Möbelstücks.

ABS-Hirnholz-kanten

Hirnholz-kanten verfügen mit ihrer Maserung und Struktur über ein natürliches, authentisches Aussehen und sind in Optik und Haptik von Schnittholz kaum zu unterscheiden. Hirnholz-kanten sind für die Serie der Synchronporen Dekore mit Ausnahme der Tossini Ulme Farbstellungen in verschiedenen Breiten verfügbar.



Die verfügbaren Hirnholz-kanten finden Sie im Lieferverzeichnis mit einem «Q» vor der Dekornummer gekennzeichnet.

Breite	Dicke	Rollenlänge	Hinweise
23 mm	0,4 mm	100 m 200 m	mit Schmelzkleber unbeschichtet
23 mm	0,8 mm	75 m	
23 mm	1,0 mm	75 m	für PerfectSense Dekore
23 mm	1,3 mm	75 m	PMMA-Kante für PerfectSense Dekore
23 mm	2,0 mm	75 m	
33 mm	2,0 mm 0,8 mm	75 m	
43 mm	0,8 mm	25 m	Eine ideale Dicke, um den authentischen Charakter von Synchronpore Dekoren mit Hirnholz-kanten hervorzuheben.
43 mm	1,5 mm	25 m	Die ideale Breite für ein schlankes Kanten-design bei Arbeitsplatten (→ Seite 32)
43 mm	2,0 mm	25 m	Die ideale Breite für die gerade Kante bei Arbeitsplatten (→ Seite 32) oder für Eurolight Leichtbauplatten 38 mm (→ Seite 27)
54 mm	2,0 mm	25 m	Für Eurolight Leichtbauplatten 50 mm (→ Seite 27)

Die Qualität der ABS-Sicherheitskanten von EGGER zeichnet sich aus durch:

- eine glatte, harmonische Oberfläche aufgrund durchgefärbter Kanten
- ihre extrem lange Lebensdauer (Schutzlack auf allen Dekoren für eine fehlerfreie Bearbeitung)
- gute Haftung und gleichmäßiges Aufbringen auf der gesamten Rollenlänge durch einen Primer (Haftvermittler) auf der Kantenrückseite

Details

- Für Schichtstoffe mit farbigem Kern sind keine Kanten verfügbar.
- Passend zu unseren Synchronpore Strukturen wurde eine spezielle Holzporenlösung entwickelt.
- Mit unserem Eurodekor Lagerprogramm bieten wir die passenden EGGER Original Kanten ab Lager an.
- Für alle Eurodekor-Produkte, die auftragsbezogen produziert werden, sind Kanten in den Standard-Dicken 0,4, 0,8 und 2 mm mit Lieferzeit verfügbar.

PMMA-Kanten PG/PM

Für PerfectSense Gloss und Matt (alle Dekore) sind PMMA-Kanten im Format 23 x 1,3 mm erhältlich. Zu den PerfectSense Dekoren passende PMMA Kanten verfügen über eine einzigartige Tiefenwirkung und perfektionieren die Fertigung hochwertiger Möbelteile.

Neu: Zuschnittservice

Für alle ab Lager lieferbaren Plattenwerkstoffe bietet EGGER auch die perfekt passende Kante als Lagerware in Stückzahl 1 an. Als zusätzlichen Service erhalten Sie alle Kanten, die in den Dicken 0,8 und 2,0 mm bzw. 1,0 mm bei PerfectSense ab Lager erhältlich sind, auch in individuellen Wunschbreiten. Dazu trennen wir eine bis max. vier 100 mm breite Mini-Jumborollen nach Ihren Vorgaben auf. Es lassen sich verschiedene Breiten ab 12 mm kombinieren. Die Rollenlänge beträgt 75 m.

Nutzen Sie unseren Kanten-Konfigurator unter www.egger.com/kanten und ermitteln Sie, wie Sie die Mini-Jumborolle optimal für Ihre Projekte zuschneiden können.

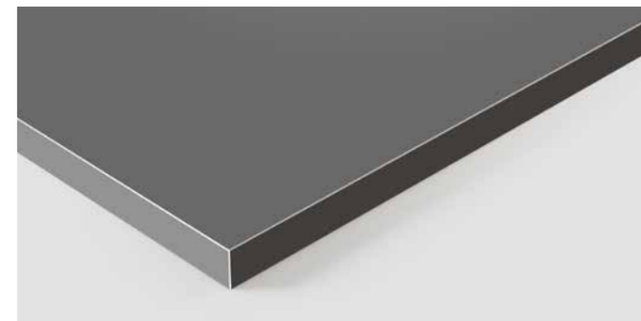
Akzentkanten

Die Akzentkanten der neuen EGGER Kollektion Dekorativ vermitteln eindrucksvoll, wie mit wenig Aufwand ein größtmöglicher Effekt erzielt werden kann.

Dreischicht



Kontrast



Multiplex / Linea



Doppia



Dreischicht



H8956 ST10 Dreischicht weiss-grau ABS



H8957 ST10 Dreischicht natur ABS



H8958 ST10 Dreischicht anthrazit ABS

Kontrast



U8980 ST9 Kontrast cosmosgrau-weiss ABS



U8981 ST9 Kontrast onyxgrau-weiss ABS



U8982 ST9 Kontrast lavagrau-weiss ABS

Multiplex / Linea



H8955 SM Multiplex schwarz ABS



F8980 LI Linea schwarz PMMA

Doppia



H8959 AC Doppia schwarz-natur PMMA



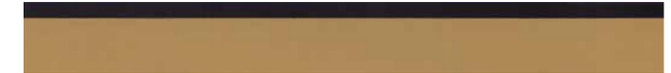
H8960 AC Doppia weiss-natur PMMA



H8961 AC Doppia onyxgrau-natur PMMA



F8981 AC Doppia schwarz-kupfer PMMA



F8982 AC Doppia schwarz-gold PMMA

Die ideale Lösung für die Küche und viele Bereiche des modernen Innenausbau.*



Modell 300/3

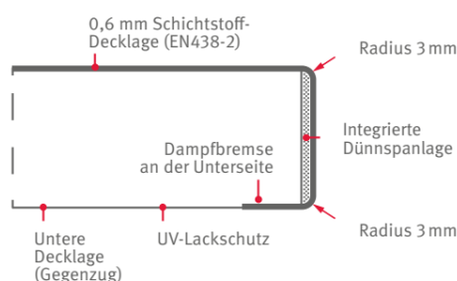


Modell 100/1,5

Postforming Modell 300/3

EGGER Arbeitsplatten sind Verbundelemente aus Eurospan E1 und Schichtstoff, mit einseitig oder beidseitig längs gerundetem Profil. Das markante Merkmal dieser Platte ist die nahtlose Beschichtung von Fläche und Profilbereich.

Modell 300/3



Modell	Trägerplatte	Formate
300/3 einseitig profiliert	P2	4.100 × 600 × 38 mm - auf Lager
	P2	4.100 × 1.200 × 38 mm - 14 Kalendertage Lieferzeit
	P3	4.100 × 650 × 38 mm - in ausgewählten Dekoren auf Lager
300/3 beidseitig profiliert	P2	4.100 × 920 × 38 mm - auf Lager

Produktvorteile



Pflegeleicht



Hygienisch



Widerstandsfähig und stoßfest



Schutz gegen Feuchtigkeit



Abriebfeste Oberfläche

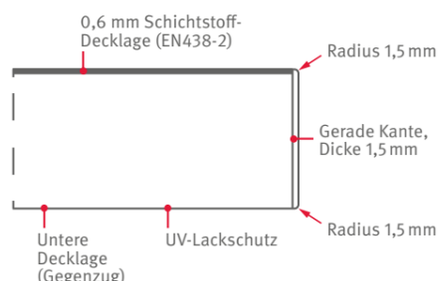


für alle Dekore passende ABS-Sicherheitskanten lieferbar

Modell 100/1,5 mit gerader Kante

Modell 100/1,5 ist ein Verbund von Eurospan E1 P2 CE und Schichtstoff in der Fläche und einer dekorgleichen Sicherheitskante an der Längskante mit geradem Profil. Die ABS-Sicherheitskante in einer Dicke von 1,5 mm bietet einen idealen Kantenschutz.

Modell 100/1,5



Modell	Trägerplatte	Formate
100/1,5 einseitig bekantet	P2	4.100 × 600 × 38 mm - auf Lager
	P2	4.100 × 1.200 × 38 mm - 14 Kalendertage Lieferzeit
	P3	4.100 × 650 × 38 mm - in ausgewählten Dekoren auf Lager
100/1,5 beidseitig bekantet	P2	4.100 × 920 × 38 mm - auf Lager

Technische Details

- Einzelverpackung inklusive dekor- und strukturgleichen Kanten- bzw. Schichtstoffstreifen.
- ABS-Sicherheitskanten 43 × 1,5 mm sind, je nach Dekor, auch in einer Rollenlänge von 25 m erhältlich (→ Seite 30).
- Hirnholzkanten, mit ihrer Optik und Haptik von Schnittholz, sind abhängig von der Abmessung ab Lager verfügbar bzw. mit Lieferzeit erhältlich (siehe Tabelle Lieferverzeichnis, mit «Q» in der Dekornummer gekennzeichnet).

Zubehör



Wandabschlussleisten:

4.100 × 25 × 25 mm im Dekor- und Strukturverbund mit passenden Innen-, Außenecken und Abdeckkappen



Nischenrückwandplatten:

4.100 × 1.310 × 8 mm; beidseitig mit Schichtstoff belegt



Eckverbindungsprofil:

600 × 38 × 15 mm; in Silber



Übergangsprofil:

600 × 38 × 10 mm; in Silber



Schichtstoff:

von 2.000 - 5.610 × 1.310 × 0,6 mm (von der Rolle)



Nutzen Sie unseren Zuschnittservice zur Herstellung von Produkten die zur Arbeitsplatte passen. Wir schneiden gerne 0,6 mm Schichtstoffplatten ab einer Länge von 2.000 mm bis 5.610 mm gemäß Ihren Angaben zu.

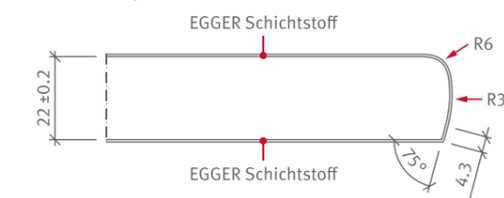


Technische Datenblätter und Verarbeitungshinweise finden Sie zum Download unter www.egger.com/downloads

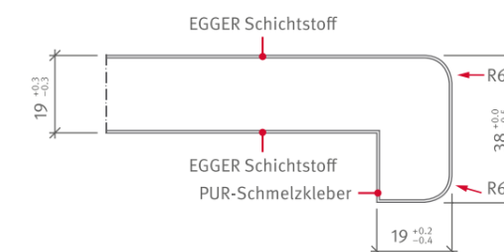


EGGER Fensterbänke sind Verbundelemente, bestehend aus Eurospan Rohspanplatten E1 P3 CE, in der Fläche nahtlos beschichtet mit dekorativem EGGER Schichtstoff. Sie sind praktisch, robust und in zwei Modellen verfügbar.

Modell 800/6



Modell 801/6



Modell 800/6 4.100 mm Länge

Erhältlich in Breiten von 200, 250, 300, 400 mm in 5 verschiedenen Dekoren
Zusätzlich erhältlich in den Breiten von 160 und 500 mm im Dekor W980

Modell 801/6 4.100 mm Länge

Erhältlich in Breiten von 200, 250, 300, 400 mm in 5 verschiedenen Dekoren
Zusätzlich erhältlich in den Breiten von 160 und 500 mm im Dekor W980

Modell 801/6 5.200 mm Länge

Erhältlich in den Breiten von 160, 200, 250, 300, 400 und 500 mm im Dekor W980

Verpackung:

2 Stück pro Breite und Dekor in Schutzfolie mit beigefügtem 0,5 mm Kantenstreifen.

Zubehör für beide Modelle:

Abdeckkappen sind in den Farben Weiß, Grau, Camel, Braun und Dunkelbraun erhältlich.

* Für normale Nutzung. Für Bartresen oder andere Anwendungen mit hoher Beanspruchung bitte auf Eignung prüfen.

9-Grid System

Das innovative 9-Grid System von EGGER ist ein komplett neuer Weg, Dekore zu präsentieren. Die EGGER Dekore sind zu 9-Grid-Gruppen zusammengefasst, was die Kombination von Farben und Dekoren wesentlich erleichtert.

Uni Warme Grautöne

Neutrale Farben mit Struktur

Textil Leder



Natürliche Grüntöne

Dynamische Rottöne

Basis Weissstöne

		W908 Basisweiss W908 Basisweiss
W908 ST2	W908 SM	
W911 ST2	W911 SM	W911 ST15
W980 ST2	W980 SM	W980 ST15
		W911 Cremeweiss W911 Cremeweiss W911 Cremeweiss
		W980 Platinweiss W980 Platinweiss W980 Platinweiss

Kühle Grautöne

			U707 Seidengrau U788 Arktisgrau U963 Diamantgrau
U707 ST9	U788 ST9	U963 ST9	
			U773 Nebelgrau U732 Staubgrau U899 Kosmosgrau
U773 ST9	U732 ST9	U899 ST9	
			U763 Perlgrau U960 Onyxgrau U999 Schwarz
U763 ST9	U960 ST9	U999 ST2	

Neutrale Farben mit Struktur

			U702 Kaschmirgrau U702 Kaschmirgrau U788 Arktisgrau
U702 ST16	U702 ST89	U788 ST16	
			U763 Perlgrau U999 Schwarz U999 Schwarz
U763 ST76	U999 ST38	U999 ST12	
			U732 Staubgrau U999 Schwarz U999 Schwarz
U732 HG ST30	U999 HG ST30	U999 ST89	

Natürliche Grüntöne

			U626 Kiwigrün U636 Fjordgrün U660 Amazonasgrün
U626 ST9	U636 ST9	U660 ST9	
			U650 Farngrün U608 Pistaziengrün U630 Limonengrün
U650 ST9	U608 ST9	U630 ST9	
			U606 Waldgrün U655 Smaragdgrün U646 Niagaragrün
U606 ST9	U655 ST9	U646 ST9	

Premium Weissstöne

			W1000 Premiumweiss W1000 Premiumweiss W1000 Premiumweiss
W1000 ST9	W1000 ST76	W1000 ST16	
			W1000 Premiumweiss W1000 Premiumweiss W1000 Premiumweiss
W1000 ST22	W1000 ST86	W1000 ST89	
			W1000 Premiumweiss
W1000 ST38			

Warme Grautöne

			U708 Hellgrau U201 Kieselgrau U748 Trüffelbraun
U708 ST9	U201 ST9	U748 ST9	
			U750 Lichtgrau U727 Steingrau U741 Lavagrau
U750 ST9	U727 ST9	U741 ST9	
			U702 Kaschmirgrau U767 Cubanitgrau U961 Graphitschwarz
U702 ST9	U767 ST9	U961 ST2	

Textil, Leder

			F424 Leinen terra F425 Leinen beige F426 Leinen grau
F424 ST10	F425 ST10	F426 ST10	
			F433 Leinen anthrazit F404 Leder cognac
F433 ST10	F404 ST76		

Dynamische Rottöne

			U337 Fuchsiarot U323 Signalrot U390 Indianrot
U337 ST9	U323 ST9	U390 ST9	
			U353 Altrosa U313 Weissrose U363 Flamingopink
U353 ST9	U313 ST9	U363 ST9	
			U321 Chinarot U328 Lipstickrot U311 Burgundrot
U321 ST9	U328 ST9	U311 ST9	

Weisse Selektion

			W1100 Alpinweiss W1100 Alpinweiss W1200 Porzellanweiss
W1100 ST9	W1100 HG ST30	W1200 ST9	
			W1300 Polarweiss U104 Alabasterweiss U775 Weissgrau
W1300 ST9	U104 ST9	U775 ST9	

Klare und kräftige Beigetöne

			U224 Seidenweiss U216 Camebeige U222 Cremabeige
U224 ST9	U216 ST9	U222 ST9	
			U113 Cottonbeige U156 Sandbeige U717 Dakargrau
U113 ST9	U156 ST9	U717 ST9	
			U204 Camelbraun U200 Beige U795 Fangobraun
U204 ST9	U200 ST9	U795 ST9	

Geheimnisvolle Violetttöne

			U599 Indigoblau U414 Dunkelviolet U570 Nachtblau
U599 ST9	U414 ST9	U570 ST9	
			U420 Lila U400 Zartviolett U430 Violett
U420 ST9	U400 ST9	U430 ST9	
			U560 Tiefseeblau U330 Aubergineviolett U404 Krokusviolett
U560 ST9	U330 ST9	U404 ST9	

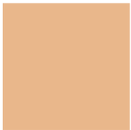
Weisse Selektion

Lebendige Gelbtöne
Fließende Blautöne

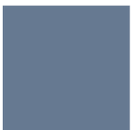
Lebendige Gelbtöne

			U619 Olivgelb U617 Wasabigrün U146 Maisgelb
U619 ST9	U617 ST9	U146 ST9	
			U140 Safrangelb U108 Vanillgelb U131 Zitrusgelb
U140 ST9	U108 ST9	U131 ST9	
			U163 Currygelb U107 Samtgelb U114 Brillantgelb
U163 ST9	U107 ST9	U114 ST9	

Erdige Orangetöne

			U818 Dunkelbraun U350 Sienaorange U332 Orange
U818 ST9	U350 ST9	U332 ST9	
			U989 Schwarzbraun U334 Nudebraun U310 Korallenorange
U989 ST9	U334 ST9	U310 ST9	
			U340 Sorbetorange U380 Rotorange U807 Nougatbraun
U340 ST9	U380 ST9	U807 ST9	

Fließende Blautöne

			U504 Alpenseebrau U507 Rauchblau U525 Delftblau
U504 ST9	U507 ST9	U525 ST9	
			U500 Gletscherblau U533 Polarblau U522 Horizontblau
U500 ST9	U533 ST9	U522 ST9	
			U515 Französischblau U540 Denimblau U550 Marineblau
U515 ST9	U540 ST9	U550 ST9	

PerfectSense
Gloss
Matt

PerfectSense Gloss

			U323 Signalrot W1000 Premiumweiss U999 Schwarz
U323 PG/ST2	W1000 PG/ST2	U999 PG/ST2	
			U763 Perlgrau U104 Alabasterweiss H3025 Makassar
U763 PG/ST2	U104 PG/ST2	H3025 PG/ST2	
			U732 Staubgrau W1100 Alpinweiss U961 Graphitschwarz
U732 PG/ST2	W1100 PG/ST2	U961 PG/ST2	

PerfectSense Matt

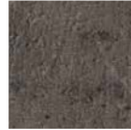
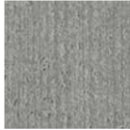
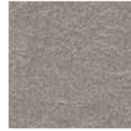
			U702 Kaschmirgrau U708 Hellgrau U732 Staubgrau
U702 PM/ST2	U708 PM/ST2	U732 PM/ST2	
			U222 Cremabeige U999 Schwarz U727 Steingrau
U222 PM/ST2	U999 PM/ST2	U727 PM/ST2	
			U961 Graphitschwarz W1000 Premiumweiss W1100 Solid Alpinweiss
U961 PM/ST2	W1000 PM/ST2	W1100 PM/ST2	

Colour Core

			U7021 Solid Kaschmirgrau U7081 Solid Hellgrau U7881 Solid Arktisgrau
U7021 ST9	U7081 ST9	U7881 ST9	
			U9991 Solid Schwarz U9631 Solid Diamantgrau U9601 Solid Onyxgrau
U9991 ST15	U9631 ST9	U9601 ST9	
			W1001 Solid Premiumweiss W1001 Solid Premiumweiss W1101 Alpinweiss
W1001 ST9	W1001 HG	W1101 ST9	

Granit
Keramik

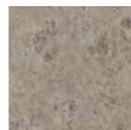
Beton

			F274 Beton hell F275 Beton dunkel F283 Boston Concrete
F274 ST9	F275 ST9	F283 ST22	
			F649 Claystone weiss F651 Claystone grau F641 Chromix anthrazit
F649 ST16	F651 ST16	F641 ST16	
			F638 Chromix silber F186 Chicago Concrete hellgrau F187 Chicago Concrete dunkelgrau
F638 ST16	F186 ST9	F187 ST9	

Keramik

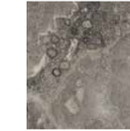
			F236 Terrazzo grau F238 Terrazzo schwarz F041 Sonora Stone weiss
F236 ST15	F238 ST15	F041 ST15	
			F222 Tessina Ceramic terra F310 Ceramic rusty F311 Ceramic anthrazit
F222 ST87	F310 ST87	F311 ST87	
			F221 Tessina Ceramic creme
F221 ST87			

Granit

			F166 Pelago Marmor weiss F066 Sullana Granit beige F067 Sullana Granit grau
F166 ST9	F066 ST76	F067 ST76	
			F061 Karnak Granit terra F059 Karnak Granit grau F371 Galizia Granit graubeige
F061 ST89	F059 ST89	F371 ST82	
			F028 Vercelli Granit anthrazit F029 Vercelli Granit grau F148 Feingranit braun
F028 ST89	F029 ST89	F148 ST82	

Metallics
Used
Metall

Marmor, Schiefer

			F105 Torano Marmor F256 Buntschiefer F870 Schiefer Leon
F105 ST15	F256 ST87	F870 ST76	
			F093 Cipollino Marmor grau F094 Cipollino Marmor schwarz-kupfer F160 Marmara Marmor
F093 ST15	F094 ST15	F160 ST9	

Used Metall

			F302 Ferro bronze F303 Ferro titangrau F300 Ferro rost
F302 ST87	F303 ST87	F300 ST87	
			F672 Calabria Stone gold F673 Calabria Stone titangrau F365 Amarna gold
F672 ST16	F673 ST16	F365 ST16	
			F549 Metall Craquele F633 Used Metall grau Braun F547 Metal Blocks
F549 ST9	F633 ST87	F547 ST9	

Metallics

			F501 Aluminium gebürstet F503 Metallic anthrazit F509 Aluminium
F501 ST2	F503 ST2	F509 ST2	
			F478 Metallic cubanitgrau F477 Metallic blaugrau F784 Samtgold gebürstet
F478 ST9	F477 ST9	F784 ST2	
			F571 Metallic gold F570 Metallic kupfer F447 Metallic lavagrau
F571 ST2	F570 ST2	F447 ST2	

Eichen handwerklich Premium

Eichen Premium

 H3335 ST28	 H3309 ST28	 H3326 ST28	H3335 Gladstone Eiche weiss H3309 Gladstone Eiche sandbeige H3326 Gladstone Eiche greige
 H3325 ST28	 H3342 ST28	 H3344 ST36	H3325 Gladstone Eiche tabak H3342 Gladstone Eiche sepia H3344 Fineline Eiche natur
 H1176 ST37	 H1180 ST37	 H1181 ST37	H1176 Halifax Eiche weiss H1180 Halifax Eiche natur H1181 Halifax Eiche tabak

Eichen handwerklich

 H1145 ST10	 H1150 ST10	 H3331 ST10	H1145 Bardolino Eiche natur H1150 Arizona Eiche grau H3331 Nebraska Eiche natur
 H1146 ST10	 H1151 ST10	 H3332 ST10	H1146 Bardolino Eiche grau H1151 Arizona Eiche braun H3332 Nebraska Eiche grau
 H3156 ST12	 H3154 ST36	 H3155 ST10	H3156 Corbridge Eiche grau H3154 Charleston Eiche dunkelbraun H3155 Charleston Eiche tabak

Eichen zeitlos

 H1277 ST9	 H1113 ST10	 H1199 ST12	H1277 Lakeland Akazie hell H1113 Kansas Eiche braun H1199 Thermo Eiche schwarzbraun
 H1334 ST9	 H3395 ST12	 H3398 ST12	H1334 Sorano Eiche naturhell H3395 Corbridge Eiche natur H3398 Kendal Eiche cogna
 H3368 ST9	 H1137 ST12	 H3157 ST12	H3368 Lancaster Eiche natur H1137 Sorano Eiche schwarzbraun H3157 Vicenza Eiche

Eichen Nadelhölzer natürliche modern

Eichen modern

 H3303 ST10	 H3131 ST12	 H3133 ST12	H3303 Hamilton Eiche natur H3131 Davos Eiche natur H3133 Davos Eiche trüffelbraun
 H3170 ST12	 H3171 ST12	 H1387 ST10	H3170 Kendal Eiche natur H3171 Kendal Eiche geölt H1387 Denver Eiche graphit
 H1379 ST36	 H1377 ST36	 H1399 ST10	H1379 Orleans Eiche braun H1377 Orleans Eiche sandbeige H1399 Denver Eiche trüffelbraun

Nadelhölzer hell und dunkel

 H3450 ST22	 H1401 ST22	 H1298 ST22	H3450 Fleetwood weiss H1401 Cascina Pinie H1298 Lyon Esche sandbeige
 H3433 ST22	 H3430 ST22	 H1424 ST22	H3433 Aland Pinie polar H3430 Aland Pinie weiss H1424 Fineline crema
 H3403 ST38	 H3406 ST38	 H1250 ST36	H3403 Berglärche weiss H3406 Berglärche anthrazit H1250 Esche Navarra

Natürliche Nadelhölzer

 H1444 ST9	 H3451 ST22	 H3453 ST22	H1444 Alpenkiefer H3451 Fleetwood champagner H3453 Fleetwood lavagrau
 H1486 ST36	 H1487 ST22	 H3420 ST36	H1486 Pasadena Pinie H1487 Bramberg Fichte H3420 Thermo Pinie
 H3404 ST38	 H3470 ST22	 H1400 ST36	H3404 Berglärche braun H3470 Astfichte natur H1400 Stadlholz

Buche Nussbäume Ulme

Buche, Ulme

 H1518 ST15	 H1582 ST15	 H1511 ST15	H1518 Buche natur H1582 Ellmau Buche H1511 Bavaria Buche
 H3760 ST29	 H3766 ST29	 H3991 ST10	H3760 Cape Elm weiss H3766 Cape Elm dunkelbraun H3991 Country Buche natur
 H1212 ST33	 H1213 ST33	 H1210 ST33	H1212 Tossini Ulme braun H1213 Tossini Ulme natur H1210 Tossini Ulme greige

Nussbäume

 H3702 ST10	 H3700 ST10	 H3734 ST9	H3702 Pacific Nussbaum tabak H3700 Pacific Nussbaum natur H3734 Dijon Nussbaum natur
 H3710 ST9	 H3773 ST9	 H3711 ST9	H3710 Carini Nussbaum natur H3773 Carini Nussbaum gebleicht H3711 Carini Nussbaum tabak
 H3704 ST15	 H3732 ST10	 H3730 ST10	H3704 Nussbaum Aida tabak H3732 Hickory braun H3730 Hickory natur

Ahorn, Birke, Birnbaum

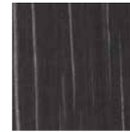
 H111 ST12	 H3860 ST9	 H1887 ST9	H111 Kernahorn H3860 Hard Maple champagne H1887 Starnberg Ahorn natur
 H3840 ST9	 H1615 ST9	 H1733 ST9	H3840 Mandal Ahorn natur H1615 Kirschbaum Verona H1733 Mainau Birke
 H1636 ST12	 H3114 ST9	 H3113 ST15	H1636 Locarno Kirschbaum H3114 Tirano Birnbaum H3113 Tirano Birnbaum

Exotische Horizontale Hölzer

Exotische Hölzer

 H3006 ST22	 H3058 ST22	 H3012 ST22	H3006 Zebrano sandbeige H3058 Mali Wenge H3012 Coco Bolo natur
 H1116 ST12	 H1101 ST12	 H3048 ST10	H1116 Bamenda Wenge dunkel H1101 Makassar Mokka H3048 Borneo antikbraun
 H3080 ST15	 H1114 ST9	 H110 ST9	H3080 Mahagoni H1114 Ribera Nussbaum H110 Sealand Pine

Natur und Farbe

 H1122 ST22	 H1123 ST22	 H1115 ST12	H1122 Whitewood H1123 Graphitwood H1115 Bamenda greige
 H3047 ST10	 H3081 ST22	 H3090 ST22	H3047 Borneo trüffelbraun H3081 Havanna Pinie schwarz H3090 Shorewood
 H151 ST9	 H3001 ST15	 H1107 ST9	H151 Bronze Wood H3001 Odessa Esche H1107 Metallic Wood anthrazit

Horizontale Hölzer

 H430 ST86	 H433 ST86	 H853 ST86	H430 Aland Pinie weiss quer H433 Aland Pinie polar quer H853 Fleetwood lavagrau quer
 H815 ST9	 H834 ST9	 H877 ST86	H815 Kirschbaum Verona quer H834 Sorano Eiche naturhell quer H877 Lakeland hell Akazie quer
 H1133 ST9	 H1163 ST86	 H1734 ST9	H1133 Hamilton Eiche natur quer H1163 Bardolino Eiche natur quer H1734 Nussbaum Intarsie quer

www.egger.com

Service-Center

T +49 800 344 3745

sc.de@egger.com

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG

Holzwerkstoffe

Weiberndorf 20

6380 St. Johann in Tirol

Österreich

T +43 50 600-0

EGGER Holzwerkstoffe Brilon

GmbH & Co. KG

Im Kissen 19

59929 Brilon

Deutschland

T +49 2961 770-0

EGGER Panneaux & Décors

Usine de Rambervillers

ZI Blanchifontaine

FR-88700 Rambervillers

T +33 3 29 68 01 01