

Qualitätsmanagement ISO 9001:2008

Kodierung: TD ID 3366 DE
 Revision: 01
 Freigabedatum: 20.04.2018
 Seite: 1 von 5

TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER PRO Treppensystem



ANWENDUNGSGEBIET

Treppensysteme für private Anwendungen und normale gewerbliche Nutzungen in der Gebrauchsklasse 32 nach EN 13329.

ALLGEMEINE DATEN

Produkt	EGGER Treppensystem
Material	basierend auf Laminatfußboden nach EN13329
Farbe / Dekor	H2935 - Waltham Eiche natur, H2936 - Waltham Eiche weiß H2937 - Waltham Eiche grau, H2938 - Waltham Eiche braun
Lieferform	6 seitige geschlossene Kartonverpackung
Verpackung	<p>EGGER Trittstufe 1 -> für gerade Stufen-> 1.150 x 500 x 60 mm1 VPE = 1 PAKET Stufen: 1 PAKET =2 Stk. Trittstufen + 2 Stk. Stabilisierungsschienen (L=830 mm) + 8 Stk. Schrauben + Rosetten 1 PALETTE = 20 Pakete Bruttogewicht = 12,5 kg/Paket</p> <p>EGGER Trittstufe 2 -> für gezogene Stufen -> 1.450 x 500 x 60 mm1 VPE = 1 PAKET Stufen:1 PAKET = 2 Stk. Trittstufen + 2 Stk. Stabilisierungsschienen (L=1250 mm) + 8 Stk. Schrauben + Rosetten 1 PALETTE = 20 Pakete Bruttogewicht = 15,5 kg/Paket</p> <p>EGGER Podeststufe mit UNIfit Profil ->1.280 x 119 x 60 mm1 VPE = 1 PAKET Stufe: 1 PAKET = 1 Stk. Podeststufe + 1 Stk. Stabilisierungsschiene (L=1250 mm) + 8 Stk. Schrauben + Rosetten 1 PALETTE = 50 Pakete Bruttogewicht = 3,1 kg/Paket</p> <p>EGGER Seitenblende (Massivholz) ->500 x 12 x 68 mm 1 VPE = 1 PAKET 1 PAKET=1 Seitenblende (68 x 500mm) 1 Winkelleiste (20 x 200mm) 1 ABS - Kante (20 x 70mm) 1 UMKARTON = 10 Pakete Bruttogewicht = 0,3 kg/Paket</p>

MATERIALDATEN Trittstufe 1 und 2

Parameter der Treppenstufen	Spezifikation	Toleranz	Prüfmethode
Dicke [mm]	8	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Höhe Stufenvorderkante [mm]	60	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Länge Trittstufe 1 [mm]	1.150	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Länge Trittstufe 2 [mm]	1.450	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Breite [mm]	500	± 0,1 mm	EN13329 (Anhang A)
Trittstufe 1 Bruttogewicht (kg)	6,25		
Trittstufe 2 Bruttogewicht (kg)	7,75		
Brandklasse	C fl		EN13501
Abriebbeständigkeit	AC4 (IP ≥ 4.000)		EN13329 (Anhang E)
Trägerplatte / Formaldehydklasse	HDF E1		EN 717 – 2
Antistatische Eigenschaft	< 2kV		EN1815
Dickenquellung	< 18 %		ISO 24336
Lichtbeständigkeit	Graumassstab > Stufe 4		EN 20105 A02
Eindruck bei konstanter Belastung	< 0,05		EN ISO 24343 -1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²		EN13329 (Anhang D)
Fleckenunempfindlichkeit	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4		EN438
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 m ² x K / W		EN12667
Rutschfestigkeitsklasse	R9		DIN 51130

MATERIALDATEN Podeststufe

Parameter der Podeststufe	Spezifikation	Toleranz	Prüfmethode
Dicke [mm]	8	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Höhe Stufenvorderkante [mm]	60	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Länge [mm]	1.280	± 0,5 mm	EN13329 (Anhang A)
Breite [mm]	500	± 0,1 mm	EN13329 (Anhang A)
Profil (längsseitig)	Das patentierte Verlegesystem Uni fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™.		
Bruttogewicht (kg)	3,1		
Brandklasse	C fl		EN13501
Abriebbeständigkeit	AC4 (IP ≥ 4.000)		EN13329 (Anhang E)
Trägerplatte / Formaldehydklasse	HDF E1		EN 717 - 2
Antistatische Eigenschaft	< 2kV		EN1815
Dickenquellung	< 18 %		ISO 24336
Lichtbeständigkeit	Graumassstab > Stufe 4		EN 20105 A02
Eindruck bei konstanter Belastung	< 0,05		EN ISO 24343 -1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm ²		EN13329 (Anhang D)
Fleckenunempfindlichkeit	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4		EN438
Wärmedurchlasswiderstand	0,07 m ² x K / W		EN12667
Rutschfestigkeitsklasse	R9		DIN 51130

MATERIALDATEN Seitenblendenset

Parameter des Seitenblendensets	Spezifikation	Toleranz	Prüfmethode
Materialbeschaffenheit	Seitenblendenset bestehend aus 3 Teilen 1. MDF Frästeil mit CPL beschichteter Oberfläche und ABS Kante 2. MDF Winkelleiste mit ummantelten, lackierten Dekorpapier 3. ABS - Kante		
Materialdaten MDF Frästeil mit CPL beschichteter Oberfläche und ABS Kante			
Dicke [mm]	12	± 0,5 mm	
Höhe [mm]	68	± 0,1 mm	
Länge [mm]	500	± 0,5 mm	
Trägerplatte / Formaldehydklasse	MDF E1		EN 717 - 2
Lichtbeständigkeit	Graumassstab > Stufe 4 -5		EN 438-2:2016
Kratzbeständigkeit	3 (strukturierte Oberflächen)		EN 438-2:2016
Fleckenunempfindlichkeit	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4		EN 438-2:2016
Materialdaten MDF Winkelleiste mit ummantelten, lackierten Dekorpapier			
Dicke [mm]	3	± 0,5 mm	
Breite [mm]	20	± 0,1 mm	
Länge [mm]	200	± 0,5 mm	
Trägerplatte / Formaldehydklasse	MDF E1		EN 717 - 2
Materialdaten ABS -.Kante			
Dicke [mm]	1	± 0,5 mm	
Breite [mm]	20	± 0,1 mm	
Länge [mm]	70	± 0,5 mm	
Lichtbeständigkeit im Inneneinsatz	>Stufe 6		ISO 877
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) schlagfester, mechanisch und thermisch belastbarer, hochwertiger, thermoplastischer, chlorfreien Kunststoff Die ABS Kante ist rückseitig mit einem Universal – Haftvermittler beschichtet der in Verbindung mit handelsüblichen Heißschmelzklebem für eine einwandfreie Haftung an der Kante des MDF – Trägermaterials sorgt		

Hinweis: Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand bzw. bei anderen Systembodenkomponenten von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

Pflegeanleitung

Einfach sauber!

Der grobste Schmutz wird schon durch angemessen dimensionierte Fußmatten oder Sauberlaufzonen im Eingangsbereich abgehalten. Bei den restlichen Verschmutzungen hilft einfaches Absaugen mit dem Bürstenaufsatz Ihres Staubsaugers. Je nach Nutzungs- und Verschmutzungsgrad sollten Sie in regelmäßigen Abständen den Boden mit einem angefeuchteten Tuch wischen.

Dabei ist darauf zu achten, dass auch die Fasen in Längsrichtung gereinigt werden. Für optimale Reinigung empfehlen wir den systembezogenen EGGER Bodenreiniger Clean-it.

Hartnäckige Flecken?

Bei Flecken wie Kaffee-, Tee-, Limonade-, Obst- oder Milchflecken genügt lauwarmes Wasser und gegebenenfalls haushaltsüblicher Essigreiniger. Farbe, Lippenstift, Tusche, Teer usw. lassen sich problemlos mit einem saugfähigen Tuch und handelsüblichen Waschbenzin oder Fleckenwasser entfernen. Wichtig: Den betroffenen Flächenbereich anschließend mit einem feuchtem, in Wasser getränktem Tuch neutralisieren.

Optimaler Schutz für den EGGER Laminatboden:

- Eingangsbereiche sind mit einer angemessen dimensionierten Sauberlaufzone / Fußmatte auszustatten.
- Bei gewerblichen Anwendungen, bei welchen die Laminatbodenfläche direkt an den Außenbereich angrenzt, ist eine in die Fußbodenkonstruktion eingelassene und entsprechend dimensionierte Sauberlaufzone einzubauen.
- Unter allen Möbelfüßen, einschließlich Stuhl- und Tischbeine, sind Filzgleiter anzubringen. Diese sind in regelmäßigen Abständen zu reinigen sowie auf Funktionsfähigkeit zu prüfen und ggf. auszutauschen.
- Möbel beim Umstellen anheben – nicht schieben.
- Einbaukuchen und Einbauschranke vor der Verlegung aufbauen und den Laminatboden nur bis unter den Sockel verlegen.
- Bei Bürostühlen und allen anderen Einrichtungsgegenständen auf Rollen sind weiche Möbelrollen (Typ W) zu verwenden. Die Bürostuhl- und Möbelrollen in regelmäßigen Abständen reinigen sowie auf Funktionsfähigkeit prüfen und ggf. austauschen.
- Beim Staubsaugen die Hartbodendüse (Bürstenaufsatz) benutzen.
- Niemals Scheuer- oder Schleifmittel auf dem Laminatboden verwenden.
- Stehende Feuchtigkeit, Flüssigkeiten (Nasse) umgehend entfernen.
- Keine Dampfreiniger verwenden, außer bei ausgewiesenen Aqua+ Laminatboden.
- Reinigen Sie den Boden nur nebelfeucht.
- Keine filmbildende Reinigungsmittel verwenden. Wir empfehlen unseren systembezogenen Reiniger Clean-it von EGGER.
- Wachsen und / oder Polieren ist nicht notwendig und darf nicht gemacht werden.
- Nachträgliche Oberflächenversiegelungen des Laminatbodens sind nicht notwendig und dürfen nicht durchgeführt werden.

Garantiebedingungen

Die Garantiezeit für das Treppensystem beträgt bei Anwendung im privaten Wohnbereich 12 Jahre und bei Anwendung in gewerblich genutzten Räumen 5 Jahre. Ein Garantieanspruch entsteht bei einem flächigen Durchrieb der oberen Dekorschicht bis auf das Trägermaterial vom min. 1 cm² Größe bei allen Trittstufen des Treppensystem. Vom Garantieanspruch ausgenommen sind Abnutzungserscheinung wie z.B. Verkratzungen infolge des Produktgebrauches an der Treppenvorderkante und am Aluminiumprofil.

Dreifache Sicherheit:

→→→ Hygienisch – leicht zu reinigen und pflegen

→→→ Stoßfest – halt vielen Belastungen stand

→→→ Langlebig – schone Dekoroberflächen und Kanten für viele Jahre durch die extrem robuste Oberfläche. Unsere Abriebgarantie schließt auch die Kanten ein.

Für EGGER Laminatböden gelten folgende Garantiebedingungen:

Die EGGER Garantie erstreckt sich auf den privaten Wohnbereich sowie den gewerblichen Bereich und bezieht sich ausschließlich auf die zuvor genannten Punkte (hygienisch, stoßfest, langlebig). Beachten Sie jedoch, dass eine gesonderte Garantiezeit von maximal 5 Jahren bei der Verlegung in gewerblich genutzten Räumen gilt.

Das EGGER Treppensystem muss bestimmungsgemäß und unter Beachtung der Pflegeanleitung genutzt worden sein. Es darf nicht außergewöhnlich beansprucht und unsachgemäß behandelt worden sein, beispielsweise durch starke mechanische Einwirkungen / Belastungen, welche nicht mehr als übliche Nutzung anzusehen sind und / oder nicht ordnungsgemäße Reinigung.

Die Garantie ist nicht übertragbar, steht nur dem Erstkäufer zu und gilt nur für die erste Verlegung des EGGER Treppensystems.

Das EGGER Laminatboden muss in für das Produkt geeigneten Räumen verlegt werden. Die Verlegung muss nach der für der gültigen Verlegeanleitung durchgeführt worden sein. Bei Nichteinhaltung erlöschen sämtliche Garantieansprüche.

Unter Abrieb versteht man die vollständige Entfernung der Dekorschicht an mindestens einer Stelle, die deutlich erkennbar und eine Flächengröße von mindestens 1 cm² aufweisen muss.

Unter Beschädigungen durch fallende, haushaltsübliche Gegenstände versteht man, dass die Oberfläche des EGGER Treppensystems Risse, Absplitterungen, Abplatzungen oder Kratzer aufweist, welche aus normaler Position, d.h. stehend oder sitzend über der Trittstufe mit einem Mindestabstand von 90 cm, deutlich erkennbar sind. Geringfügige Gebrauchsspuren an der Oberfläche stellen keine Beschädigung dar. Beschädigungen, die durch spitze oder scharfkantige Gegenstände hervorgerufen werden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Fallhöhe der Gegenstände darf nicht mehr als 90 cm betragen. Die Gegenstände dürfen ein Gewicht von 0,5 kg nicht überschreiten.

Welchen Garantieumfang erhalten Sie von der Firma EGGER?

Nach Anerkenntnis des Garantieanspruchs wird dem Käufer seitens EGGER direkter Ersatz aus dem aktuell gültigen Sortiment der Firma EGGER geliefert. Das Material wird kostenlos an die ursprüngliche Verkaufsstelle geliefert. Anfallende Verlegekosten, mit Einschluss des Rückbaus, werden von EGGER nicht übernommen und sind kein Bestandteil der Garantie.

Im Hinblick auf die bereits erfolgte Nutzung des Treppensystems wird im Sinne eines Abzuges „Neu für Alt“ pro laufendes Jahr der Garantiezeit ein Prozentwert in Höhe von 7,5% auf den Neupreis in Abzug gebracht.

Wie setzen Sie Ihre Garantieanspruch durch?

Nach dem Erkennen eines Schadens- oder Garantiebildes hat der Käufer unverzüglich unter Vorlage des Originalkaufbeleg Kontakt mit seinem Vertragshändler und / oder der Firma EGGER aufzunehmen.

Die Firma EGGER behält sich vor, bei Meldung von Garantieansprüchen das Treppensystem vor Ort in Augenschein zu nehmen und die Berechtigung des Garantieanspruches sowohl dem Grunde als auch der Höhe nach zu prüfen.

Durch diese Garantie werden Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht eingeschränkt, die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche stehen Ihnen neben der Garantie zu.