

Management kvality ISO 9001:2008

Kódování: ID 3426 CZ
 Revize: 01
 Datum schválení: 20. 4. 2018
 Strana: 1 ze 5

TECHNICKÝ LIST

EGGER PRO Schodišťový systém



OBLAST POUŽITÍ

Schodišťové systémy pro obytné a komerční použití v užité třídě 32 podle EN 13329.

OBECNÉ ÚDAJE

Výrobek	Schodišťový systém EGGER
Materiál	na bázi laminátové podlahy podle EN13329
Barva / dekor	H2935 - Dub Waltham přírodní, H2936 - Dub Waltham bílý H2937 - Dub Waltham šedý, H2938 - Dub Waltham hnědý
Forma dodávky	6stranný uzavřený kartonový obal
Obaly	<p>EGGER Sada schodišťových stupňů 1 -> pro rovná schodiště -> 1 150 x 500 x 60 mm 1 obalová jednotka = 1 BALÍK Schodiště: 1 BALÍK = 2 ks schodišťových stupňů + 2 ks stabilizačních profilů (D=830 mm) + 8 ks šroubů + rozet 1 PALETA = 20 balíků Hmotnost brutto = 12,5 kg/balík</p> <p>EGGER Sada schodišťových stupňů 2 -> pro točitá schodiště -> 1 450 x 500 x 60 mm 1 obalová jednotka = 1 BALÍK Schodiště: 1 BALÍK = 2 ks schodišťových stupňů + 2 ks stabilizačních profilů (D=1250 mm) + 8 ks šroubů + rozet 1 PALETA = 20 balíků Hmotnost brutto = 15,5 kg/balík</p> <p>EGGER podestový stupeň s profilem UNIfit -> 1.280 x 119 x 60 mm 1 obalová jednotka = 1 BALÍK Schodiště: 1 BALÍK = 1 ks podestový stupeň + 1 ks stabilizačního profilu (D =1250 mm) + 8 ks šroubů + rozet 1 PALETA = 50 balíků Hmotnost brutto = 3,1 kg/balík</p> <p>EGGER boční panel (masivní dřevo) -> 500 x 12 x 68 mm 1 obalová jednotka = 1 BALÍK 1 BALÍK = 1 boční panel (68 x 500mm) 1 rohová lišta (20 x 200mm) 1 ABS hrana (20 x 70 mm) 1 Karton = 10 balíků Hmotnost brutto = 0,3 kg/balík</p>

ÚDAJE O MATERIÁLU Schodišťový stupeň 1 a 2

Parametry schodišťových stupňů	Specifikace	Tolerance	Zkušební metoda
Tloušťka [mm]	8	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Výška čelní hrany schodu [mm]	60	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Délka schodišťového stupně 1 [mm]	1 150	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Délka schodišťového stupně 2 [mm]	1.450	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Šířka [mm]	500	± 0,1 mm	EN13329 (příloha A)
Schodišťový stupeň 1 hmotnost brutto (kg)	6,25		
Schodišťový stupeň 2 hmotnost brutto (kg)	7,75		
Třída požární odolnosti	C fl		EN13501
Odolnost proti oděru	AC4 (IP ≥ 4.000)		EN13329 (příloha E)
Nosná deska / třída formaldehydu	HDF E1		EN 717 – 2
Antistatické vlastnosti	< 2kV		EN1815
Tloušťkové bobtnání	< 18 %		ISO 24336
Odolnost proti světlu	Stupnice šedi > stupeň 4		EN 20105 A02
Otisk při konstantním zatížení	< 0,05		EN ISO 24343 -1
Pevnost při zvedání	≥ 1,25 N/mm ²		EN13329 (příloha D)
Odolnost proti tvorbě skvrn	Skupina 1 + 2: Stupeň 5 Skupina 3: Stupeň 4		EN438
Tepelný odpor	0,07 m ² x K / W		EN12667
Protiskluzová třída	R9		DIN 51130

ÚDAJE O MATERIÁLU Podestový stupeň

Parametry podestových stupňů	Specifikace	Tolerance	Zkušební metoda
Tloušťka [mm]	8	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Výška čelní hrany schodu [mm]	60	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Délka [mm]	1 280	± 0,5 mm	EN13329 (příloha A)
Šířka [mm]	500	± 0,1 mm	EN13329 (příloha A)
Profil (podélná strana)	Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.		
Hmotnost brutto (kg)	3,1		
Třída požární odolnosti	C fl		EN13501
Odolnost proti oděru	AC4 (IP ≥ 4.000)		EN13329 (příloha E)
Nosná deska / třída formaldehydu	HDF E1		EN 717 – 2
Antistatické vlastnosti	< 2kV		EN1815
Tloušťkové bobtnání	< 18 %		ISO 24336
Odolnost proti světlu	Stupnice šedi > stupeň 4		EN 20105 A02
Otisk při konstantním zatížení	< 0,05		EN ISO 24343 -1
Pevnost při zvedání	≥ 1,25 N/mm ²		EN13329 (příloha D)
Odolnost proti tvorbě skvrn	Skupina 1 + 2: Stupeň 5 Skupina 3: Stupeň 4		EN438
Tepelný odpor	0,07 m ² x K / W		EN12667
Protiskluzová třída	R9		DIN 51130

ÚDAJE O MATERIÁLU Sada bočních panelů

Parametry sady bočních panelů	Specifikace	Tolerance	Zkušební metoda
Materiálové vlastnosti	Sada bočních panelů, 3 díly 1. MDF frézovaný díl s CPL povrchovou úpravou a ABS hranou 2. MDF úhlová lišta s potaženým, lakovaným dekoračním papírem 3. ABS hrana		
Údaje o materiálu MDF frézovaný díl s CPL povrchovou úpravou a ABS hranou			
Tloušťka [mm]	12	± 0,5 mm	
Výška [mm]	68	± 0,1 mm	
Délka [mm]	500	± 0,5 mm	
Nosná deska / třída formaldehydu	MDF E1		EN 717 – 2
Odolnost proti světlu	Stupnice šedi > stupeň 4-5		EN 438-2:2016
Odolnost proti poškrábání	3 (strukturované povrchy)		EN 438-2:2016
Odolnost proti tvorbě skvrn	Skupina 1 + 2: Stupeň 5 Skupina 3: Stupeň 4		EN 438-2:2016
Údaje o materiálu MDF rohová lišta s potaženým, lakovaným dekoračním papírem			
Tloušťka [mm]	3	± 0,5 mm	
Šířka [mm]	20	± 0,1 mm	
Délka [mm]	200	± 0,5 mm	
Nosná deska / třída formaldehydu	MDF E1		EN 717 – 2
Data materiálu ABS hrana			
Tloušťka [mm]	1	± 0,5 mm	
Šířka [mm]	20	± 0,1 mm	
Délka [mm]	70	± 0,5 mm	
Odolnost proti světlu při použití v interiéru	>Stupeň 6		ISO 877
Materiál	ABS (acrylnitril-butadien-styrol) nárazuvzdorný, mechanicky a tepelně odolný, vysoce kvalitní, termoplastický plast bez obsahu chlóru ABS hrana je na zadní straně opatřena univerzálním pojivem, které ve spojení s komerčně dostupnými tavnými lepidly zajišťuje dokonalou přilnavost k okraji nosného materiálu MDF		

Upozornění: Všechny výše uvedené hodnoty byly stanoveny v laboratorních podmínkách a pomocí definovaných laboratorních nastavení a mohou se po montáži nebo v případě jiných součástí podlahového systému od těchto zkušebních hodnot lišit. U všech uvedených údajů o výkonnosti jsou možné tolerance v důsledku nepřesností podmíněných metodou.

Výše uvedené informace odpovídají aktuálnímu stavu našich znalostí a mají za cíl informovat o našich produktech a jejich možnostech využití. Nemají tedy význam záruky některých vlastností produktů nebo jejich vhodnosti pro určitý účel. Změny vyhrazeny, zákonné povinnosti nelze z těchto informací odvodit. Je nutné brát v úvahu stávající práva průmyslového vlastnictví.

Návod na ošetření výrobku

Jednoduše čistá!

Hrubé nečistoty jsou zachyceny již ve vstupní oblasti díky vhodným rozměrům čisticích zón a podlahových rohoží. Ostatní nečistoty je vhodné jednoduše vysát za použití kartáčového nástavce vašeho vysavače. V závislosti na frekvenci používání a stupni znečištění byste měli pravidelně podlahu vytírat vlhkým hadrem.

Přitom nezapomeňte vyčistit také spáry v podélném směru. Na optimální čištění doporučujeme systémový čistič podlah Clean-it od společnosti EGGER.

Odolné skvrny?

Odolné skvrny, např. od kávy, čaje, limonády, ovoce a mléka, odstraníte bez problémů vlažnou vodou, popřípadě univerzálním čisticím přípravkem s obsahem octa. Barvy, rtěnka, tuš, dehet apod. je možné bez problémů odstranit běžným savým hadrem a běžně prodávaným univerzálním čističem s obsahem benzínu nebo odstraňovačem skvm. Důležité upozornění: Vyčištěnou oblast poté neutralizujte hadříkem navlhčeným vodou.

Optimální ochrana podlahy EGGER Laminát:

- Vstupní oblasti je nutné vybavit vhodnou přechodovou zónou do čistého prostoru či rohožkou.
- V případě komerčního použití, kdy plocha laminátové podlahy hraničí přímo s venkovní oblastí, je nutné použít přechod do čistého prostoru, který bude zapuštěný do konstrukce podlahy a bude mít také odpovídající rozměry.
- Na nohy veškerého nábytku, včetně židlí a stolů, připevňte podložky z plsti. Pravidelně je čistěte, kontrolujte jejich funkčnost a v případě potřeby vyměňte.
- Nábytek při stěhování nadzvedněte – neposouvejte jej.
- Před pokládkou instalujte vestavěnou kuchyň a vestavěné skříně a laminátovou podlahu položte pouze k soklu.
- U kancelářských židlí a veškerého dalšího vybavení na kolečkách používejte měkká kolečka pro nábytek (typ W). Kolečka kancelářských židlí a nábytku pravidelně čistěte a kontrolujte jejich funkčnost a v případě potřeby je vyměňte.
- Při vysávání použijte hubici (kartáčový nástavec) na tvrdé podlahy.
- Na laminátovou podlahu nikdy nepoužívejte abrazivní ani brusné prostředky.
- Okamžitě odstraňte stojící vlhkost, kapaliny (mokro).
- Nepoužívejte pamí čističe, kromě laminátových podlah Aqua+
- Podlahu čistěte pouze vlhkým hadrem.
- Nepoužívejte čisticí prostředky tvořící film. Doporučujeme náš systémový čisticí prostředek Clean-it od firmy EGGER.
- Voskování a/nebo leštění není nutné a není ani přípustné.
- Dodatečné lakování povrchu laminátové podlahy není nutné a nesmí být ani prováděno.

Záruční podmínky

Záruční doba pro schodišťový systém je 12 let při použití v obytném prostoru a 5 let při používání v komerčních prostorech. Nárok na záruku vzniká v případě plošného oděru horní dekorativní vrstvy až na nosný materiál o velikosti min. 1 cm² u všech schodišťových stupňů schodišťového systému. Ze záručního nároku jsou vyjmuty projevy opotřebení, například poškrábání v důsledku opotřebení výrobku na přední hraně schodišťového profilu a hliníkového profilu.

Trojnásobná jistota:

- Hygienické – snadno se čistí a udržují
- Odolné proti nárazům – vydrží velké zatížení
- Mají dlouhou životnost - pěkné plochy s dekory a hrany na mnoho let díky zvláště odolnému povrchu Naše záruka na oděr se vztahuje i na hrany.

Pro podlahy EGGER Laminát platí následující záruční podmínky:

- Záruka společnosti EGGER se vztahuje na soukromé obytné prostory a na komerční prostory a to výhradně na výše uvedené body (hygienická, odolná vůči nárazům, dlouhá životnost). Upozorňujeme, že platí maximální záruční doba 5 let při pokládce v komerčně využívaných prostorech.
- Schodišťový systém EGGER musí být užíván v souladu s určením a za dodržení návodu na ošetření. Nesmí být mimořádně namáhán ani s ním nesmí být neodborně nakládáno; jedná se například o mechanická poškození / zatížení, která nejsou považována za běžné užívání, nebo o nesprávnou údržbu.
- Tato záruka není přenosná, poskytuje se pouze prvnímu kupujícímu a platí pouze pro první pokládku schodišťového systému EGGER.
- Schodišťový systém EGGER musí být instalován v prostorech vhodných pro tento produkt. Pokládka musí být provedena v souladu s návodem k pokládce platným pro zakoupený schodišťový systém EGGER. Při nedodržení tohoto požadavku všechny záruční nároky zanikají.
- Oděrem chápeme úplné odstranění vrstvy dekoru, minimálně na jednom místě, které je zřetelně rozpoznatelné a vykazuje velikost plochy alespoň 1cm².
- Poškozením padajícími předměty obvyklými v domácnosti se rozumí, že povrch schodišťového systému EGGER vykazuje trhlinky, odštěpení, odloupenutí nebo škrábance, které jsou běžně rozpoznatelné z běžné polohy (tzn. když sedíme nebo stojíme nad schodišťovým stupněm ve vzdálenosti minimálně 90 cm). Nepatrné stopy opotřebení na povrchu nejsou považovány za poškození. Poškození způsobená špičatými předměty nebo předměty s ostrými hranami jsou ze záruky vyloučena. Výška pádu předmětů nesmí činit více než 90 cm. Předměty nesmějí překročit hmotnost 0,5 kg.

Jaký je rozsah záruky, který obdržíte od společnosti EGGER?

- Po uznání nároku na záruku dodá firma EGGER kupujícímu přímou náhradu z aktuálně platného sortimentu EGGER. Materiál bude bezplatně dodán na původní prodejní místo. Případné vzniklé náklady na pokládku, včetně demontáže, nebudou ze strany EGGER převzaty a nejsou součástí záruky.
- S ohledem na již uskutečněné používání schodišťového systému bude ve smyslu odpočtu „nové za staré“ za každý rok záruční lhůty odečteno 7,5 % z nové ceny výrobku.

Jak můžete uplatnit svůj nárok na záruku?

- Po zjištění škody nebo nároku na záruku je nutné, aby kupující bezodkladně kontaktoval svého smluvního prodejce nebo společnost EGGER a přitom předložil originální doklad o koupi.
- Firma EGGER si vyhrazuje právo, při ohlášení nároků na záruku, na prohlídku schodišťového systému v místě a prověření oprávněnosti nároku na záruku jak z hlediska důvodu, tak i výše.

Touto zárukou nejsou omezena vaše zákonná práva spotřebitele, zákonné nároky ručení nejsou touto zárukou dotčeny.