

## Odolná, přírodní, moderní? Podlaha Egger PRO Design

Flooring Collection 2018–2020  
[www.egger.com/flooring-pro](http://www.egger.com/flooring-pro)



Podlahy **EGGER PRO Design** se vyznačují **mimořádnou odolností** a splňují všechny nároky, vizuální i funkční. Jsou odolné proti opotřebení i vlhkosti, moderní a ekologické. Protože jsou palubky silné pouze 5 mm, jsou podlahy ideální i pro renovace. Tyto podlahy s **účinkem SelfRepair** se nejlépe hodí do silně namáhaných, **privátních i komerčních prostor** a díky vodotěsné oboustranné úpravě palubek (DualSeal) se mohou použít i pro **koupelny**.

**MORE FROM WOOD.**

**Živé podlahy.cz**

**E EGGER**

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

## PRO Design LARGE

Formát: 1295 x 243 x 5,0 mm, balení: 8 ks = 2,5175 m<sup>2</sup> / 39 bal. na pal. / 98,18 m<sup>2</sup>  
 Garance 25 let pro obytné prostory, garance 5 let pro komerční sektor, třída zátěže - 33

VŠE SKLADEM



Označení	Dekor	Provedení	Kč/m <sup>2</sup>
EPD001	Dub surový přírodní	selské prkno	870,00
EPD002	Dub surový stříbrný	selské prkno	870,00
EPD003	Dub ručně škrabaný	selské prkno	870,00
EPD004	Dub starý šedý	selské prkno	870,00
EPD005	Dub rozpraskaný pískově-běžový	selské prkno	870,00
EPD006	Dub rozpraskaný pískový	selské prkno	870,00
EPD007	Dub rozpraskaný kouřový	selské prkno	870,00
EPD008	Dub moderní přírodní	selské prkno	870,00
EPD009	Dub rozpraskaný hnědý	selské prkno	870,00
EPD010	Dub kartáčovaný	selské prkno	870,00
EPD011	Dub kartáčovaný šedý	selské prkno	870,00
EPD012	Ořech hnědý	selské prkno	870,00
EPD013	Dub rustikální bílý	selské prkno	870,00
EPD014	Dub rustikální šedý	selské prkno	870,00
EPD015	Dub Elegant pískově-běžový	selské prkno	870,00

## PRO Design LARGE

Formát: 1295 x 243 x 5,0 mm, balení: 8 ks = 2,5175 m<sup>2</sup> / 39 bal. na pal. / 98,18 m<sup>2</sup>  
 Garance 25 let pro obytné prostory, garance 5 let pro komerční sektor, třída zátěže - 33

NOVINKA



Označení	Dekor	Provedení	Kč/m <sup>2</sup>
EPD027	Dub Waltham přírodní	selské prkno	870,00
EPD028	Dub Waltham bílý	selské prkno	870,00
EPD029	Dub Waltham šedý	selské prkno	870,00
EPD030	Dub Waltham hnědý	selské prkno	870,00
EPD031	Dub pískovaný hnědý	selské prkno	870,00
EPD032	Dub pískovaný přírodní	selské prkno	870,00

## PRO Design LONG

Formát: 2050 x 245 x 5,0 mm, balení: 7 ks = 3,5158 m<sup>2</sup> / 33 bal. na pal. / 116,02 m<sup>2</sup>  
 Garance 25 let pro obytné prostory, garance 5 let pro komerční sektor, třída zátěže - 33

NOVINKA



Označení	Dekor	Provedení	Kč/m <sup>2</sup>
EPD021	Dub Edington světlý	selské prkno	900,00
EPD022	Dub Edington přírodní	selské prkno	900,00
EPD023	Dub Edington tmavý	selské prkno	900,00
EPD024	Dub Herriard šedý	selské prkno	900,00
EPD025	Dub Herriard přírodní	selské prkno	900,00
EPD026	Dub Herriard tmavý	selské prkno	900,00

Živé podlahy.cz

## PRO Design LARGE

Formát: 1295 x 243 x 5,0 mm, balení: 8 ks = 2,5175 m<sup>2</sup> / 39 bal. na pal./98,18 m<sup>2</sup>

Garance 25 let pro obytné prostory, garance 5 let pro komerční sektor, třída zátěže - 33



Označení	Dekor	Provedení	Kč/m <sup>2</sup>
EPD016	Beton světle šedý	dlažba	870,00
EPD017	Beton tmavě šedý	dlažba	870,00
EPD018	Břidlice pestrá	dlažba	870,00
EPD019	Metal bronze	dlažba	870,00
EPD020	Břidlice černá	dlažba	870,00

Originální podložku SILENZIO DUO a lišty ke kolekci EGGER PRO Design naleznete v kapitole podkladové materiály a doplňky na str. 172



V-spára na krátkých i dlouhých stranách lamel přináší perfektní vzhled podlahy ze všech úhlů



V-spára na krátkých i dlouhých stranách lamel, optická spára na dvou místech v lamelě



R10 - protiskluzové vlastnosti

## Živé podlahy.cz

## Pokládka termoplastické polyuretanové podlahy EGGER PRO Design

Zásadně platí, že všichni dodavatelé pokládky se musí v rámci své odpovědnosti před pokládáním přesvědčit, že má podklad potřebnou kvalitu. Při posuzování kvality podkladu pro PRO Design je nutné vzít v úvahu následující body.

### Kontrola vlhkosti podkladu

Kontrola se provádí pomocí přístroje CM, přičemž se nesmí překročit následující mezní hodnoty:

- U cementových potěrů do 2 CM, pro vytápěné potěry do 1,8 CM.
- U anhydritových potěrů (potěr na bázi síranu vápenatého) 0,5 CM, pro vytápěné potěry do 0,3 CM.
- Tyto hodnoty jsou požadovány pro podlahové potěry bez přísad. Při použití přísad a v případě rychle tvrdnoucích potěrů budou měření a specifikace limitů požadována po příslušném výrobci.
- Vzorek pro test musí být odebrán ze spodní třetiny podlahového potěru. Během tohoto procesu musí být prováděno měření a dokumentace tloušťky podlahového betonu.

ČSN 744505 z května 2012, čl. 5.3.6. Pokud výrobce materiálu nášlapné vrstvy požaduje jiné hodnoty nejvyšší dovolené vlhkosti podkladu, platí požadavek výrobce.

### Kontrola rovinnosti podkladu

Kontrola rovinnosti se řídí podle běžných standardů. Při vzdálenosti měřících bodů 200 cm smí odchylka činit maximálně 2 mm. Rovinnost musí být měřena 2 m latí, za použití měřicího klínku.

### Kontrola klimatických podmínek

Před, během a po pokládce by měly být splněny následující podmínky:

- Teplota vzduchu v místnosti minimálně 18 °C
- Teplota povrchu podlahy minimálně 15 °C
- Relativní vlhkost vzduchu mezi 40 % a 70 %

### Klimatizování podlahových prvků

Před začátkem pokládání se musí podlahové prvky PRO Design uložit/klimatizovat v místnosti, ve které se mají pokládat, resp. v prostoru s rovnocenným klimatem. Klimatizování se provádí za následujících podmínek:

- V zabaleném stavu
- Po dobu minimálně 48 hodin
- Položené naplocho v minimální vzdálenosti 50 cm od všech stěn
- Při teplotě vzduchu v místnosti minimálně 18 °C
- Při teplotě podlahy minimálně 15 °C
- Při relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 % a 70 %

### Pokládka

#### Bytové prostory:

V prostorech určených k soukromým účelům lze u podlah PRO Design použít patentované prvky UNI fit! jak při celoplošném lepení, tak i při plovoucí pokládce.

Doporučujeme pokládku celoplošným lepením, protože tento postup má řadu výhod.

- Výrazné zlepšení kročejového a prostorového hluku.
- Je vhodný u podlahového vytápění, vzhledem k efektivnějšímu tepelnému toku v důsledku minimálního tepelného odporu.
- Podlahová krytina PRO Design je stabilní a kompaktní, méně se smrštuje a roztahuje (je odolná proti posunutí) a má malou konstrukční výšku.
- Pokládka velkých ploch, protože do horní vrstvy (podlahová krytina PRO Design) musí prostřednictvím dilatačních profilů přecházet pouze funkční stavební spáry.

Alternativně lze v bytových prostorech aplikovat také plovoucí pokládku podlahy PRO Design.

## Nebytové prostory:

Ve všech prostorech užívaných k jiným účelům než bydlení (komerčně využívané prostory) je nutno aplikovat technologii celoplošného lepení podlah PRO Design. Při nedodržení tohoto požadavku všechny záruční nároky zanikají.

## Plánování dilatačních spár

Podlahy PRO Design se v důsledku změn klimatu v místnosti do určité míry roztahují a smršťují. Pomocí dostatečně dimenzovaných okrajových/stěnových spár od všech pevných stavebních těles není pohyb položené podlahy omežován a nevznikají akustické mosty.

Proto je nutno při plovoucí pokládce i při celoplošném lepení podlahy PRO Design ponechat 8-10 mm širokou okrajovou / stěnovou spáru od všech pevných stavebních těles, např. stěn, dveřních zárubní, průchodů potrubí, pilířů, schodišť atd.

## Vestavěné kuchyně/skříně

Před pokládkou se doporučuje instalovat vestavěnou kuchyň a vestavěné skříně a podlahu PRO Design položit tak, aby končila za soklovou lištou.

## Podlahové topení

Teplovodní topení:

K pokládce podlah PRO Design celoplošným lepením jsou vhodné všechny druhy potěrů s teplovodním podlahovým topením.

K plovoucí pokládce podlah PRO Design jsou vhodné všechny druhy potěrů s teplovodním podlahovým topením.

Důležité upozornění: povrchová teplota vyhřívané podlahové konstrukce nesmí překročit 28°C!

Elektrické podlahové topení se považuje za omezeně vhodný podklad. Kontaktujte prosím zástupce firmy Supellex.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

**Firma Supellex důrazně doporučuje prostudování návodu na pokládku podlahy EGGER PRO Design.**