

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Lerakási utasítások

**Egger Laminált és Comfort
padlók UNI *fit!* rendszerrel
történő lerakásához**



UNI *fit!*



Patented

1. Kötelező bevizsgálás és kellő gondosság gyakorlása

Az EGGER Laminált és Comfort padlókat modern gyártóüzemekben, a legújabb technológiák alkalmazásával készítjük. A gyártási folyamat során, valamint annak végén is szigorú minőség ellenőrzéseket végzünk. Ennek ellenére előfordulhat, hogy egyes padlólapok megsérülnek. Ezért fontos, hogy Ön lerakásuk előtt és alatt is alaposan szemügyre vegye az egyes padlólapokat. A sérült, vagy a szabványtól eltérő padlólapokat nem célszerű lerakni, hanem kicserélés végett vissza kell juttatni a szállítónak.

2. Padlóaljzatok

2.1

A padlóaljzatokat a szokásos aljzat előkészítő eljárásokkal, és a padlógyártó iparban elfogadott tűrésekkel összhangban kell előkészíteni a lerakásra. Az EGGER Laminált és Comfort padló lerakásra kész állapotának felmérésekor különösen az alábbi szempontokra célszerű figyelmet fordítani. Ennek elmulasztása esetén minden garancia- és jótállási igény érvényét veszti.

Ellenőrizze a padló aljzat nedvességtartalmának szintjét:

CM készülékkel győződjék meg arról, hogy az nem lépi át a következő értékeket:

- Cement alapú esztrichnél ≤ 2 CM% – fűtött esztrichnél $\leq 1,8$ CM%
- Kalcium-szulfát esztricheknél / úszó kalcium-szulfát esztricheknél $\leq 0,5$ CM% – fűtött esztricheknél $\leq 0,3$ CM%

Ezek az értékek adalékok nélküli esztrichekre vonatkoznak. Adalékanyagok használatakor, és gyors-kötésű esztrich esetén az adott gyártó által előírt nagyságokat és határértékeket kell alkalmazni. A vizsgálandó anyagot az esztrich alsó harmadából kell beszerezni. E folyamat során az esztrich vastagságát kell mérni és dokumentálni.

Ellenőrizze, hogy szintben van-e az aljzat:

A közkeletű szabványokon alapuló egyenletességi vizsgálat során helyezzen mérőszalagot / egyenes vonalzót a felület magas pontjaira, és a legmélyebb helyen határozza meg az egyenletlenségnek a felfekvő felületekhez (mérési pontközökhöz) képest fennálló mértékét. 100 cm-es közönként használjon max. 2 mm-es mértéket (függőleges eltérést). Ennél nagyobb eltérések esetén lehetőség szerint megfelelő intézkedéseket kell hozni (pl. önterülő masszát kell alkalmazni).

Ellenőrizze az aljzat teherbíró képességét:

Az aljzatnak zárt, önhordó rétegnek kell lennie.

Ellenőrizze, hogy tiszta-e az aljzat:

Az aljzatot fel kell porszívózni.

Ellenőrizze a légköri viszonyokat:

Lerakás előtt, alatt és után lehetőség szerint a következő viszonyokat kell fenntartani:

- Minimum 18° C-os léghőmérséklet
- Minimum 15° C-os hőmérséklet a padló felületén
- 40 % és 70 % közötti relatív légnedvesség.

2.2

Az EGGER Laminált és Comfort padló úszó lerakására minden olyan aljzat alkalmas, amely megítélése alapján készen áll a lerakásra, és megfelel az előzőekben felsorolt követelményeknek. Így többek között:

- minden esztrich típus, bele értve a melegvízes fűtésű esztrichet is
- forgácslap szerkezetek
- rostlapok
- meglévő padlóbevonatok, mint pl. PVC, linóleum, természetes kőlapok és kerámialapok.

Alkalmatlan aljzatok:

Az EGGER Laminált és Comfort padlót soha nem szabad textil padlóburkolatokra (pl. szőnyegre) vagy lerakásra elő nem készített aljzatokra lerakni. E tiltás figyelmen kívül hagyása esetén minden garancia- és jótállási igény érvényét veszti.

Korlátozottan alkalmas aljzatok:

- (felületi hőmérséklet szabályozással bíró) elektromos padlófűtés.

Besorolásuk alapján az elektromos padlófűtési rendszerek korlátozottan alkalmas aljzatnak számítanak. Ez azért van így, mert a fólia alapú elektromos fűtési rendszerek 28°C-t jelentős mértékben meghaladó felületi hőmérsékleteket képesek létrehozni. Az EGGER akkor hagyja jóvá az elektromos padlófűtési rendszer aljzatként történő használatát, ha az digitális úton szabályozható, és a felületi hőmérséklet soha nem haladhatja meg a 28°C-t. A fűtési rendszer EGGER Laminált és Comfort padló alatti használatára vonatkozó műszaki engedélyt a fűtési rendszer gyártójának kell megadnia.

Esztrich

Az EGGER Laminált és Comfort padlónak esztrichen, úszó kivitelben történő lerakásakor célszerű felhívni a figyelmet arra, hogy felszálló nedvességgel kell számolni. Következésképpen, a padló lerakása előtt (az aszfaltmasztix kivételével) minden típusú esztrich a rendszer sajátosságaihoz igazodó szigetelőréteg felvitelét igényli (lásd a **Figyelem!** Alátétanyagok című szakaszt). Ez lehet egy nedvesség-védő fólia, amelynek SD értéke ≥ 75 m, és amelyet a teljes felületen, vályú alakban, nedvességzáró réteggé kell lerakni. Szakszerű lerakás esetén – az adott változattól függően – a nedvességvédő fólia csíkjainak 5 - 20 cm hosszon át kell lapolniuk egymást az illesztéseknél.

Melegvízes padlófűtésű esztrichek

Fűtött padló szerkezet készítésekor az összes résztvevőnek (építőmesternek, építésznek, fűtéstervezőnek, fűtésszerelőnek, padlóburkolónak, padlóburkolat gyártónak) összehangoltan együtt kell működnie. A felszíni fűtésű padlók a fűtési rendszer és az esztrich megfelelő tervezését és összehangolását igénylik, mert csak így biztosítható, hogy mindennemű károsodás veszélye nélkül hosszú távon is maximális teljesítményt nyújtsanak. A lerakásra szolgáló aljzaton végzett szokásos ellenőrzések mellett még a padlófűtési / hűtési funkciót (rendeltetésszerű fűtést / hűtést) is ellenőrizni kell. Az esztrich szerkezet megfelelő felmelegedéséről és lehűléséről szóló igazolást minden évszakban ki kell állítani és le kell rakni.

A terhelés és a hőelosztó réteg fűtése során különbséget teszünk rendeltetésszerű fűtés és padlószárító fűtés között.

- A rendeltetésszerű fűtés a fűtésszerelő hibátlan munkájának visszaigazolását jelenti, és a fűtő padló szerkezet helyes működésének ellenőrzésére szolgál.
- A padlószárító fűtés az esztrichben visszamaradt nedvesség kihajtására szolgáló, ami mindaddig folytatódik, amíg az alkalmas nem lesz a lerakásra.

Figyelem! A rendeltetésszerű fűtés nem garantálja, hogy az esztrich ténylegesen el is érte a lerakási alkalmasság feltételének számító maradék nedvességet. Ennek megfelelően rendszerint padlószárító fűtésre is szükség van.

Figyelem! A fűtött padló szerkezet felületi hőmérséklete nem haladhatja meg a 28°C-t (83°F-t). Az EGGER Laminált és Comfort padlót általában „úszó” lerakással fektetik le. Ásványi aljzatokon történő lerakáskor, még a szigetelő alátét elhelyezése előtt az egész területen elengedhetetlen a nedvességzáró réteggé szolgáló, SD ≥ 75 m értékű nedvességvédő fólia használata. Laminált padlónak úszó kivitelben történő lerakásakor lehetőség szerint figyelmet kell fordítani a laminált padló és a szigetelő alátét hővezetési értékére. A CE követelménynek megfelelően a hővezetési értékek összegének a padlórendszer valamennyi eleménél $\leq 0,15$ m²K/W-ot kell kitennie. Ha nem az EGGER tartozékcsaládjából származó szigetelő alátétet használnak, minden olyan garancia igényt elutasítunk, amelyeket azért támasztanak, mert a fűtött esztricheken, úszó kivitelben lerakott teljes padló szerkezet nem

teljesíti a ténylegesen megengedett maximális hővezető képességet. A hátuljára laminált Silenzio alátéttel ellátott EGGER Laminate padló, és a Comfort padló lerakásakor nincs szükség egyéb szigetelő alátétre.

Természetes kő és kerámia lapok

Az aljzatban lévő esetleges maradék nedvesség a felszínre emelkedhet, ezért a rendszer sajátosságaihoz igazodó szigetelő alátét lerakása előtt (lásd: **Figyelem!** Alátétanyagok című szakaszt) nedvességzáró réteggént vályú alakban, $SD \geq 75$ m értékkel bíró nedvesség-védő fóliát kell elhelyezni a teljes felületen. A hátuljára laminált Silenzio alátéttel ellátott EGGER Laminate padló, és a Comfort padló lerakásakor nincs szükség egyéb szigetelő alátétre.

Faforgács és farostlemez

A kopogó hangok jobb csillapítása érdekében a laminált padló lerakása előtt lehetőség szerint a rendszer sajátosságaihoz igazodó szigetelő alátétet (lásd a: **Figyelem!** Alátétanyagok című szakaszt) kell elhelyezni. Nedvességvédő fóliát (párazárót) nem szabad felszerelni. A hátulján laminált Silenzio alátéttel ellátott EGGER Laminált padló, és a Comfort padló falapokra közvetlenül is lerakható.

Falapok

A laza lapokat célszerű megfelelő módon lecsavarozni. A kopogó hangok jobb csillapítása érdekében a laminált padló lerakása előtt lehetőleg a rendszer sajátosságaihoz igazodó szigetelő alátétet (lásd a **Figyelem!** Alátétanyagok című szakaszt) kell elhelyezni. Nedvességvédő fóliát (párazárót) nem szabad felszerelni. A hátulján laminált Silenzio alátéttel ellátott EGGER Laminate padló, és a Comfort padló padlólapokra közvetlenül is lerakható. Kérjük figyelembe venni, hogy a laminált padló és a Comfort padlóelemek a padlólapokra merőlegesen vannak lerakva.

Rugalmas padlófelületek (PVC, linóleum, vinyl)

A rugalmas padlóburkolatok használata megfelel a nedvesség elleni szigeteléssel szemben támasztott követelményeknek, és így szükségtelenné teszi nedvességvédő fólia használatát. A kopogó hangok jobb csillapítása érdekében a laminált padló lerakása előtt lehetőleg a rendszer sajátosságaihoz igazodó szigetelő alátétet kell elhelyezni. A hátuljára laminált Silenzio alátéttel ellátott EGGER Laminate padló, és a Comfort padló rugalmas padlóra közvetlenül is lerakható. (lásd a **Figyelem!** Alátét anyagok című szakaszt)

Nedves helyiségek / nedves területek

Figyelem! Az EGGER Laminate és Comfort padlót nem lehet nedves és nyirkos helyiségekben, például fürdőszobákban, szaunákban vagy hasonló terekben lerakni. E tiltás figyelmen kívül hagyása esetén minden garancia- és jótállási igény érvényét veszti.

Figyelem! Alátét anyagok

- Ásványi aljzatokon vályú alakban, $SD \geq 75$ m értékkel bíró nedvesség-védő fóliát kell elhelyezni a teljes felületen. Ez alól kivételt képez a (beépített nedvességvédelemmel ellátott 2 / 1-es szigetelő alátétes) vagy hozzá mérhető, 2 / 1-es alátétes EGGER Silenzio Duo használata. Ezekben az esetekben nincs szükség külön nedvességvédő fóliára.
- Az EGGER laminált padló alatt a rendszer adottságaihoz igazodó EGGER Silenzio alátétet kell használni. A választható alátétlapok a www.egger.com weboldalon található.
- Ez alól kivételt képez az az eset, amikor a hátuljára laminált Silenzio alátéttel ellátott EGGER laminált padlót és Comfort padlót használunk. Ebben az esetben nem kell külön szigetelő alátétet használni.

3. Tennivalók a lerakás előtt

A lapok pihentetése

A lerakás megkezdése előtt a laminált és a Comfort padló csomagokat lehetőség szerint a lerakásra kijelölt helyiségben, vagy azzal egyenértékű klímát felmutató helyiségben kell tárolni / akklimatizálni. Az akklimatizálás a következő feltételek mellett zajlik:

- A padló még a csomagolásában van
- A tárolás / akklimatizálás időtartama legalább 48 óra
- Lapjára van fektetve, és minden faltól minimum 50 cm-re fekszik
- A helyiség minimum 18° C-os hőmérsékleten van
- A padló felülete minimum 15° C-os hőmérsékleten van
- A relatív légnedvesség 40 % és 70 % között van.

Lerakási irány

A Laminált és Comfort padlók akkor mutatnak legjobban, ha a panelek az ablakon keresztül beeső fényel párhuzamosan vannak lerakva. Ugyanakkor a deszkapadlóból, vagy parkettalécéből / fa hajópadlókból készített aljzatok lerakási irányával szemben kötelező érvényű követelmények is fennállnak. Ezekben az esetekben a lerakást a deszkaburkolatra, vagy a parketta / fapadló irányára merőlegesen kell végezni.

Az első sor megtervezése

Először meg kell mérni a helyiséget, hogy el lehessen dönteni, le kell-e csökkenteni az első sor szélességét. Erre minden olyan esetben szükség van, amikor a lerakandó utolsó sor 5 cm-rel keskenyebbnek adódna.

Figyelem! A padlóelemeket (padlólapokat) hosszában le kell vágni az eresztékes oldaláról (piros rajzbetét).

A tágulási hézagok megtervezése

A változó beltéri klímaviszonyok miatt az EGGER Laminált és Comfort padló – mint minden szerves anyag – bizonyos mozgási viselkedésnek (zsugorodásnak / duzzadásnak) van kitéve. A kész, lerakott padló mozgását nem befolyásolja, ha az összes rögzített tárgyhoz képest kellően nagyra méretezett tágulási hézag formájában ráhagyást biztosítunk neki.

Minden rögzített tárgy, például falak, ajtókeretek, csövek, oszlopok, lépcsők stb. körül lehetőség szerint 8-10 mm széles tágulási hézagot kell hagyni.

Mozgási profilok megtervezése

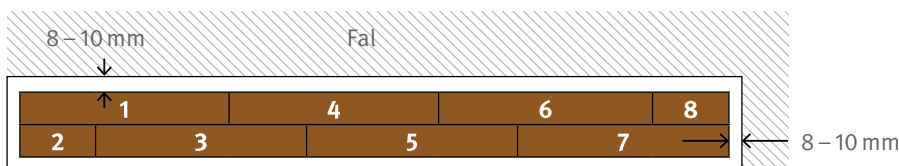
A laminált és a Comfort padló mozgási viselkedése miatt a mozgásprofilokat mindig be kell tenni a következő alkalmazásokban és területeken:

- ajtóküszöbök
- átjárók
- szögletes területek
- 10 m-nél nagyobb helyiség-hosszak és / vagy szélességek

4. Lerakás

- Ellenőrizze a padlólapok látható sérülését / hibáit. Határozza meg, hogy melyik a csapos és melyik a hornyos rész (1. ábra / 2. ábra).
- Kezdje el az első két sor lerakását a helyiség bal sarkában, ügyelve arra, hogy az első lap mindkét csapos oldala a fal felé, és mindkét hornyos oldala a lerakó felé nézzen (1. ábra / 2. ábra).

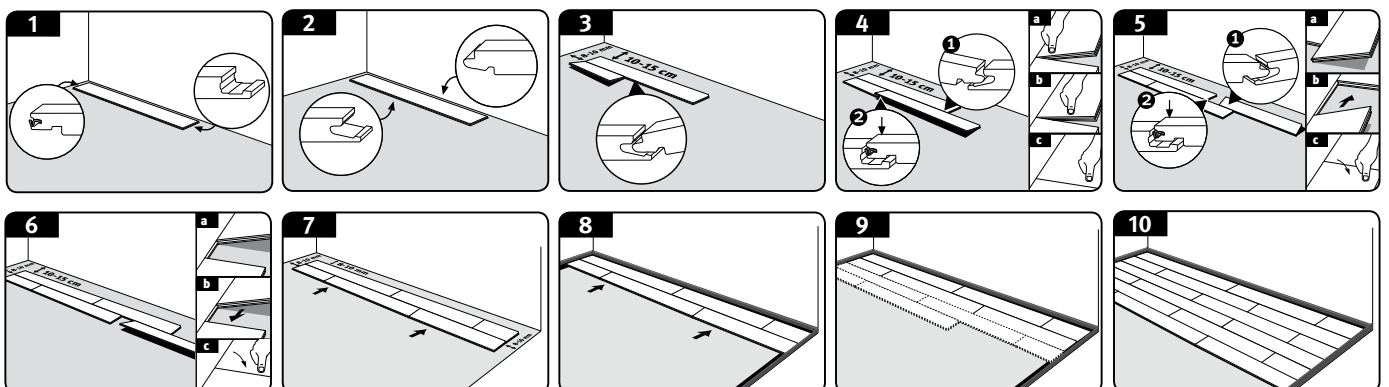
Az első két sorba kerülő lapok egyidejűleg rakhatók le, ami azt jelenti, hogy állandóan váltogatni kell őket, miközben a végek illesztéseinél 200 mm-es minimális eltolást kell tartani. **(Figyelem!** Hosszú formátumú lapok esetében az 500 mm-es minimális eltolás érvényes, ahogy ez az alábbiakban látható és olvasható.



1. lap = fektesse le a helyiség bal sarkában
2. lap = a lerövidített lap hosszanti oldalának szögbe állítása. Ezt úgy teheti meg, hogy a hosszanti csapos részt felülről átlósan behelyezi az 1. lap hosszanti hornyába, és a 2-es lapot annyira lenyomja, hogy síkban feküdjön. (lásd a 3. ábrát)
3. lap = Hosszanti oldal szögbe állítása és benyomása a rövid oldalba. Először a hosszanti csapos részt felülről kis szögben helyezze vissza az 1. lap hosszanti hornyába. Majd megdöntött helyzetben nyomja a 3. lapot a 2. lap elülső része felé annyira, hogy mindkét elem rövid oldala egymáshoz érjen, és tökéletesen illeszkedjen. Zárja össze újból a hosszanti oldalak csatlakozását oly módon, hogy leengedi és közben az elülső oldalak csatlakozását mindaddig összenyomja, amíg érezhetően a helyükre nem pattannak. (lásd a 4. ábrát)
4. lap = Hosszanti oldal szögbe állítása az átelenes oldalon, és a rövid oldal benyomása a fent leírt módon. Helyezze a hosszanti oldal hornyát kis szögben a 3. lap hosszanti oldalának csapos része alá. Majd ebben a megdöntött helyzetben nyomja a 4. lapot a 1. lap elülső része felé annyira, hogy mindkét lap rövid oldala egymásnak nyomódjon és tökéletesen illeszkedjen. Zárja össze újból a hosszanti oldalak csatlakozását oly módon, hogy leengedi és közben az elülső oldalak csatlakozását mindaddig összenyomja, amíg érezhetően a helyükre nem pattannak. (lásd a 5. ábrát)
5. lap = Hosszanti oldal szögbe állítása és benyomása a rövid oldalon (lásd a 3. lapnál).
6. lap = Hosszanti oldal szögbe állítása és benyomása a rövid oldalon (lásd a 4. lapnál)
7. lap = Hosszanti oldal szögbe állítása és benyomása a rövid oldalon (lásd a 3. lapnál)
8. lap = Hosszanti oldal szögbe állítása és benyomása a hosszanti oldalon (lásd a 4. lapnál).

Rakja le az első és a második sor még megmaradt lapjait a fent leírtak szerint, és vágja le az utolsó lapokat, hogy illeszkedjenek (6. ábra)

Végül, szükség szerint állítsa úgy az első két sort, hogy a falak felé nézzenek, ellenőrizze a faltól mért (8-10 mm-es) távolság meglétét, és helyezze be a köztartókat. (7-10. ábra)

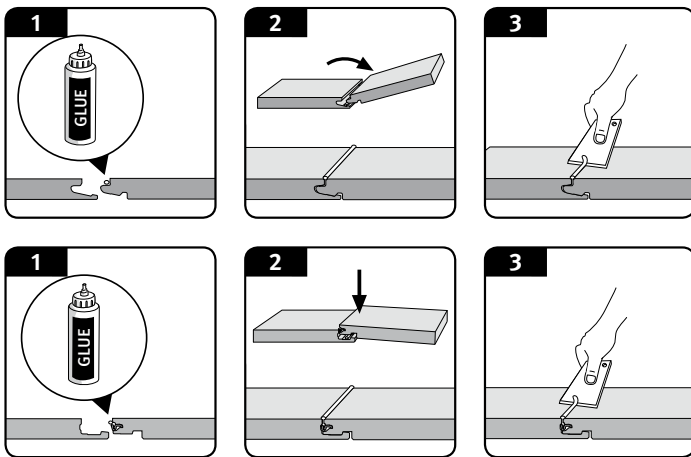


Figyelem! Győződjék meg róla, hogy a rövid végek egymáshoz képest legalább 200 mm-rel (8"-al) el vannak tolva. **Figyelem!** Long formátumú padlólapok lerakásakor a rövid végeknek egymáshoz képest legalább 500 mm-rel eltolt helyzetben kell lenniük.

- A ferde szélű és / vagy speciális mintázatú termékek (pl. csempé dekoráció) esetében biztosítsa, hogy az eltolás a ferde szélnek és / vagy a mintázatnak megfelelően egyenletes legyen.
- A harmadik sor első lapját úgy helyezze be, hogy a hosszanti oldal csapos részét felülről, átlósan beilleszti a második sor hosszanti oldalának hornyos részébe. Majd engedje le annyira a lapot, hogy síkban feküdjön. A harmadik sor második lapjának lerakásakor ismét döntse meg a hosszanti oldalt a lefelé néző csapos részével, majd csúsztassa be azt a második sor hosszanti oldalának hornyos részébe. A lapot továbbra is ebben a döntött helyzetében tartva, csúsztassa el a harmadik sor első lapjának vége felé annyira, hogy az elülső csatlakozó szerkezetek egymás felett legyenek, és így tökéletesen illeszkedjenek. Zárja össze újból a hosszanti oldalt oly módon, hogy miközben leengedi a lapot és az elülső részt, összenyomja annyira, hogy érezze a záródását.
- Rakja le a harmadik sor még megmaradt lapjait a fent leírtak szerint, és vágja le az utolsó lapot, hogy illeszkedjen.
- Az utánuk következő sorokat az előző sor maradék darabjával lehet indítani, ha az legalább 200 mm, vagy hosszú formátumú padlólapok esetében 500 mm hosszúságú.
- A lerakást most már lapról-lapra folytathatja.

Az utolsó lapsor lerakásának előkészítéseként fogja a lapot és helyezze rá pontosan az utolsó előtti sor tetejére. Egy megmaradt lap (lapszélesség) segítségével a falszerkezetek képét előre választott távolságon belül át lehet vinni a lapra.

31-es, 32-es és 33-as besorolású kereskedelmi alkalmazások



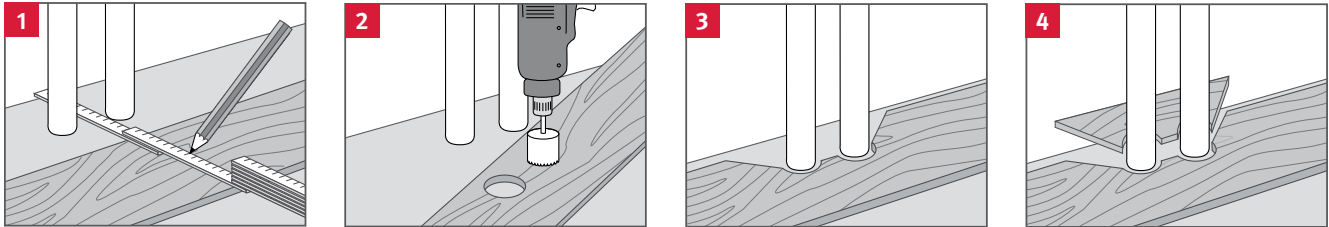
Mivel a kereskedelmi területek különböző mértékű nedvességnek vannak kitéve, az ilyen alkalmazásokban kötelező egy további felületzáró réteg kialakítása (D3) PVAC ragasztóval. A felületzáró ragasztót lehetőség szerint a lerakandó lap csapos részének hosszú és rövid oldalára kell felvinni úgy, hogy az a lapok összeillesztésekor felül ki tudjon szivárogni a csatlakozás teljes hossza mentén. Győződjék meg róla, hogy a padlólapok kötéseiben a kiszivárgott ragasztó alatt nincs rés. A felületzáró ragasztó felesleges részét azonnal, vagy még rövid száradási idő után is könnyen el lehet távolítani a felületről.

(Figyelem! A profil geometriája miatt azzal arányos mennyiségű ragasztót kell felvinni, különösen a rövid oldalon.)

Beépített konyhák / beépített szekrények

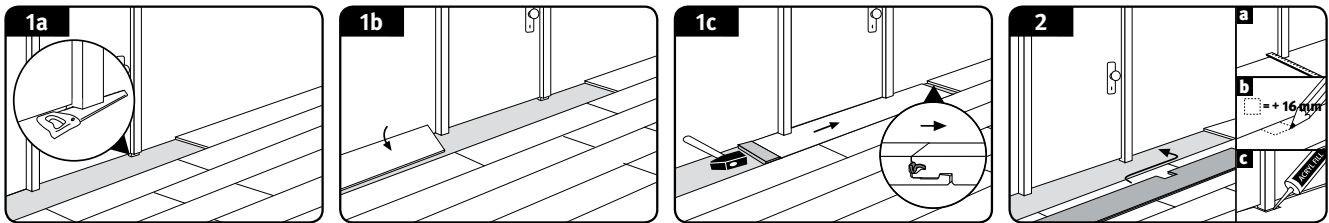
A beépített konyhákat és szekrényeket még a padló lerakása előtt ajánlatos összeállítani, és a laminált vagy Comfort padlót közvetlenül a lábazati panel mögött lerakni.

Csővek



- Mérje ki és jelölje be a csövek helyzetét a panelen (hagyjon helyet a szélek kötésének).
- A furatoknak a cső átmérőjénél legalább 16 mm-rel nagyobbak kell lenniük.
- Fűrészelje a lyukakat 45°-os szögben.
- Helyezze be és ragassza be a lefűrészelt darabokat.

Ajtókeretek



- Fából készült ajtókeretek esetén javasoljuk, hogy az ügyféllel történő megbeszélést követően rövidítse le azokat a lerakási magassággal (a padló és alátétanyagok méretével). (1a. ábra)
- Ezután rakja le a laminált vagy Comfort padlót a keret alá megfelelő támulási hézaggal. Ha a lerakáskor ajtókerethez ér, az adott lap a hossza mentén szögbe állítható és leengedhető. Ezt követően, a padlóra lapjával lerakott elemet tolja be az ajtókeret alá, és kalapács és ütőfa segítségével, vízszintes síkban történő ütögetéssel zárja össze az elülső csatlakozást. (1b. + 1c. ábra)
- Lerövidítésre alkalmatlan, pl. fém ajtókereteken, a beépített támulási hézagot le kell zárni, vagy rugalmas kötőanyag, vagy megfelelő végzáró idom segítségével el kell takarni. (2. ábra)

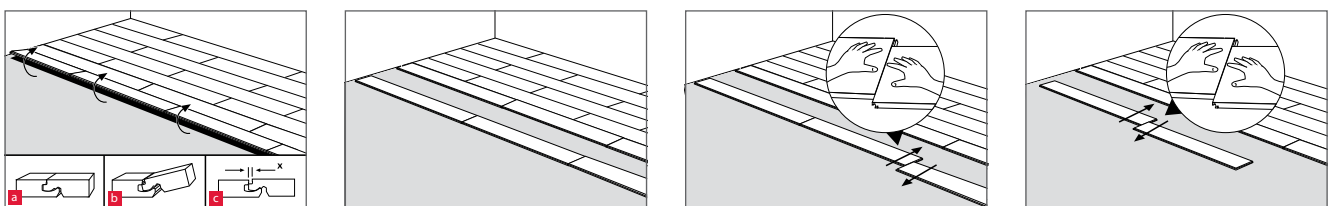
Padlóprofilok és lábazatlécek

A szükséges padlóprofilok és a lábazatlécek elhelyezése a laminált vagy a Comfort padló szakszerű lerakása után következik. Az összes tartozékhoz egyszerű összeszerelési utasítást is mellékelünk.

Figyelem! A legtöbb profiltípus esetében az alapot (alaprofilit) is be kell helyezni a laminált és a Comfort padló lerakása előtt, amely felveszi a takaró profilt a lerakás után.

Lapok eltávolítása / szétszerelése

Ahhoz, hogy a már lerakott lapokat károsodás nélkül le lehessen cserélni, először a hosszú oldalon ki kell szabadítani az egész sort a zárószervezetből oly módon, hogy azt meghajlítja, majd utána a lapjukkal a földön fekvő lapokat a rövid oldalon, párhuzamosan ellentétes irányba nyomja. Járjon el kellő gondossággal, nehogy megrongálja a csapos és hornyos részeket.



5. Tisztítás és karbantartás

- A bejárat közeli területeket ésszerűen nagy piszokfogó zónával / szőnyeggel kell ellátni.
- Kereskedelmi alkalmazásoknál, ahol a padlóterület közvetlenül csatlakozik a kültéri területhez, a kialakított padlóban süllyesztett, és ésszerűen nagy piszokfogó zónát kell létrehozni.
- A bútorok alá, akár csak az aszalok és székek lábaira, erősítsen filc tappancsokat. Rendszeresen tisztítsa meg ezeket, ellenőrizze a megfelelő működésüket, és szükség esetén cserélje le őket.
- Tolás vagy húzás helyett inkább felemelve mozgassa a bútorokat.
- Irodai székeken, és minden egyéb, görgős bútorzaton lágy, (W típusú) görgőket kell használni. Az irodaszékek és a bútorok görgőit rendszeres időközönként meg kell tisztítani, használhatóságukat ki kell próbálni, és szükség esetén le kell cserélni.
- A laminált és a Comfort padlón lévő nyirok- / nedvességfoltokat azonnal távolítsa el.
- Az Aqua+ Laminate kivételével a padlókon nem szabad gőztisztítót használni.
- A laminált és a Comfort padlót csak nedves ruhával tisztítsa.
- A laminált és a Comfort padlón soha ne használjon koptató- vagy súroló hatású anyagokat.
- Ne használjon olyan tisztítószeret, amelyek nyomot hagynak maguk után. Saját gyártású, EGGER padlórendszerekhez készült Clean-it padlótisztító használatát javasoljuk.
- Vakszolni és / vagy polírozni nem szükséges, de nem is szabad.
- A laminált és a Comfort padló felületének utólagos lezárása szükségtelen, de nem is szabad.
- Porszívózáskor a kemény padlóra alkalmas szívófejet (kefés tartozékot) használja.

Ha a padlólap – dacára a strapabíró kivitelének – netán mégis megsérülne, a kisebb fokú sérülést a rendszer sajátosságaihoz igazodó, EGGER gyártmányú Decor Mix & Fill javító pasztával lehet kijavítani. Komolyabb sérülés esetén a teljes panelt padlóburkoló mester le tudja cserélni. Kérésre külön utasítást is rendelkezésre tudunk bocsátani.

Ha a lerakást különleges helyen, például lépcsőn kell végezni, vagy ha kérdései vannak, forduljon a területileg illetékes forgalmazóhoz.

www.egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Wismar

GmbH & Co. KG

Am Haffeld 1

23970 Wismar

Németország

T +49 3841 301-0

F +49 3841 301-20222

flooring@egger.com

EGGER Drevprodukt Gagarin

Ezhvinsky proezd, 1

215010 Gagarin

Oblast Smolensk

Oroszország

T +7 48135 79-300

F +7 48135 79-311

info-ru@egger.com

Tanácsadás, szerviz és egyéb szolgáltatás: