

[407] FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ: CREATION CLIC SYSTEM 55 & 70

A burkolat fektetése előtt ajánlatos megvizsgálni a terméket, hogy nincs-e hiba. Ellenőrizze, hogy az összes doboz ugyanazon gyártási szériába tartozik (batch no.). Látható sérülések esetén értesítse a GERFLOR-t és várja meg válaszukat, mielőtt még neki állna leburkolni a padlót.



1. ALKALMAZÁSI TERÜLET

ANYAGOK	CREATION CLIC SYSTEM 55 [INSIGHT CLIC]	CREATION CLIC SYSTEM 70 [CREATION CLIC]
LEÍRÁS	5 mm, 0,55 mm-es kopótöréeggel Fa és kőhatásban	6 mm, 0,7 mm-es kopótöréggel Fa és kőhatásban
UPEC VAGY EURÓPAI BESOROLÁS	Beton aljzat UPEC: U3 P3 E2 C2 CEN: 33-42 Fa fogadófelület, kalcium-szulfát aljzat U3 P3 E1 C2 / 32-41	Beton aljzat UPEC : U4 P3 E2 C2 CEN: 34-43 Fa fogadófelület, kalcium-szulfát aljzat U4 P3 E1 C2 / 34-43
STATIKUS TERHELÉSI ELLENÁLLÁS	≤ 30 kg / cm ²	
ENGEDÉL YEZETT FELÜLET ÚSZTATOTT FEKTETÉS ESETÉN	< 150 m ² nagyobb felületek esetén, 150 m ² -es felületek széleinél ragassza le	< 300 m ² nagyobb felületek esetén, 300 m ² -es felületek széleinél ragassza le
HASZNÁLATI TERÜLET	Lakossági, kis - nem élelmiszer - üzlethelyiségek < 300 m ² , hotelok (szobák). Görgős szék használata esetén, erősen ajánljuk, hogy ragassza le a szék alatti terület egy extra széles kétoldalas ragasztó szalaggal (min. 50 cm) vagy pedig merev, csúszásmentes padlóvédő fóliát használjon. Targoncák, raklapemelők, stb. használata esetén a felület legyen leragasztva.	Boltok, üzlethelyiségek, irodák Creation 70 Clic System szupermarketben való elhelyezése esetén kérjük kövesse a Kiskereskedelmi Fektetési Útmutatót. Targoncák, raklapemelők, stb. használata esetén a felület legyen leragasztva.

FOGADÓFELÜLETEK

ENGEDÉL YEZETT

KERÁMIA BURKOLAT	Fogadófelületnek síknak kell lennie, és a fugák nem lehetnek 4 mm-nél szélesebbek, ellenkező esetben töltsse ki őket megfelelő segédanyaggal.
BETONALJZAT, CEMENT ESZTRICH, POLÍROZOTT BETON	Amennyiben szükséges, végezzen aljzatkiegyenlítést, majd csiszolja és portalánítsa a felületet.
KOMPAKT VAGY ELEMES PVC	Amennyiben az aljzat a követelményeknek megfelel és a felület 90% megfelelő állapotban van, távolítsa el a hibás elemeket és egészítse ki azonos elemekkel, vagy ezen területeken egyenlítő aljzatkiegyenlítővel. Ellenkező esetben a meglévő padlót szedje fel és az aljzatot megfelelően készítse elő.
VINYL-AZBESZT PADLÓ	CSAK LAKOSSÁGI FELHASZNÁLÁS (U2S vagy CEN: 23-31 kategóriájú helyiségek): Amennyiben az aljzat a követelményeknek megfelel és a felület 90% megfelelő állapotban van, távolítsa el a hibás elemeket és egészítse ki azonos elemekkel, vagy ezen területeken egyenlítő aljzatkiegyenlítővel. Ellenkező esetben a meglévő padlót szedje fel és az aljzatot megfelelően készítse elő.
VINYL-AZBESZT PADLÓ	Tekintse át a Gerflor oldalán (www.gerflor.com) található specifikus útmutatót.
GERFLOR ACOUSTIC ALÉTÉTRA VALÓ FEKTETÉS	CSAKIS GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB ALÁTÉT (U2S felhasználás vagy CEN 23-31 kategória esetén) & GERFLOR ACOUSTIC 15 dB lehetséges. Készítse elő a fogadófelületet, amennyiben szükséges. Kövesse az N°407A útmutatót.
FEKTETÉS FA FOGADÓFELÜLETEKRE VAGY FA LEMEZEKRE: Általános szabályként a klikkes termékeket nem lehet alkalmazni, amennyiben a fa padlódeszkák recsegnek, ha járnak rajta.	A KÖVETKEZŐ FA FOGADÓFELÜLETEK ENGEDÉL YEZETTEK: Párnafára szegezett parketta, amennyiben a párnafák max 30 cm-re vannak egymástól és biztosított a szellőzése. 19 mm-es rétegeelt lemez, ragasztott parketta amennyiben nincs kockázata a parketta nedvesség felvételének. .
PADLÓFŰTÉS	
MELEGVIZES PADLÓFŰTÉS PADLÓ HŐMÉRSÉKLETE MAXIMUM 28°	Lehetséges. Javasoljuk a teljes ragasztást, megőrizve a fogadófelület termikus tulajdonságait.
SUGÁRZÓ PADLÓFŰTÉS SZABÁLYZATI KÖVETELMÉNY: ≤ 0,15 m ² x ° Kelvin /Watt	Ragasztás szükséges
ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ VÍZ REVERZIBILIS PADLÓFŰTÉS	Lehetséges. Javasoljuk a teljes ragasztást, megőrizve a fogadófelület termikus tulajdonságait.

[407] FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ: CREATION CLIC SYSTEM 55 & 70

NEM ENGEDÉLYEZETT	
A KÖVETKEZŐ FA FOGADÓFELÜLETEK NEM ENGEDÉLYEZETTEK	Úsztatott farostlemez, vagy betonra ragasztott parketta.
LAMINÁLT PADLÓ	Szükséges felszedni, majd kezdje előlről az aljat előkészítését.
ALÁTÉT	CSAKIS GERFLOR SILENCE ULTRA 19 dB ALÁTÉT (U2S felhasználás vagy CEN 23-31 kategória esetén) & GERFLOR ACOUSTIC 15 dB lehetséges. Készítse elő a fogadófelületet, amennyiben szükséges
TEXTIL BURKOLAT (PADLÓSZÖNYEG)	Tilos. Vegye fel a burkolatot és kezdje az elejétől az aljat előkészítését..
VERANDA, ÜVEGHÁZ	Tilos.

Amennyiben a fogadófelület nincs a listán, úgy vegye fel a Gerflor-al a kapcsolatot

FEKTETÉSI FELTÉTELEK

Padlóburkolat megfelelően szabályozott hőmérsékletű beltéri helyiségek burkolására. **HŐMÉRSÉKLET 15 ÉS 25°C KÖZÖTT.** Burkolás utáni elfogadható hőmérséklet: +10°-tól +30 C°-ig.

E hőmérsékleti érték felett vagy alatt a terméket megfelelő ragasztóval kell leragasztani, mely a szélsőséges hőmérsékleteknek is ellenáll. Ajánlatos, hogy beltéri hőmérsékletet szabályozó egységet telepítsen (légtudicionáló) vagy korlátozza a napfény direkt hatását a padlóra (függönyök, sötétítők). A fenti okok végett azon helyiségekben, amik nagy ablakokkal bírnak (nagy hőmérséklet ingadozások lehetségesek) a padlót két komponensű (MAPEI G19 vagy G20) vagy akril ragasztóval (pl.: Gerflor Clim Adhesive vagy Bostik Power Elastic) kell leragasztani. > 50° C feletti hőmérséklet esetén két komponensű poliuretán ragasztót javasunk. Targoncák, raklapemelők használata esetén ezen helyiségben a burkolatot le kell ragasztani.

PONT RAGASZTÁS: Ezt napfénynek kitett területeken kell elvégezni, ami ezáltal nagy hőmérséklet ingadozásnak van kitéve, valamint forgási és megosztó helyeken.

SUBSTRATES/ADHESIVES	EXTRA SZÉLES KÉTOLDALAS SZÁRAZ RAGASZTÓ, 50 CM-TŐL 1 M_IG (REF A GYÁRTÓTÓL FÜGG)	AKRIL RAGASZTÓ A2-ES SPATULA: 300 / 350 G/M2	MAGAS HŐMÉRSÉKLETNEK ELLENÁLLÓ RAGASZTÓ
Régi kerámia padló	IGEN Pl.: DUOLAY REF GERFLOR : 06410001	NEM	NEM
Régi kompakt PVC padló	IGEN Pl.: DUOLAY REF GERFLOR : 06410001	Kövesse a segédanyag gyártó útmutatásait	NEM
Ásványi aljzat (nincs felszálló nedvesség)	IGEN Pl.: EXTRA-LAY OF D-TACK + PRIMER D-TACK REMOVE	IGEN Kövesse a segédanyag gyártó útmutatásait	IGEN Pl.: BOSTIK POWER ELASTIC, MAPEI G20
Ásványi aljzat, felszálló nedvességnek kitéve	NEM	NEM	NEM
Fa fogadófelület, lásd részletes meghatározást a 407 Creation Clic System 55 és 70, fogadófelületek bekezdésnél	IGEN	IGEN	IGEN Pl.: BOSTIC POWER ELASTIC

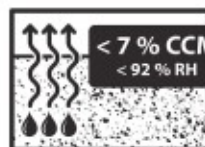
Kövesse a gyártó útmutatásait

2. ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉS

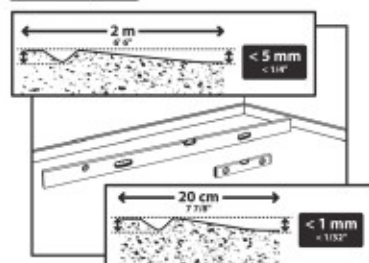
2.1. Fogadófelület követelmények



A burkolatot sík, tiszta, száraz, nedvességtől mentes kemény aljzatra kell fektetni.



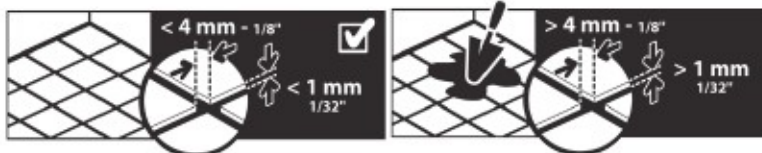
- Az aljzat nedvesség tartalma nem haladhatja meg a 7%-ot, melyet karbidos teszttel (CM) vizsgálunk. Továbbiakért keresse a részletes tájékoztatókat.



- Aljzat egyenetlensége < 5 mm 2 méteren belül
- Aljzatban lévő egyenetlenség > 1 mm minden 20 cm-en belül
- Az aljzatnak síknak kell lennie.

[407] FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ: CREATION CLIC SYSTEM 55 & 70

2.1.1 Meglévő kerámia fogadófelület



- Fuga szélessége > 4 mm

2.2. ELŐKÉSZÜLETEK ÚJ ALJZAT ESETÉN

A felületet megfelelően készítse elő, eltávolítva bármilyen szennyeződést és idegen elemet. Amennyiben az aljzat nem felel meg a követelményeknek, alkalmazzon aljzatkiegyenlítőt:

- Aljzatnedvesség tartalom < 4.5%: A segédanyagnak meg kell felelnie a P3 követelményeknek.
- Aljzatnedvesség tartalom > 7%: Ajánljuk a felszálló nedvesség kezelését a kiegyenlítés előtt.
- Helyi javítás: Felületképző habarcs (NF – betonjavító termékekhez - jelöléssel bír) használata lehetséges elkülönülő helyiségekben, melyek nem felelnek meg a felületi egyenesség kritériumainak.
- Repedési hézagok: Aljzatkiegyenlítés előtt szüntesse meg a repedéseket, ha

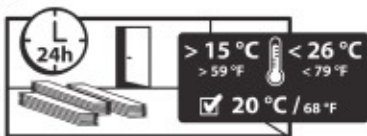
a szintegyenletlenség > 1 mm vagy a repedés nagysága > 4 mm.

• Hézagok kezelése:

- Terjeszkedési hézagok: Aljzatkiegyenlítés előtt kezelje a hézagokat, ha a szintegyenletlenség > 1 mm vagy a repedés nagysága > 4 mm.
- Építési hézagok: Hasonló eljárás, mint a repedések esetén.

3. FEKTETÉS

3.1. FEKTETÉSI FELTÉTELEK



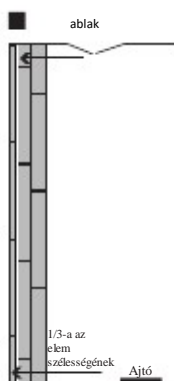
Az elemeket a burkolandó helyiségben tároljuk, minimum 24 órával a fektetés előtt. A színkülönbözések és a minta ismétlődésének elkerülése végett keverjük össze az elemeket több, ugyanabból a gyártásból származó dobozból.

A helyiség hőmérséklete 15 és 26°C között legyen. E hőmérsékleti érték felett vagy alatt a terméket megfelelő ragasztóval kell leragasztani, mely a szélsőséges hőmérsékleteknek is ellenáll. Az összes helyiség esetében, mely nagy méretű ablakokkal van ellátva - és így direkt napfényt ér a padlót - fontos tudni a maximális hőmérsékletet, hogy ennek megfelelő ragasztót tudjunk alkalmazni (poliuretán, epoxy, nagy hőmérsékletnek ellenálló akril ragasztó, stb.)

3.2. KIOSZTÁS

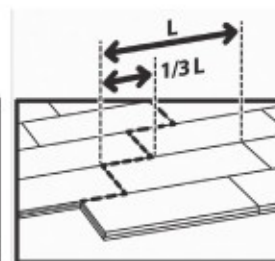
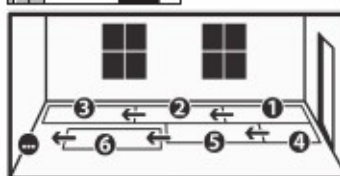
Amennyiben másként nem rendelkezik a helyi előírás, az elemek elhelyezésekor a következő pontokat kövesse:

- Minden elkülönülő helyiséget függetlenül kezeljenek.
- Azonos helyiségben használatos elemek ugyanabból a gyártásból legyenek.
- A burkoló szakember alaposan vizsgálja meg a kiosztást, hogy a következő kritériumoknak megfelelően:
- A szobákban a padlóelemek a fő ablak irányába nézzenek, hosszában.
- Folyosókon a forgalom irányában kerüljenek lefektetésre az elemek.
- A széleknél, a padló elemek szélei, amennyiben lehetséges, mindkét oldalt ugyanakkorák legyenek.
- A sorok végénél a padló elemek hossza nagyobb legyen, mint 25 cm.
- Az elemek hossza és az eltolás mértéke > 25 cm.

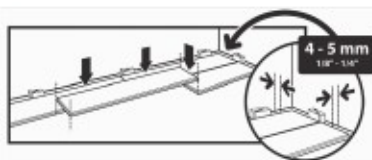


3.3. TENGYEL KIJELÖLÉSE

- Mérje meg a helyiség szélét, majd ossza el a padlóburkolat szélével. Kerekítse fel a kapott összeget.
- Ha az eredmény páros szám, a tengely egyenlő távolságra lesz a falaktól (középső tengely).
- Ha az eredmény páratlan szám, tolja el a tengelyt fél elem szélességgel (eltolt tengely)
- Mozdassa a középső vagy eltolt tengelyt az elem szélesség többszörösével, úgy, hogy az elér a falig.



3.4. SZÉLEK



Standard fektetésnél a dilatació 0,1%, maximum 5 cm. A hézagot lezáró profillal fedjük le. Vizes helyiségek esetén a lábazati profil alatt MS Polymer vagy PU tömitőt javasolunk használni.

- Az elemek fektetését a szoba sarkában kezdjük el.
- Hátrafele menet fektessük az elemeket, úgy, hogy a féder Ön felé néz.
- Amennyiben a szoba jobb sarkában kezdett, akkor a féder balra és Ön felé néz.

[407] FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ: CREATION CLIC SYSTEM 55 & 70

3.5. FEKTETÉS

Két lehetséges fektetési eljárás van:

1. opció:

- Igazítsa az illesztéseket három soronként. Az eltolás minden sorban egyharmada az elem hosszának
- A sorok végén az elemek hossza > 25 cm.

2. opció:

- Fektetés „rejtett” illesztésekkel: A második sort az előző sorból megmaradt elemmel kezdje.
- Az elemek hossza és a közöttük lévő eltolások > 25 cm.

3.5.1. Folyosók és hosszú helyiségek

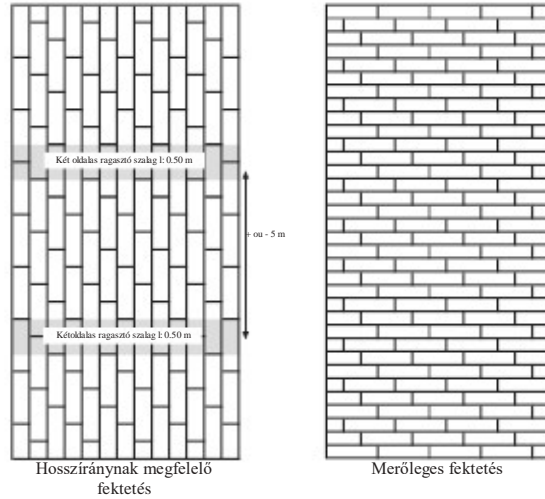
Két lehetséges eljárás van:

Folyosó hosszával megegyező irányú fektetés:

- Ossa fel a folyosót, hogy ne maradjon 5 m-nél nagyobb terület ragasztás vagy kötés nélkül. Többé-kevésbé ossza fel egyenlően a nem ragasztott zónákat.
- Ez az eljárás kiküszöböli az elemek kúszását / mozgását.

Merőleges fektetés:

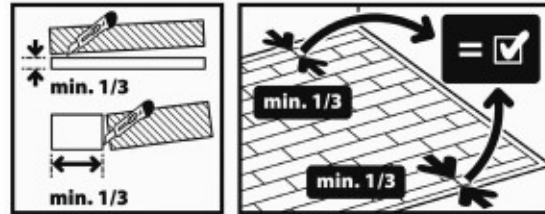
- Ez az eljárás kiküszöböli az elemek kúszását / mozgását.



3.5.2. Vágás (eljárás, szerszámok, stb.)

– Szike segítségével vágja el az elemeket:

- A szike segítségével egy vagy több vágást végezzen el a padló felületén.
- Törje ketté a padlót a vágás mentén.
- Kampóspenge segítségével vágja le az egyenetlen részeket.
- A szélső elemeken sose hagyjon horonycsapot.

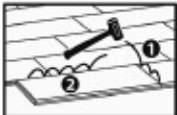


3.5.3. Összepatintás (eljárás, szerszámok, stb.)

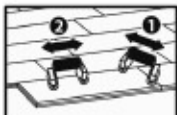
– Győződjön meg, hogy nincsenek kiálló elemek a csaphornyos szekciónál.

– Óvatosan illessze a nutot a féderhez.

– Elemek összeillesztése:



- Gumikalapács segítségével illessze össze az elemeket – először a rövid, majd a hosszanti oldalt.



- LVT Clic hengerrel való áthengerezés. Pozicionálja az elemet (rövid és hosszanti oldal). Mindig a rövid oldalt kezdje el áthengerezni, miközben teljes súlyával a hengerre nehezedik. Folytassa a hosszanti oldallal.



Szükséges szerszámok:
Szike - Mérőszalag – Fém vonalzó – Fém görgő – Gumikalapács - LVT-Clic henger



Gumikalapács



LVT-Clic henger



	ROMUS	GERFLOR
Gumi kalapács	94964	-
LVT-Clic henger	-	058V0001

4. KÜLÖNLEGES MEGOLDÁSOK

4.1. LÁBAZAT

Amennyiben a padló a lábazat kialakítása előtt került lefektetésre, a GERFLOR a Vynaflex vagy a saját Gerflor flexibilis lábazati megoldását ajánlja a padló és a fal találkozásánál igényes kialakításához.

Már meglévő lábazat esetén, a GERFLOR ajánlja, hogy egy vékony léccet illesszen a meglévő fa lábazathoz, a fal és a padló találkozásának lezárása végett.

4.2. DILATÁCIÓS HÉZAGOK AZ ALJZATBAN

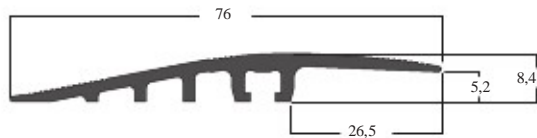
– Dilatációs profilok: Az RM 20-5 profil PVC csíkokkal (COUVRANEUF)

– Összekötő-áthidaló profil: A profil a burkolat felett van átvezetve, és csak az egyik oldalán kerül rögzítésre.

[407] FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ: CREATION CLIC SYSTEM 55 & 70

4.3. LEZÁRÁSOK

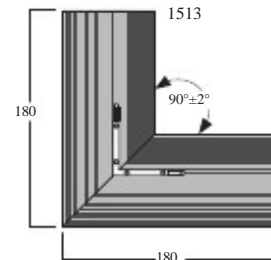
Használjon 5-6 mm alumínium rámpát (0505)



3 m hosszú profil, 9 x 4.3 mm átmérőjű fűrt lyukakkal
A furatok középpontja közötti távolság 313 mm
Az első furat 90 mm-re van a végtől
Csiszolja meg a furatokat a fűrés után

TFZ 4x50 mm csavar és 6 x 30 mm dübel

TFZ csavar, Ø 4 mm és 50 mm hosszúság Dübel, Ø 6 mm és 30 mm hosszúság



Posztív sarok profil
Kiszereles: 4 db
8 csavarral, 8 dugasszal és 4 konnektorral
Méretek: 180 x 180 mm

4.4. AJTÓ KERETEK

- Vágja el az elemeket, lehetőleg szegély olló használatával.



Ajtókeretek és nehezen hozzáférhető részek vágásához Rendelkezésre áll a Gerflor-nál



Ajtókeretek és nehezen hozzáférhető részek vágásához.

Szegély olló

Referencia szám: Gerflor: 0566 0001 / Janser: 237 530 000

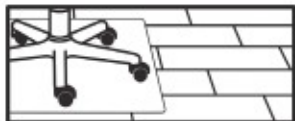
Szegély olló

Referencia szám: Janser: 262 284 000

4.5. EGYMÁS MELLETI HELYISÉGEK

Amennyiben két, GERFLOR CLIC padlóval burkolt helyiséget szeretnének egybenytetni, a GERFLOR áthidaló profil használatát javasolja, eltakarva a széleket. Az áthidaló profil készülhet fémből vagy fából. Különböféle áthidaló profilok állnak rendelkezésre, többek között a ROMUS és DINAC profiljai.

5. ELSŐ HASZNÁLAT



A burkolatot fektetés után azonnal igénybe lehet venni. Legyen körültekintő nehezebb bútorok vagy görgős székek használata esetén (alatta ragasztás javasolt, vagy padlóvédő fólia használata). Ne használjon gumisapkákat a bútorokon, lévén az megfoghatja a PVC felületét.

6. KARBANTARTÁS

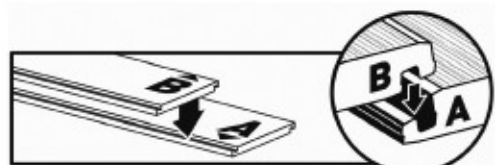


A Creation 55 és 70 CLIC termékek karbantartási útmutatój elérhető az interneten.
www.gerflor.com

7. JAVÍTÁS

■ 7.1. IN CASE OF DAMAGE OR BREAKING OF THE TONGUE (SMALL SIDE) OF A PLANK OR SEVERAL PLANKS:

- Jelölje ki a fektetési irányt.
- Egy egyenes pengével pattintsa ki szögben az elem oldalát, ahol az A rész található



- Pattintsa ki az elemet egy csavarhúzóval csúsztatva be az A és B rész közé

- Pattintsa ki a cserére váró elemeket

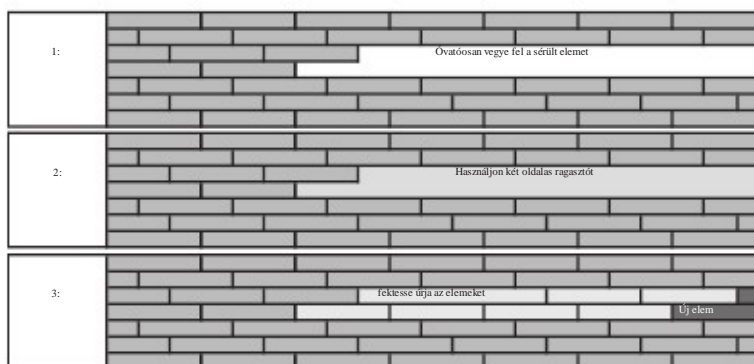
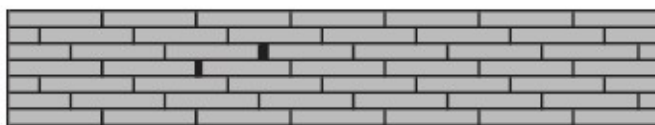
- Használjon kétoldalú ragasztószalagot (szélességet meg kell határozni: 100 vagy 500 mm) ahol az elemet ki kell cserélni

- Helyezze vissza az elemeket, melyek rövid oldalának clic része nem sérült

- Fejezze be hosszában azokkal az elemekkel, ahol a sérült clic rész levágása megfelelő volt

vagy

- Cserélje ki a megsérült elemet egy új darabra



Javasoljuk, hogy ugyanabból a gyártásból tegyen félre csere elemeket, így esetleges javítás során elkerülve az árnyalatbeli különbségeket.

■ 7.2. AMENNYIBEN AZ ELEM CSERÉRE SZORUL

- Jelölje ki a fektetési irányt

- Egy egyenes elemmel pattintsa ki szögben az adott elem oldalát, ahol az A rész található

- Pattintsa ki az elemet egy csavarhúzóval csúsztatva be az A és B rész közé

