



GRABO

DOMINO SPC

ACOUSTIC **HERRINGBONE**

TARTÓS, MEREV MAGOS SPC PADLÓ



DOMINO SPC ACOUSTIC HERRINGBONE

TARTÓS, MEREV MAGOS SPC PADLÓ

A **Domino SPC padló** jellemzője a merev mag, amely összetételéből adódóan (Stone Polymer Composite = Ásványi Polimer Kompozit) sokkal tartósabb és jobb mérettartású, mint a hagyományos klikkes padlók. Megjelenésében tökéletes vizuális élményt nyújt és vízállóságának köszönhetően minden helyiségben alkalmazható.

DOREAH

LANNISTER

ELIN

SELMA



A GRABO DOMINO SPC ELŐNYEI

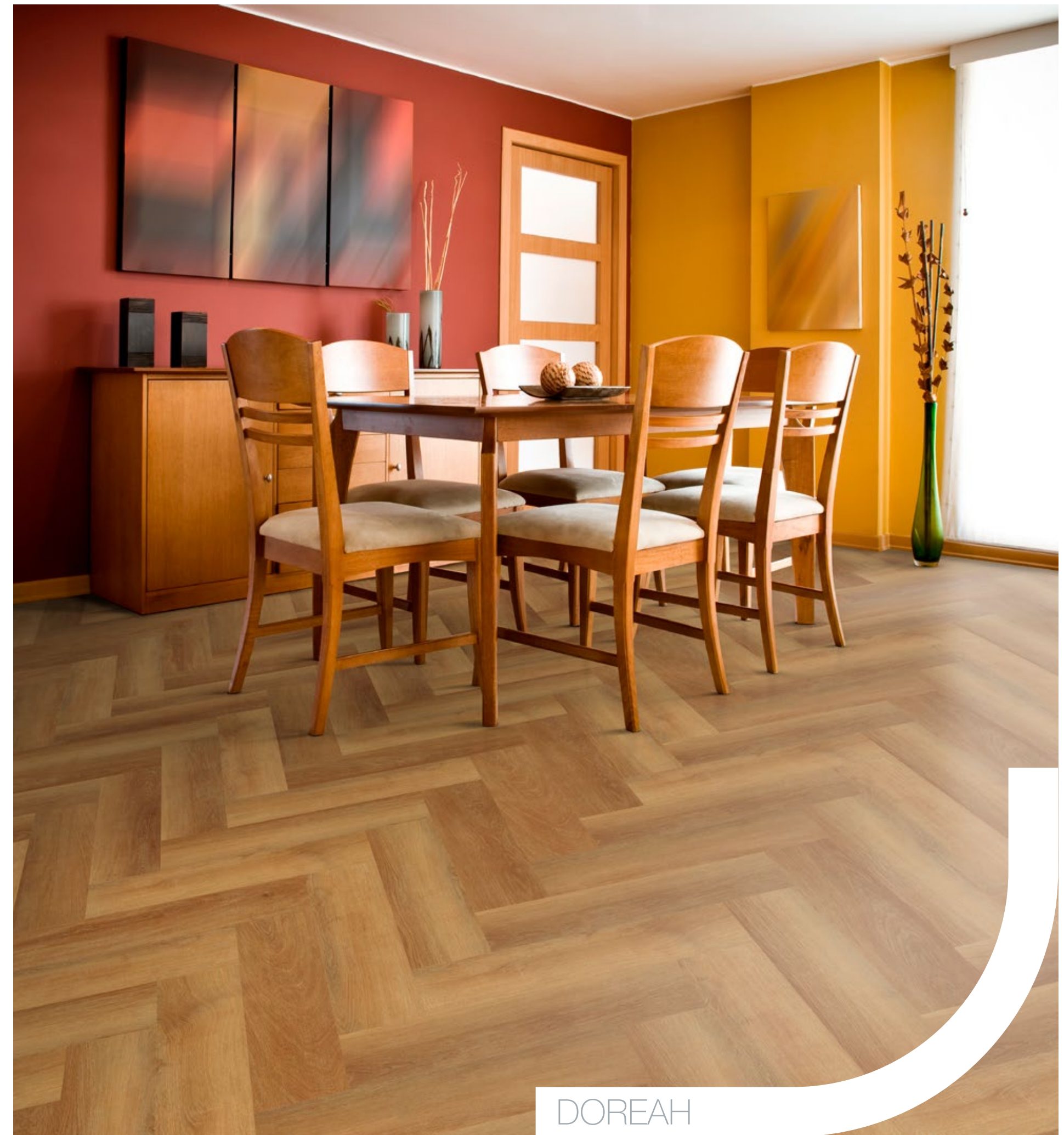
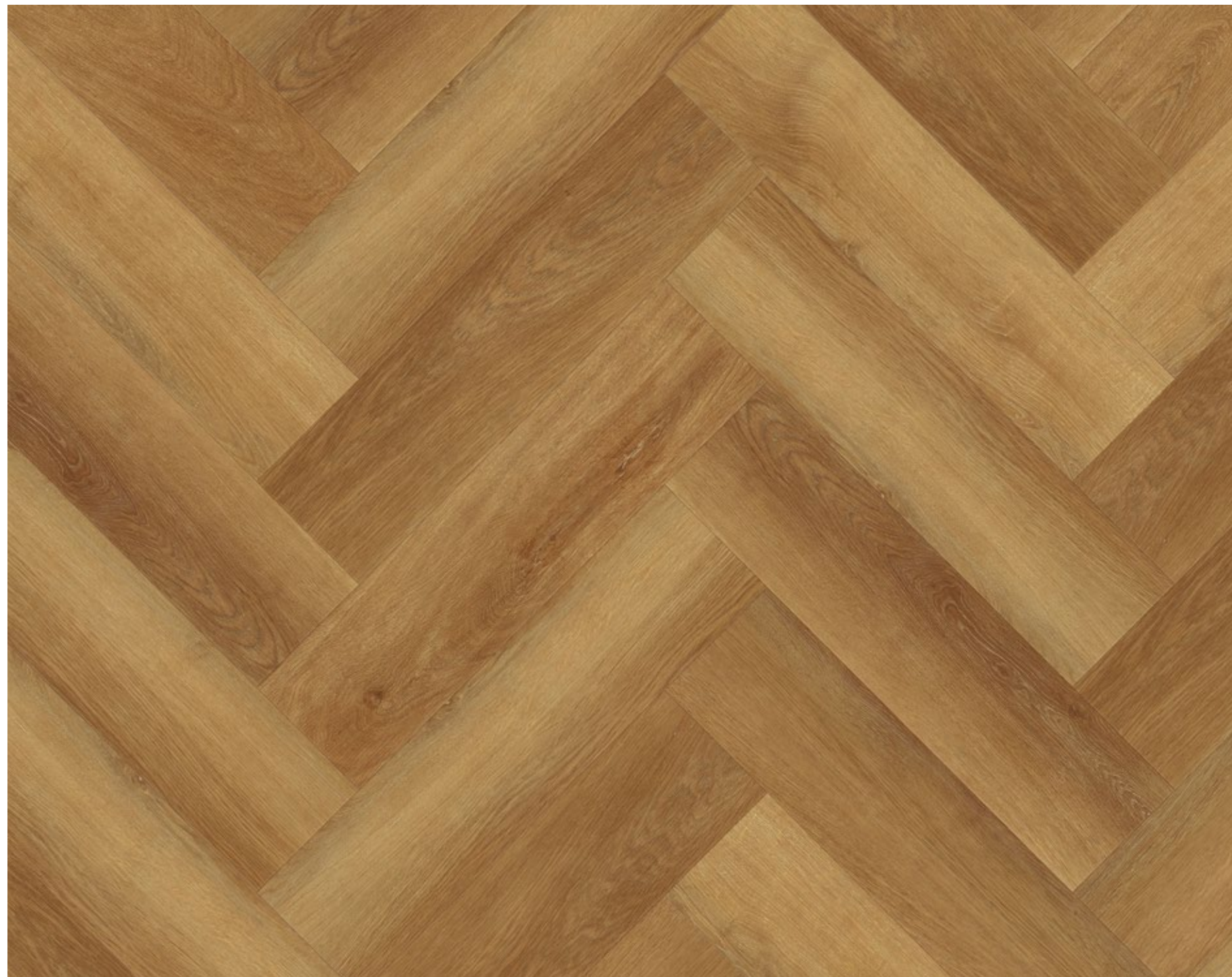
- ◇ **GYEREKJÁTÉK VELE A FELÚJÍTÁS** Soha nem volt még ilyen egyszerű új burkolatra cserélni a meglévőt. Az Uniclick klikkes kivitel szinte bárki le tudja rakni, fektethető régi burkolatra és padlófűtésre is.
- ◇ **IDŐT SPÓROLHAT VELE** A termék merev magja, illetve hátoldali habja miatt sokszor megspórolható a glettelés, a csiszolás, vagy akár az aljzatkiegyenlítés.
- ◇ **STRAPABÍRÓ** Ne aggódjon a sérülések miatt, a padlója bírni fogja még a legnagyobb igénybevételt is, legyen szó akár gyerekjátékokról vagy házi állatokról.
- ◇ **100%-BAN VÍZÁLLÓ** Nem okoz problémát a kifröccsenő víz vagy a gyakori felmosás, a lakás bármelyik helyiségében gond nélkül használható
- ◇ **KIVÁLÓ MÉRETTARTÁSÚ** Ellenáll hidegnek és melegnek egyaránt, a páratartalom váltakozása sem okoz méretváltozást.
- ◇ **ALACSONY MARADÓ BENYOMÓDÁS** Nem kell aggódnia az átrendezéseknél, nem fognak látszani a bútorok nyomai.
- ◇ **KÖNNYEN TAKARÍTHATÓ** A padló könnyen tisztítható, ellenáll a foltoknak és a vegyszereknek, a szokásos tisztítószerrel takarítható.
- ◇ **KOMFORTOS** Kényelmes melegburkolat, annak minden előnyével. Kellemes járáskomfort jellemzi, nem érzékeny a leeső tárgyakra és akár mezítláb is járhatunk rajta, mert nem kelt hideg érzetet.
- ◇ **TAKARÍTSON MEG PÉNZT** Elérhető habhátú és hab nélküli kivitel, az installáláshoz nincs szükség további alátétre. Hátoldali habja 19 dB hangszigetelést biztosít azáltal, hogy tompítja a lépések zaját, így nem fogjuk zavarni a szomszédokat sem.
- ◇ **KÖRNYEZETBARÁT** A termék 100%-ban újrahasznosítható, hulladékmentes technológiával készül és reciklált nyersanyagot is tartalmaz, ezért használata alacsonyabb öko lábnyomot eredményez. A ftalát-mentes technológia pedig jó minőségű beltéri levegőt biztosít.



DOREAH

GRABO Domino SPC Acoustic Herringbone

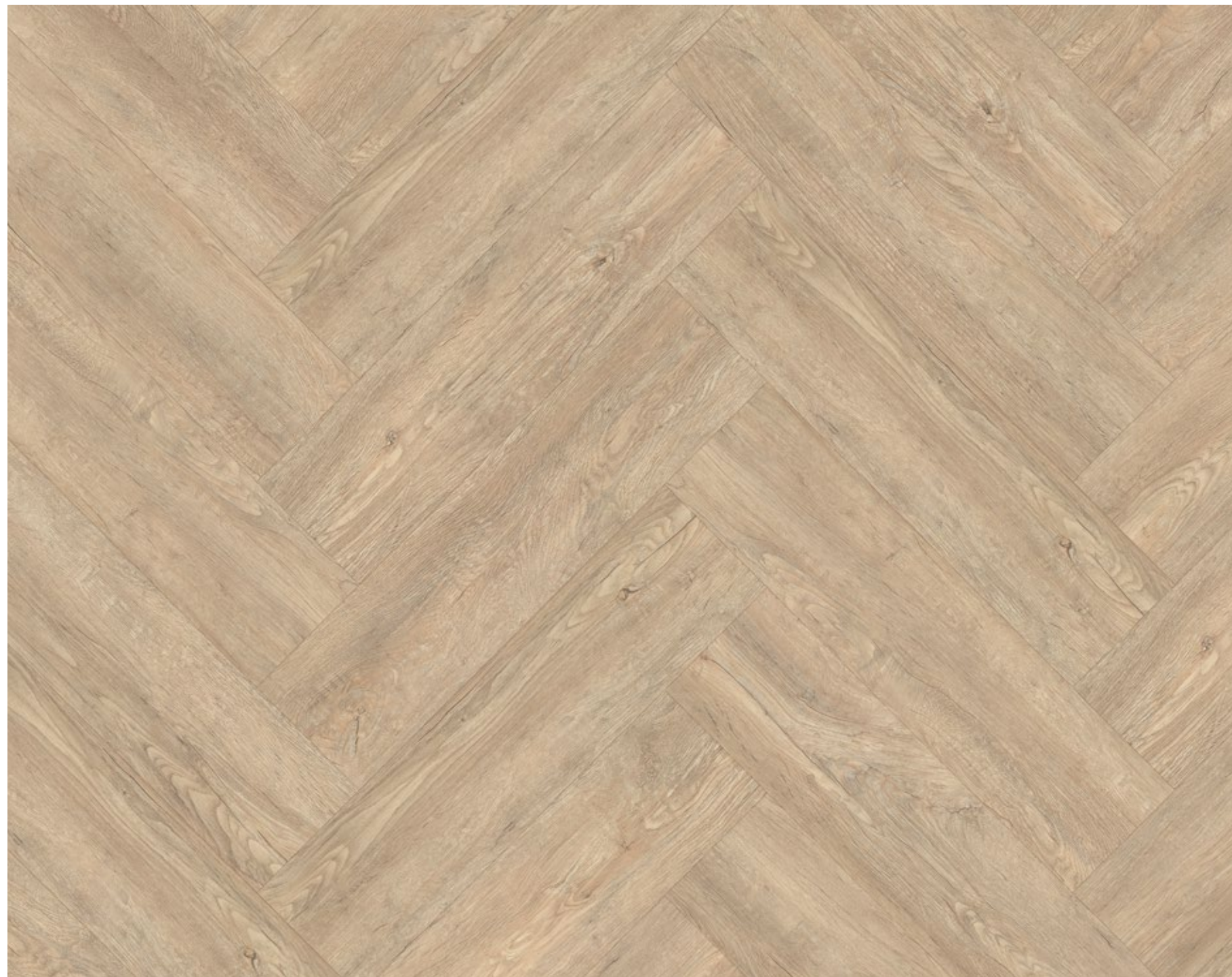
Méret: 151x600 mm | Vastagság: 5.0+1 mm | Koptató réteg: 0.40 mm



LANNISTER

GRABO Domino SPC Acoustic Herringbone

Méret: 151x600 mm | Vastagság: 5.0+1 mm | Koptató réteg: 0.40 mm

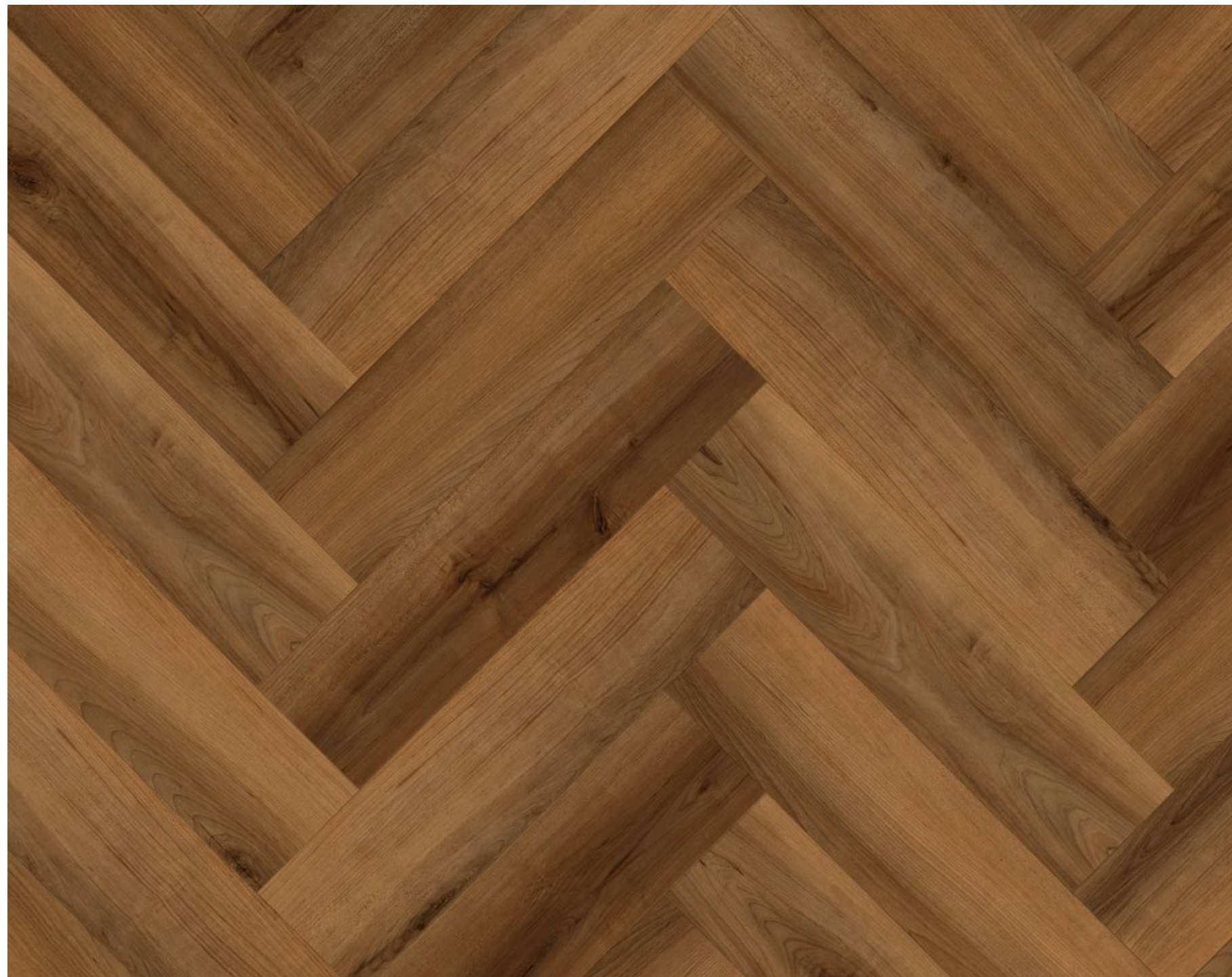


LANNISTER

ELIN

GRABO Domino SPC Acoustic Herringbone

Méret: 151x600 mm | Vastagság: 5.0+1 mm | Koptató réteg: 0.40 mm

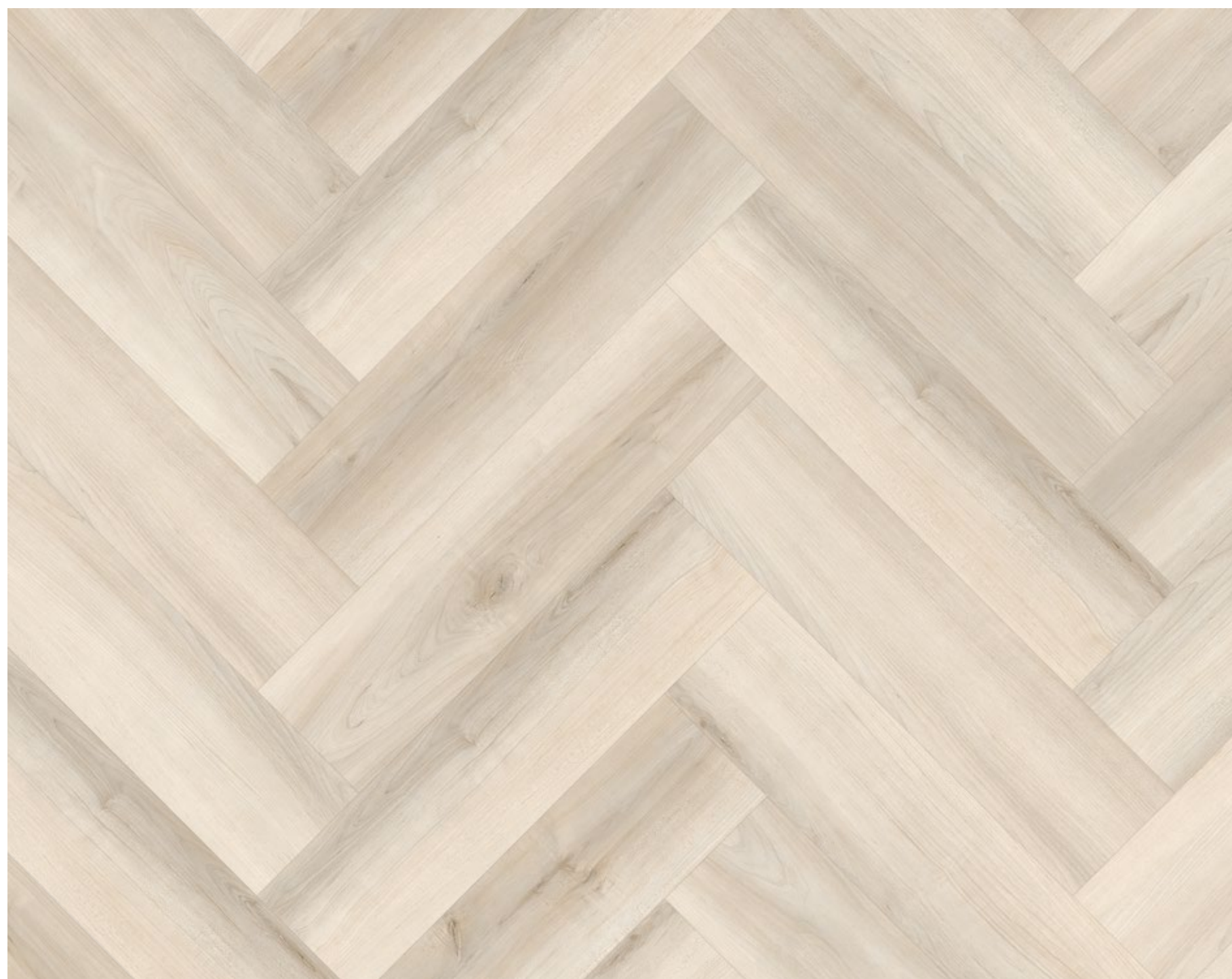


ELIN

SELMA

GRABO Domino SPC Acoustic Herringbone

Méret: 151x600 mm | Vastagság: 5.0+1 mm | Koptató réteg: 0.40 mm



SELMA

MŰSZAKI ADATOK

GRABO DOMINO SPC ACOUSTIC HERRINGBONE

LEÍRÁS

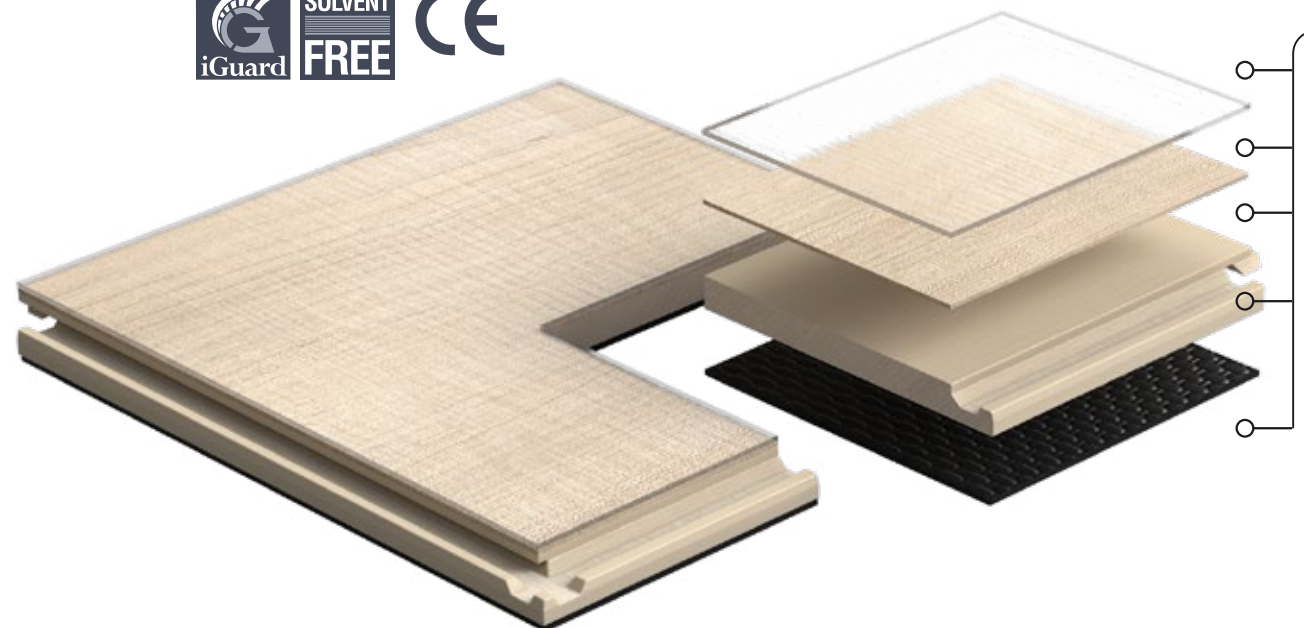
Felépítés	Rigid moduláris padló SPC maggal	
Méret	EN ISO 24341	151×600 mm
Vastagság	EN ISO 24346	5.0 +1.0 mm
Koptatóréteg vastagság	EN ISO 24340	0.4 mm
IXPE hab vastagság	EN ISO 24340	1.0 mm
Súly	EN ISO 23997	10.5 kg/m ²

BESOROLÁS

Európai besorolás	EN 685	osztály: 23/32/41
-------------------	--------	-------------------

TULAJDONSÁGOK

Kopási csoport	EN 660-1	T
Maradó benyomódás	EN ISO 24343	max. 0.1 mm
Méretstabilitás	EN ISO 23999	max. 0.1 %
Kopási ellenállás IP pont (A módszer)	EN 13329	1200 min. ciklus
Tűzállóság	EN 13501-1	osztály: Bfl-s1
Csúszási ellenállás	DIN 51130	R10
	EN 13893	class: DS
Akustikai tulajdonság	EN ISO 717-2	19 dB
Vegyszerállóság	EN ISO 26987	✓
Szintartósság	EN 20105 B02	grade 6
Felületkezelés		iGuard PUR Surface
Click system		Uniclick
PCP tartalom	EN 12673	nem tartalmaz
Formaldehid kibocsátás	ENV 717-1	E1 (nincs kibocsátás)
VOC	ISO 16000	✓
Garancia	közületi	5 év
	lakossági	10 év



GRABOPROFIL HARD FOAM SKIRTING

Szegőlecek

Paraméterek

Hossz: 2.2 m

Magasság: 60 mm

Kiszerelés: 20 db/doboz



FELÉPÍTÉS

- iGUARD PUR FELÜLETKEZELÉS
- TRANSPARENS KOPTATÓRÉTEG
- DIZÁJN FÓLIA
- SPC MAG UNICLICK RENDSZERREL
- IXPE HÁTOLDALI HAB



ELIN

ÚTMUTATÓ A GRABO DOMINO SPC ACOUSTIC HERRINGBONE PADLÓ FEKTETÉSÉHEZ

Ez az útmutató lépésről lépésre tartalmazza a Grabo Domino SPC Acoustic Herringbone padlóburkolat fektetési előírásait, amelyek betartásával professzionális felületet érhetünk el.

FONTOS LÉPÉSEK A BURKOLÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT

A burkolást megelőzően ellenőrizni kell a padlólapok színét, fényét, felületét, hibamentességét. A kivitelezést végző burkoló szakember/tulajdonos felelőssége megállapítani, hogy a fogadófelület, munkaterület alkalmas-e a termék lerakásához. A látható hibával rendelkező padló fektetéséből vagy a nem megfelelő aljzathoz köthető kárért a gyártó nem vállal felelősséget és a termék a garanciáját elveszti.

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

Habalátéttal rendelkező termékek esetében további kiegészítők alkalmazása nem szükséges. A többszörösen rétegelt alátétek a klikkek mechanikai sérüléséhez vezetnek, ami automatikusan a termék garanciájának elvesztésével jár. Nincsenek olyan laboratóriumi vizsgálatok, melyek igazolnák a lépéshanggátlás vagy akusztikai tulajdonságok javulását az alátéthabok rétegszámának növelésével. A termék 10 °C - 30 °C hőfok tartományban fektethető, javasolt 4 - 6 óra pihentetés a fektetési hőmérsékleten. A helyiség hőfoka a fektetés után, illetve a használat során is 10 °C - 30 °C hőfok tartományban legyen.

HASZNOS INFORMÁCIÓK

Az anyagszükséglet felmérésekor érdemes 15% - 20% anyag többlettel számolni. 140 m² egybefüggő felület vagy 25 m hosszú folyosó felület burkolása esetén a minimális dilatáció 10 mm. Szobaátmenetekenél vagy kisebb szintkülönbségek esetén burkolatváltót kell beiktatni a padlósíkok elválasztásához.

BEÁGYAZOTT PADLÓFÜTÉS

A termék alkalmas padlófűtéshez, az alábbi feltételekkel:

- Melegvízes és elektromos padlófűtés.
- A csövek felett az esztrich min. 20 mm legyen.

- A padlóburkolat alsó részével közvetlenül érintkező aljzat hőmérséklete sehol sem haladhatja meg a 27 °C-t.
- Célszerű a fűtőrendszert a burkolás előtt legalább 2 héttel bekapcsolni és a burkolás előtt 24 órával kikapcsolni.
- A padlóburkolat a fűtési rendszerrel közvetlenül nem érintkezhet!

BURKOLATHOZ ALKALMAS ALJZATOK

Beton/cement, anhidrid, rétegtlemezt, OSB, farostlemezt, kő, kerámia, tömörszerkezetű PVC padló. Csempére történő burkoláskor ha a fuga 4 mm-nél szélesebb és, vagy 1 mm-nél mélyebb, akkor a megfelelő anyaggal (pl. hézagkitöltő műgyantával) kell eltüntetni.

ALJZATOKKAL SZEMBENI KÖVETELMÉNY

- Az aljzat legyen kiváló minőségű, megfelelően előkészített, szilárd, stabil, sima, kiegyenlített, tiszta és száraz.
- A kiegyenlített aljzat szintegyenetlensége maximum 4 mm lehet, 3 méteren.

ALJZATNEDVESSÉGRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

- Padlófűtéssel ellátott cementesztrich aljzat < 1.8 CM%
- Padlófűtés nélküli cementesztrich aljzat < 2.5 CM%
- Padlófűtéssel ellátott gipszesztrich aljzat < 0.3 CM%
- Padlófűtés nélküli gipszesztrich aljzat < 0.5 CM%
- Fa tartalmú aljzatok max. 14 %

BURKOLÁS MEGLÉVŐ BURKOLATRA

A Grabo SPC felülburkoláshoz alkalmas termék és a legtöbb meglévő burkolat megfelel ehhez a technológiához. Az installálás megkezdése előtt győződjünk meg az alábbiakról:

- A fogadó felület legyen kellően szilárd, sík, biztonságos és jó állapotú.
- Egyetlen járólappal felületre önterülő padlókiegyenlítő masszát kell alkalmazni.
- A lágyburkolatokra és a padlószőnyegre történő burkolást kerülje. Ezek egyike sem javasolt, mert nem megfelelő szilárdságúak, továbbá nem higiénikusak – nedvesség hatására penészedhetnek, illetve baktériumok telepedhetnek a rétegek közé

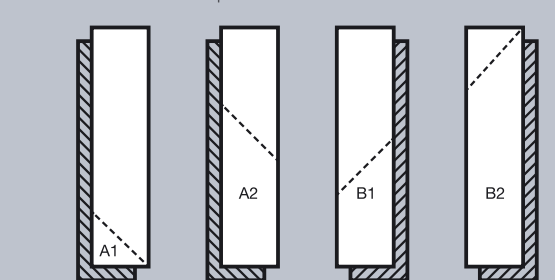
padlók tisztítására alkalmas tisztítószerrel végezzük. Ne használjunk agresszív, illetve karcosító hatású tisztítószereket. A bútorok lábára tegyünk védőfilcet, mozgatókorkor használjunk teherelosztó görgőket.

FEKTETÉS LÉPÉSÉRŐL LÉPÉSRE

01 Válassza szét az „A” és „B” lapokat a képnek megfelelően. („A” táblák klikk profil elhelyezkedése bal oldal és felső rész, „B” táblák bal oldal és alsó rész)

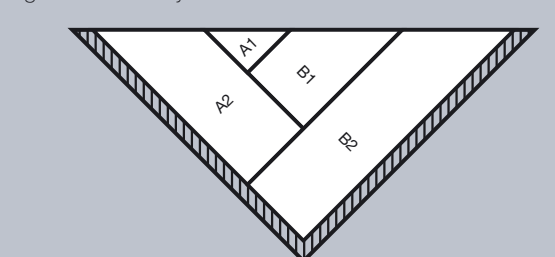


02 Az indítás egy háromszög kialakításával kezdődik, amihez 2 db „A” és 2 db „B” lap méretre vágására van szükség az alábbi táblázat szerint. A vágásból leeső hulladék már nem beépíthető.



Darabok	Hosszú oldal	Rövid oldal
A1	150 mm	0 mm
A2	450 mm	300 mm
B1	300 mm	150 mm
B2	600 mm	450 mm

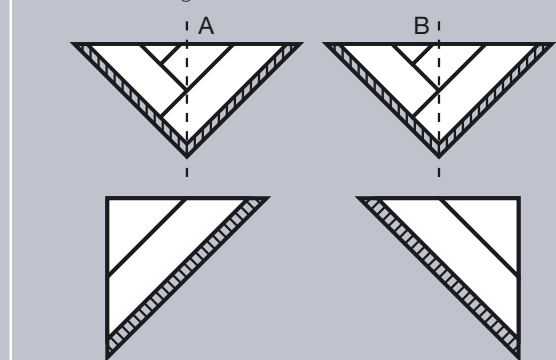
03 Állítsa össze az indító háromszöget a kép szerint, a legkisebb elemhez („A1”) alkalmazható minimális mennyiségű építési-szerkezeti ragasztó, ez segít az elem mozgásakor a helyén tartani.



04 A kezdő háromszög egy egyenlő szárú háromszöget képez, melynek alapja 845 mm (a méretbe beletartozik a klikk szélessége is). Kezds előtt mérje fel a helyiségekben hány darab kezdő háromszögre van szükség. A számolást a helyiség középvonalától kell kezdeni. A sarkoknál mérje meg a távolságot a fal és a szélső lap között (képen az „A” és „B” pont), majd vágja méretre a teljes indító sor befejezéséhez.



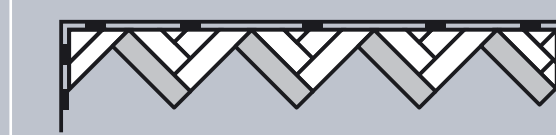
05 A 4-es pontban meghatározottak szerint az utolsó indító háromszögek összeállítását követően vágja méretre őket figyelembe véve a falak mentén a 10 mm-es dilatációs hézagot.



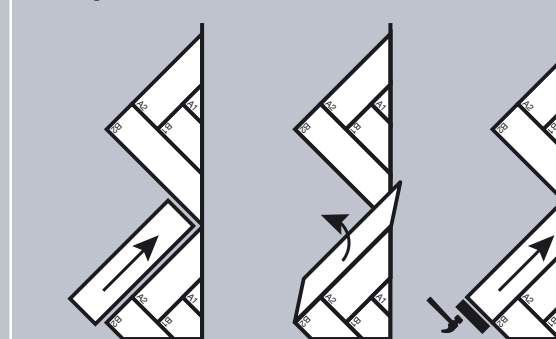
06 Helyezze be a 10 mm-es távtartókat.



07 A további elemek fektetését kezdje az „A” jelű panelekkel



08 TIPP: a fektetés felgyorsításához az illesztendő panelt illesse a fogadó panelhez szorosan 45° szögben, majd egy mozdulattal hajtsa le. A tökéletes szoros illesztés elérése érdekében összeütö fa és gumikalapács alkalmazható. Fontos, hogy a műveletet finom mozdulatokkal végezze, ellenkező esetben a klikk eltörhet.

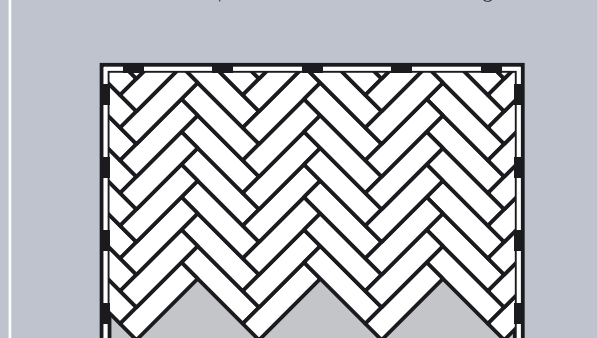


FIGYELEM: Ha azt észleli, hogy a két panel nem azonos magasságban van, vagy nem zár jól össze, a paneleket szét kell szedni. A szétszedéshez egyszerűen emelje fel a paneleket egyenként a lefektetéssel ellentétes sorrendet követve. Szedje szét és ellenőrizze, hogy a profil belsejében bennmaradó törmelék nem akadályozza-e az illesztést. **FIGYELMEZTETÉS** A szélső panelek nem megfelelő illesztése és erőltetése az elemek maradandó károsodását okozhatja.

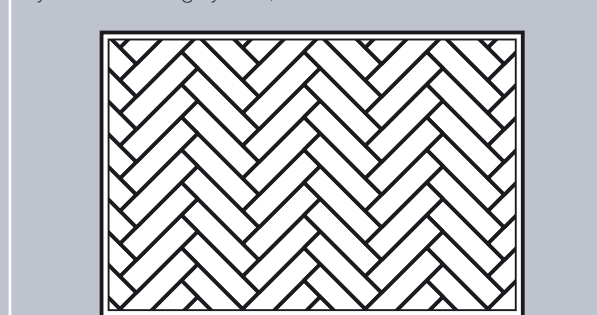
09 A sor befejezése a „B” panelek jobbról-balra történő lerakásával történik.



10 Haladjon ennek megfelelően a helyiség végéig. A befejező sort a kezdősornak megfelelően méretre kell vágni, a kis darabok a 3. pontban említett módon rögzíthetőek.



11 A befejezéshez távolítsa el a távtartókat majd a helyezze fel a szegélyléceket, burkolatváltót.



ESZKÖZÖK:

A sikeres installáláshoz a következő eszközökre lesz szükség - ceruza, kés, vonalzó/acél vonalzó, derékszög, fűrész és gumikalapács, távtartók

FIGYELEM:

Két különböző profilozású („A” és „B”) Grabo Domino SPC Acoustic Herringbone lapra van szükség az installáláshoz, amelyek könnyen beazonosíthatók az eltérő profilok miatt, amint az 1. ábrán látható. A dobozok kinyitása után helyezze el az eltérő profilozású lapokat külön-külön, hogy kényelmesebb legyen a fektetés.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az állagmegóvás érdekében rendszeres napi tisztítást javaslunk. A szilárd szennyeződések távolítsuk el partvissal vagy porszívóval. A nedves tisztítást jól kicsavart moppal, semleges kémhatású vagy alkoholos műanyag-

Keep in touch.

2024|01



GRABOPLAST
Floor Covering Manufacturers Ltd.
H-9023 Győr, Fehérvári út. 16/b. Telefon: (+36) 96 506-100
www.graboplast.com



www.facebook.com/graboplast

