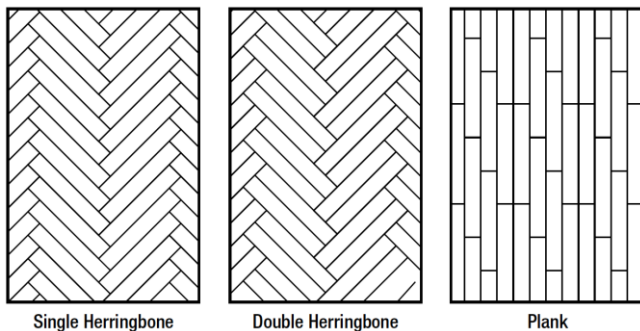


INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

De **Hoomline Fusion Superior Visgraat** vloer beschikt over het revolutionaire geotrooieerde DROPPLOCK 400™-systeem. Dit speciale verticale koppelingssysteem heeft klikverbindingen aan de lange en de korte zijde. De Hoomline Fusion Superior Visgraat vloer is een patroonvloer die in een visgraat of een dubbele visgraat kan worden gelegd. De vloer kan echter ook als een planken vloer worden geïnstalleerd.



Algemene informatie: Gebruik bij het installeren van een Hoomline Fusion Superior Visgraat altijd best practices en volg de toepasselijke normen voor het plaatsen van vloerbedekkingen, zoals BS 8203 in Engeland, of VOB/Deel-C volgens DIN 18365 in Duitsland, of andere relevante Europese, nationale en lokale normen.

Hoomline Fusion Superior Visgraat is uitsluitend bedoeld voor commercieel gebruik binnenshuis en is geschikt voor toepassingen boven de grond (zwevend), op de grond (in contact met de grond) en onder de grond (kelder). Hoomline Fusion Superior Visgraat mag echter niet worden geïnstalleerd in locaties waar het substraat onder het gebouw is blootgesteld aan de elementen.

Hoomline Fusion Superior Visgraat moeten worden geplaatst als een zwevend vloersysteem en moeten vrij kunnen bewegen in reactie op veranderingen in de temperatuur. Ze mogen niet worden vastgelijmd, gespiekerd of bevestigd aan de ondervloer of aan muren of aan enig ander onderdeel van het gebouw. Permanente installaties zoals muren, afscheidingen, planken, kasten, displays, balies, rails voor overgangsprofielen en vergelijkbare installaties moeten eerst worden geïnstalleerd en vervolgens moet de Hoomline Fusion Superior Visgraat eromheen worden aangebracht, waarbij ruimte wordt gelaten voor krimp en uitzetting. Vul uitzettingsruimtes rond potentieel natte gebieden op met 100% waterbestendig siliconenkit. Stilstaand water, urine van huisdieren en andere vloeistoffen altijd meteen verwijderen.

Direct zonlicht kan ervoor zorgen dat Hoomline Fusion Superior Visgraat gaan vervagen of uitzetting veroorzaken waardoor de vloer gaat kromtrekken of wijken. Bescherm Hoomline Fusion Superior Visgraat tegen direct zonlicht met behulp van raambekleding of UV-werende raamfolie.

De Hoomline Fusion Superior Visgraat is een waterbestendige zwevende vloer, maar deze mag niet worden gebruikt om een bestaande vloer af te dichten tegen vocht. Een Hoomline Fusion Superior Visgraat kan de groei van schimmel niet verhinderen of bouwkundige problemen voorkomen die in verband worden gebracht met, of worden veroorzaakt door, overstromingen, overmatig vocht, alkali's in de ondervloer of situaties die ontstaan uit hydrostatische druk. Ongeacht de locatie, stilstaand water, urine en andere vloeistoffen altijd meteen verwijderen. Vochtproblemen op de werklocatie moeten worden aangepakt en opgelost voorafgaand aan de plaatsing.

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

LET OP DE VOLGENDE ESSENTIËLE ZAKEN VOORAFGAAND AAN DE PLAATSING

U kunt gemakkelijk, snel en eenvoudig te werk gaan als u altijd de essentiële punten aanhoudt bij het plaatsen van Hoomline Fusion Superior Visgraat.

EVALUEER DE WERKLOCATIE

BUITENZIJDE

Schade veroorzaakt door water en hoge luchtvochtigheid moeten worden opgelost voordat Hoomline Fusion Superior Visgraat worden geplaatst.

- Controleer de oprit, parkeerplaatsen en groenvoorziening rondom het gebouw. Vergewis u ervan dat ze een helling hebben en water wegleiden van de fundering.
- Inspecteer goten, regenpijpen en afvoeren op verstoppingen. Verwijder verstoppingen veroorzaakt door bladeren, vuil en rommel, zodat overtollig water vrijelijk kan wegvloeien van de fundering.
- Controleer kruipruimtes op ventilatiegaten voor dwarsventilatie. Kruipruimtes moeten worden geïsoleerd overeenkomstig de nieuwste bouwvereisten.

BINNENZIJDE

Vochtproblemen op de werklocatie moeten worden aangepakt en opgelost voorafgaand aan de plaatsing.

- Controleer de plaatsingslocatie op lekkende waterleidingen, waaronder lekken uit sprinklerkoppen, toiletten, waterverwarmers, fonteintjes, radiatoren of andere installaties of pijpen die water bevatten.
- Controleer of de ondergrond waterpas is. Deze moet stevig, solide en vlak zijn met een marge van 3 mm binnen een straal van 1,8 meter of 5 mm binnen een straal van 3 meter. De ondergrond mag geen grotere helling hebben dan 25 mm per 1,8 meter in enige richting.
- Hoomline Fusion Superior Visgraat vereist het testen van betonondergronden op vocht en pH alvorens Hoomline Fusion Superior Visgraat worden geplaatst. De relatieve luchtvochtigheid (RH) mag de 85 % niet overschrijden. PH-testen voor alkaliniteitsniveaus moeten als resultaat een waarde tussen 7 en 9 geven.
- Hoomline Fusion Superior Visgraat vereist het testen van houten ondergronden op vocht. Duidelijke tekenen van vochtproblemen zijn kromtrekken, bol worden, afname van de integriteit van de ondergrond, verroeste bevestigingsklemmen en verroeste vloerroosters. Zelfs als er geen duidelijke tekenen aanwezig zijn, moet het materiaal worden getest met behulp van een professionele vochtmeter en de vochniveaus mogen niet hoger zijn dan; voor beton < 2,0 %, voor anhydriet < 0,5 %, voor hout 14 % conform CM-methode.

ATTENTIE: Schimmel en meeldauw groeien alleen in de aanwezigheid van vocht. Vochtproblemen op de werklocatie moeten worden aangepakt en opgelost voorafgaand aan de plaatsing.

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

CONTROLEER UW ONDERGROND

GOEDGEKEURDE ONDERGRONDEN

Hoomline Fusion Superior Visgraat zijn geschikt voor gebruik op een groot aantal verschillende ondergronden.

BETON

Alle ondervloeren moeten worden getest en geprepareerd overeenkomstig de toepasselijke normen voor de plaatsing van vloerbedekkingen, zoals BS 8203 in Engeland en VOB/Deel-C, DIN 18365 in Duitsland en alle andere relevante Europese, nationale en lokale normen.

Hoomline Fusion Superior Visgraat zijn waterbestendig, maar vochtproblemen op de werklocatie moeten worden opgelost voordat met de installatie wordt begonnen om ernstige schade aan de ondervloer en de omliggende structuur te voorkomen en om de groei van schimmel en meeldauw te ontmoedigen. Betonnen ondervloeren moeten stevig, solide en vlak zijn met een marge van 3 mm binnen een straal van 1,8 meter of 5 mm binnen een straal van 3 meter. De ondergrond mag geen grotere helling hebben dan 25 mm per 1,8 meter in enige richting. Er moeten vocht- en alkaliniteitstesten worden uitgevoerd op alle betonnen ondervloeren ongeacht de kwaliteit of de leeftijd van de beton vloer. De testresultaten mogen de 85 % relatieve luchtvochtigheid niet overschrijden. PH-testen voor alkaliniteitsniveaus moeten als resultaat een waarde tussen 7 en 9 geven. Alle vochttesten moeten worden uitgevoerd meerdere dagen voorafgaand aan de plaatsing om er zeker van te zijn dat de ondergrond aan de eisen voldoet.

VLOERVERWARMING

Installaties waar vloerverwarming wordt gebruikt volgen de huidige DIN 18365 en EN 1264 normen. De maximale werktemperatuur op het oppervlak van de ondergrond is 30 °C. Installatie boven elektrische systemen is niet toegestaan.

HOUT EN SPAANPLAAT

Houten ondervloeren moeten stevig, solide en vlak zijn met een marge van 3 mm binnen een straal van 1,8 meter of 5 mm binnen een straal van 3 meter. De ondergrond mag geen grotere helling hebben dan 25 mm per 1,8 meter in enige richting. Hoomline Fusion Superior Visgraat raadt aan om vochttesten uit te voeren voorafgaand aan de plaatsing om ernstige schade aan de ondervloer en de omliggende structuur te voorkomen en om de groei van schimmel en meeldauw te ontmoedigen. De resultaten van de vochttest mogen nooit meer zijn dan 14 % voor ondergronden van multiplex en spaanplaat. Als de resultaten van de vochttest meer dan 14 % zijn, is het aan te raden om vochtproblemen op de werklocatie op te lossen alvorens Hoomline Fusion Superior Visgraat te plaatsen.

TEGELS, TERRAZZO, ASBESTTEGELS, VERENDE TEGELS, VINYLVOEREN ZONDER VERENDE SCHUIMLAAG EN METAAL

Bestaande vloeren moeten stevig en vormvast zijn en permanent vast zijn bevestigd aan de gebouwenvloer. Teneinde verticale deflectie (beweging) en potentiële schade aan de integriteit van de Hoomline Fusion Superior Visgraat te voorkomen, moeten alle ondervloeren stevig, solide en vlak zijn met een marge van 3 mm binnen een straal van 1,8 meter of 5 mm binnen een straal van 3 meter. De ondergrond mag geen grotere helling hebben dan 25 mm per 1,8 meter in enige richting. Vul voegen van keramische tegels, terrazzo, natuurstenen tegels en vergelijkbare vloeren met egalisatiecement. **Let op: Lees de specifieke richtlijnen voor de installatie van HOOMLINE Multilayer vloeren over bestaande keramische tegelvloeren, in de "BELANGRIJKE RICHTLIJNEN BIJ PLAATSING" op pagina 6 van deze handleiding!**

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

ONACCEPTABELE ONDERGRONDEN

Verwijder de vloeren die hieronder staan vermeld en verwijder oude lijmresten alvorens Hoomline Fusion Superior Visgraat te plaatsen. Isoleer ondergronden desnoods, door lijm- en vloerbedekkingsresten te bedekken met een geschikt egalisatiemiddel om een vlakke ondergrond te creëren.

- Parket op beton
- Hardhout op beton
- Vinylvloer met verende schuimlaag
- Geconstrueerd hardhout op beton
- Tapijt/ondertapijt
- Zwevende vloeren
- Ondervloeren met dwarsliggers

PREPAREER DE WERKLOCATIE

Een zorgvuldige voorbereiding is de sleutel tot een geweldig resultaat. Alle werklieden moeten hun werkzaamheden hebben afgerond alvorens Hoomline Fusion Superior Visgraat worden geplaatst.

- Het gebouw of ruimte moet volledig zijn afgedicht met ramen en de buitendeuren moeten permanent zijn geplaatst.
- Zet de centrale verwarmingsventilatie en/of de airconditioning aan ten minste één week voorafgaand aan de plaatsing - De kamertemperatuur moet tussen 18 °C en 29 °C worden gehouden ten minste 48 uur voorafgaand aan de plaatsing en doorlopend tussen de 12 °C – 35 °C blijven tijdens de levensduur van de vloer.
- Hoomline Fusion Superior Visgraat zijn meer dimensioneel stabiel dan gewone zwevende vloeren gebaseerd op hout of vinyl, er is echter een acclimatisering van 48 uur vereist. Als Hoomline Fusion Superior Visgraat wordt blootgesteld aan extreme hitte of koude kan dit ervoor zorgen dat het materiaal te flexibel of stijf wordt, waardoor het moeilijk wordt om het materiaal te plaatsen en het mogelijk schade kan veroorzaken aan het koppelingssysteem. De optimale materiaal- en bouwtemperatuur voor de plaatsing is 18 °C – 29 °C.
- Laat alle andere werklieden hun werkzaamheden voltooien
- Voer de aanbevolen vocht - en pH-testen uit - Zie het gedeelte "Controleer uw ondergrond" van deze handleiding voor meer informatie over voorgestelde testen.
- Maak ongelijke ondervloeren effen - Alle ondervloeren moeten aan alle minimum standaard bouwvereisten voldoen. Vul grote scheuren en ruimtes met egalisatiecement. Teneinde verticale deflectie (beweging) en potentiële schade aan de integriteit van de Hoomline Fusion Superior Visgraat te voorkomen, moeten alle ondervloeren stevig, solide en vlak zijn met een marge van 3 mm binnen een straal van 1,8 meter of 5 mm binnen een straal van 3 meter. De ondergrond mag geen grotere helling hebben dan 25 mm per 1,8 meter in enige richting.
- Verwijder plinten - Verwijder de muurplinten voorafgaand aan de plaatsing. Laat een geschikte uitzettingsruimte over tussen de rand van de vloer en de muren of verticale oppervlakken.
- Vul voegen op - Vul, bij het installeren op bestaande keramische tegelvloeren of stenen vloeren de groeven op om een glad oppervlak te verkrijgen. Volg de vereisten voor de vlakheid van de vloer. Raadpleeg de grafiek op pagina 6.
- Verwijder niet-goedgekeurde ondergronden
- Verwijder oude lijm of isoleer deze - Oude lijm moet worden afgeschraapt, er mogen geen randen of kuiltjes aanwezig zijn en er mag slechts een dunne, gladde laag overblijven. Isoleer resten vervolgens om te voorkomen dat de nieuwe vloer zichzelf hecht aan de ondervloer.
- Zaag onder houten deurstijlen door - Houten deurstijlen moeten aan de onderkant worden doorgezaagd zodat de Hoomline Fusion Superior Visgraat er netjes onder valt en de uitzettingsruimte wordt verborgen.
- Zaag rond metalen deurstijlen heen - Zaag niet in metalen deurstijlen. Zaag Hoomline Fusion Superior Visgraat eromheen en laat de passende uitzettingsruimte vrij. Vul na de plaatsing de ruimte op met een bijpassende 100 % waterbestendige siliconenkit.
- Maak de werklocatie schoon - Verwijder alle afval, veeg en stofzuig de ondervloer. Gladde, niet-poreuze vloeren moeten met een vochtige mop worden geveegd na het stofzuigen. Laat de vloer zorgvuldig drogen alvorens Hoomline Fusion Superior Visgraat te plaatsen. Alle stof moet worden verwijderd voorafgaand aan de plaatsing.

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

CONTROLEER DE BATCHNUMMERS EN PRODUCTIEDATUM

Zoek het batchnummer op de korte zijde van elke kartonnen verpakking en controleer of al het materiaal voor uw werk van dezelfde batch is. Kleine verschillen in tint binnen hetzelfde batchnummer dragen bij aan de natuurlijke uitstraling van Hoomline Fusion Superior Visgraat. Installeer, om merkbare tintverschillen te voorkomen, geen materiaal van verschillende batchnummers over grote oppervlakken.

Zoek, om de productiedatum te bepalen, het batchnummer op de korte zijde van de kartonnen verpakking. Dit is het achtcijferige nummer dat wordt gescheiden door decimale punten. Het begint met de tweecijferige dag, vervolgens de tweecijferige maand en als laatste het viercijferige jaar.

Batchnummer/productiedatum

XX.XX.XXXX

DAG, MAAND, JAAR

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

BELANGRIJKE OVERWEGINGEN BIJ PLAATSING

Toleranties voor vlakheid van de ondervloer	5 mm in 3 meter of 3 mm in 1,8 meter Helling niet meer dan 25 mm in 1,8 meter
Dampdicht membraan – 0,20 mm	Niet vereist
Zijn er onderlegplaten (underlay) vereist	Nee - Hoomline Fusion Superior Visgraat zijn voorzien van een integrale vooraf bevestigde underlayment
Acclimatiseringsvereisten	48 uur*
Maximaal installatiegebied zonder dilatatie/uitzettingsvoegen in het midden van de vloer	Kan worden geïnstalleerd in ruimtes tot een maximum van 1000 m ² (33 m x 33 m) zonder dat er dilatatie/uitzettingsvoegen nodig zijn in het midden van de vloer! T-Profiel overgangvereisten voor grotere ruimtes: zijn verplicht in ruimtes groter dan 33 meter in beide richtingen! LET OP: respecteer altijd dat uitzettingsvoegen van 10 mm nodig zijn rondom de wanden, leidingen en zware vaste objecten.
Overgangvereisten (T-profiel) deuren/drempels	Vereist
Installatie op keramische-, steen-, terrazzo- en elastische tegels	Kan op bestaande keramische of stenen tegelvloeren worden geplaatst, rekening houdend met een maximale voegbreedte van 4 mm en een maximale voegdiepte van 2 mm! Het maximaal aanvaarde hoogteverschil tussen aangrenzende tegels is 1 mm. OPMERKING: in alle andere situaties dan uitgelegd; Vul voegen tussen tegels met een cementgebonden egaliseermiddel en volg de instructies zoals beschreven in "controleer uw ondergrond" in deze handleiding!
Installatie met lijm	Niet vereist/niet aanbevolen
Aanbevelingen voor interne relatieve luchtvochtigheid (RH)	Maximaal 85 % RH wanneer getest met een hygrometer, in overeenstemming met BS 8203: 2001. Appendix A
Vloerverwarming	Goedgekeurd - Temperatuur van het ondervloeroppervlak mag niet hoger zijn dan 30 °C Installatie boven elektrische systemen is niet toegestaan
3-seizoenen omgevingen/omgevingen zonder klimaatregeling	Niet aanbevolen
Uitzettingsvereisten	10 mm rond perimeter muren, pijpen en zware vaste voorwerpen zoals kasten**
Optimale temperatuur en RH omstandigheden	Tijdens installatie: 18 °C Tijdens leven van de vloer: 12 °C – 35 °C en 40 % - 60 % RH
Definitie van "waterbestendig"	De structurele integriteit van de vloer neemt niet af als gevolg van contact met vocht/water***
Installatie in serres en ruimtes met glaspuien	Kan worden geïnstalleerd in serres en ruimtes met glaspuien, waarbij rekening dient worden gehouden met de volgende belangrijke criteria; (1) De ruimte- en bouwtemperatuur vóór en tijdens installatie van de vloer moet liggen tussen > 18 °C en 29 °C. (2) Normale kamertemperatuur na installatie (wanneer de vloer in gebruik is) moet liggen tussen >12 °C en 35 °C. (2) De maximaal toegestane temperatuur van het vloeroppervlak (veroorzaakt door direct zonlicht) is 60 °C. (3) Kamerventilatie is vereist in zowel winter- als zomerseizoen! OPMERKING: Direct zonlicht kan leiden tot kleurverschil van uw vloer! Bescherm uw vloer altijd tegen direct zonlicht door middel van rolgordijnen/jaloeziën of UV-beschermingsfolie op ramen.

* Hoomline Fusion Superior Visgraat zijn meer dimensioneel stabiel dan gewone zwevende vloeren gebaseerd op hout of vinyl, er is echter een acclimatisering vereist. Als Hoomline Fusion Superior Visgraat wordt blootgesteld aan extreme hitte of koude kan dit ervoor zorgen dat het materiaal te flexibel of stijf wordt, waardoor het moeilijk wordt om het materiaal te plaatsen en het mogelijk schade kan veroorzaken aan het koppelingssysteem. De optimale materiaal- en bouwtemperatuurbereik voor de plaatsing is 18 °C – 29 °C.

**Als Hoomline Fusion Superior Visgraat worden geïnstalleerd in een omgeving met een lengte of breedte van meer dan 33 meter, moet er een T-profiel worden gebruikt om de vloer in twee (2) verschillende gedeelten te scheiden.

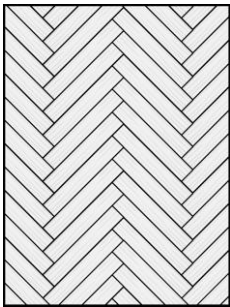
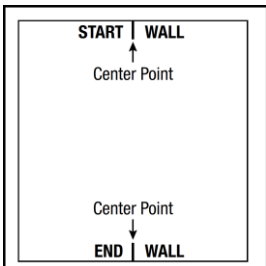
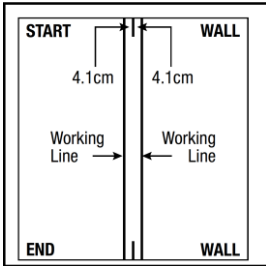
***Hoewel Hoomline Fusion Superior Visgraat waterbestendig zijn, zijn ze niet bedoeld om te worden gebruikt als een vochtdepend systeem.

ATTENTIE: Er geldt alleen een garantie voor plaatsingstechnieken die in deze installatiehandleiding worden beschreven. Hoomline garandeert geen plaatsingen van Hoomline Fusion Superior Visgraat waarbij installatie technieken, zoals 45-graden verstekhoeken en golvende randen worden toegepast. Raadpleeg de garantie voor Hoomline Fusion Superior Visgraat voor alle garantiedetails en -uitsluitingen.

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

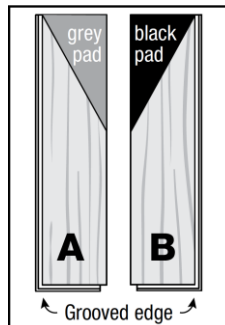
INSTALLATIE VOOR Hoomline Fusion Superior Visgraat MET DROPLOCK400 PROFIEL

<p>KAMERLAY-OUT Deze installatie laat zien hoe u Hoomline Fusion Superior Visgraat installeert in een enkel visgraatpatroon.</p>	
<p>KAMERLAY-OUT BEPALEN</p>	
<p>1. Meet langs beide uiteinden van de kamer om het midden te vinden en markeer dit.</p>	
<p>2. Meet 4,1 cm vanaf de linker- en rechterkant van de middenmarkering. Teken met krijt lijnen over de hele lengte van de kamer.</p>	

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

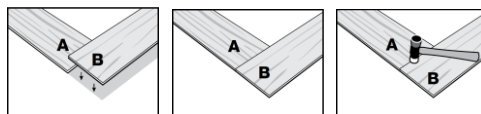
DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

3. Scheid de "A"- en "B"-planken uit de doos. Installeer indien mogelijk op enig moment planken uit 3 of 4 dozen zodat u een mix van patroon en tint krijgt voor de beste resultaten. "A"-planken hebben een vooraf bevestigde grijze vulling en "B"-planken hebben een vooraf bevestigde zwarte vulling. U ziet dat de groefranden zich aan de tegenovergestelde lange zijden van de planken bevinden.



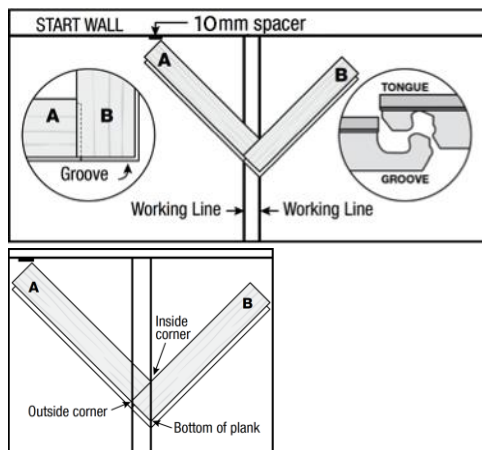
INSTALLATIE VAN DE MIDDENKOLOMME KOPPELEN

4. Plaats de lange zijde van plank "B" boven de korte zijde van plank "A". Lijn de rand uit met behulp van de messing van een reserveplank. Klop op de bovenkant van plank "B" met een zachte vlakhamer om de planken volledig aan elkaar te koppelen. Deze stap essentieel voor een goede installatie.



5. U hebt nu uw „begin V“ gecreëerd. Schuif de „begin V“ tegen de muur. De werklijnen moeten de plank ontmoeten zoals rechts is te zien. Plank "A" moet het dichtst bij de muur worden geplaatst en het 10 mm afstandsstuk raken. Plank "B" heeft meer ruimte, dit is normaal. De juiste uitlijning van de „begin V“ is essentieel voor de installatie.

Opmerking: De top randen van het patroon moeten te zien zijn zonder hogere plekken (ga met uw handen over de planknaad en klop omlaag indien nodig.)

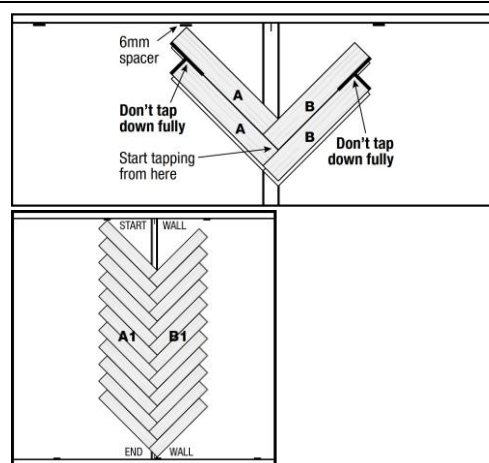


INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

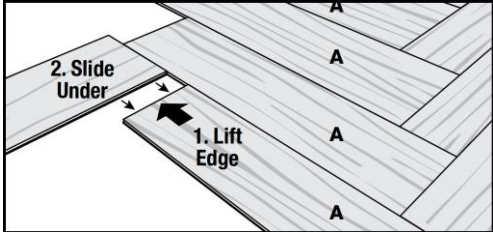
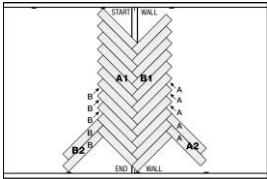
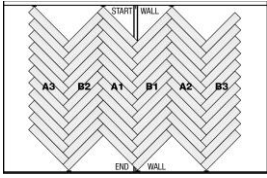
6. Ga verder met het installeren van kolom „A1“ en „B1“ zoals rechts wordt getoond. Klop niet op de laatste 51 mm van de naad (rechts vetgedrukt). Deze ruimte wordt aangeklopt en gekoppeld wanneer de planken van de volgende kolom worden toegevoegd.

Zorg ervoor dat uw „begin V“ altijd juist blijft uitgelijnd (zoals beschreven in stap 5) tijdens het vormen van kolom „A1“ en „B1“.



INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

DE PLANKEN LINKS EN RECHTS VAN DE MIDDENKOLOMMEN KOPPELEN	
<p>7. U begint met de laatste volle plank bij de eindmuur en u blijft opvolgende kolommen installeren (kolom „A2“ en „B2“). Til de niet aangeklopte rand op en schuif de nieuwe plank eronder, zoals rechts is afgebeeld.</p> <p>Plaats de messing en groef van de eerste plank in kolom „A2“ op zijn plek met de laatste plank in kolom „B1“. Klop op de naden om de planken volledig te koppelen.</p>	 
<p>8. Blijf kolommen vormen tot u de overkant van de ruimte hebt bereikt. NB: klop de laatste 51 mm van de naad niet omlaag. Deze worden aangeklopt en gekoppeld wanneer de planken van de volgende kolom worden toegevoegd.</p> <p>Controleer uw werklijnen tijdens het installeren van de volgende planken om het patroon recht te houden. Pas aan indien nodig.</p> <p>OPMERKING: Als u om enige reden een plank moet verwijderen, duw dan langzaam op de plank met de groefzijde terwijl u de plank met de messing optilt. Zorg ervoor dat u de messing of groef niet beschadigt. Klop indien nodig licht op de plank met de groefzijde.</p>	

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

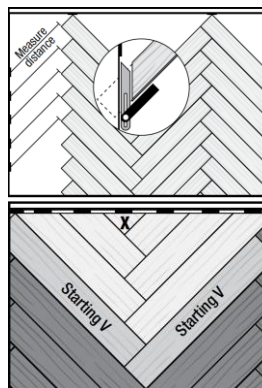
DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

9. Meet, markeer en zaag planken die tegen de muur komen te liggen. Laat ruimte voor 10 mm afstandsstukken tussen de planken. U kunt een zwaaihoek (hoekmeter) gebruiken om de correcte hoek te bepalen. Meet altijd tweemaal voordat u gaat zagen. Dit is de laatste kolom van uw installatie. Nu kunnen dus alle naden worden aangeklopt om ze volledig te koppelen.

OPMERKING: Wanneer u planken zaagt met een stanleymes, gebruik dan de rand van een tafel of blad ter ondersteuning om deze kleinere gehoekte stukken af te breken.

Gooi planken die in een hoek zijn gezaagd niet weg. Bewaar alle resten totdat het installatieproces is voltooid. Als de lay-out het toestaat, kunnen ze op andere plekken van de installatie worden gebruikt. Stapel in overeenstemming met „A“- en „B“-planken.

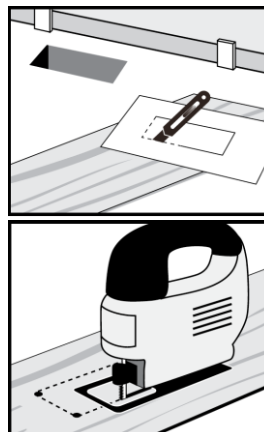
Wanneer u de vloer afwerkt met kleine driehoekige vormen (zie plank X), gebruik dan een druppeltje “secondelijm” (cyanoacrylaat-lijm) in de groef voordat u de plank erin klopt. Verwijder overtollige lijm zo snel mogelijk met terpentijn.



ROND ONREGELMATIG GEVORMDE VOORWERPEN PLAATSEN

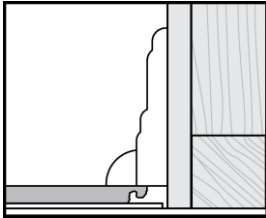
10. Maak een sjabloon om rond buizen of andere onregelmatig gevormde voorwerpen in de vloer te passen. Zet het patroon op de plank uit en markeer met een potlood. Zaag langs de lijnen met behulp van een stanleymes of decoupeerzaag en leg de plank. U kunt ook een gatenzaag gebruiken wanneer u planken zaagt die rond buizen moeten passen.

OPMERKING: Zorg ervoor om tenminste 10 mm expansieruimte rond alle vaste voorwerpen, kasten en metalen deurstijlen vrij te laten.



INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

AFWERKING	
<p>11. Verwijder de afstandsstukken. Dek de expansieruimtes af met kwartrond hout of andere afwerking en zorg er hierbij voor dat u de vloer niet vastzet of vastklemt. De nagels moeten in de muur, niet in de vloer worden geslagen.</p> <p>Vul alle expansienaden rond mogelijk natte delen (zoals koelkasten, badkuipen en dergelijke) met 100 % waterbestendige siliconenafdichting van hoge kwaliteit.</p> <p>Bewaar en bescherm eventuele overgebleven planken. Gooi ze niet weg, aangezien ze qua kleur bij uw vloer passen (door de verfbatch). Ze kunnen als reserve worden gebruikt als u in de toekomst een plank moet vervangen.</p> <p>NB: het gebruik van bijpassende T-strips is vereist bij het installeren van Hoomline Fusion Superior Visgraat in een ruimte of gebied dat groter is dan 33 m in enige richting, zodat de vloer wordt opgedeeld in secties die niet groter zijn dan 33 m x 33 m per sectie.</p>	

INSTALLATIEHANDLEIDING BEHANDELINGS- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

DROPLOCK400 voor Visgraatinstallatie

ALGEMENE VERZORGING EN ONDERHOUD

REGELMATIGE VERZORGING EN ONDERHOUD

- Dagelijks vegen, stofwissen of stofzuigen. Gebruik geen stofzuigers met een scherpe, kunststof stofzuiger mond.
- Licht vochtig afnemen met een mop met een PH-neutraal reinigingsmiddel. Verwijder hardnekkig vuil door voorzichtig te boenen met een zachte microfiber-mop of -spons en een PH-neutraal reinigingsmiddel.
- Verwijder strepen met een PH-neutraal reinigingsmiddel en een zachte spons.
- Bij zwaar verontreinigde vloeren kan af en toe een diepe reiniging nodig zijn met een PH-neutraal reinigingsmiddel, sproeifles en een poetsmachine met lage snelheid die niet sneller gaat dan 300 toeren per minuut. Breng een rode of witte boenpad aan op de poetsmachine, sproei het reinigingsmiddel op een gedeelte van de vloer en schrob. Verwijder de vuile resten met een vochtige mop met schoon water. Attentie: Laat de vloer niet overstromen.
- Stilstaand water, urine en andere vloeistoffen altijd meteen verwijderen en reinigen met een neutraal PH-reinigingsmiddel.

PREVENTIEF ONDERHOUD

- Gebruik inloopmatten bij alle ingangen van buiten.
- Gebruik alleen vlak beschermvilt of zachte plastic beschermdoppen van ten minste 50 mm doorsnee onder meubel en stoelpoten of vrijstaande displays en installaties om butsen en krassen te voorkomen.
- Sleep geen meubilair over de vloer. Bureaustoelen met wieltjes moeten voldoen aan DIN 68131 (zacht/klasse W)
- Gebruik geen azijn, polijstmiddelen, wassen, oliezeppen, schurende reinigingsmiddelen, sterke reinigingsmiddelen of oplosmiddelen.
- Gebruik geen rubberen matten of matten die vlekken nalaten.
- Niet blootstellen aan zonlicht gedurende langere perioden.
- Gebruik geen stoomreinigers.
- De vloer niet laten overstromen met water of aan stilstaande vloeistoffen, inclusief urine, blootstellen.

Voor meer informatie of vragen kunt u contact opnemen met:

Hoomline

Delfweg 10
2211 VM Noordwijkerhout
Nederland
Tel: +31 (0) 252 373 238
Info@hoomline.nl