



## INSTALLATION GUIDE FOR KÄHRS BLOC

## LÄGGNINGSANVISNING FÖR KÄHRS BLOC

## LEGGEANVISNING FOR KÄHRS BLOC

## LÄGGNINGSANVISNING FOR KÄHRS BLOC

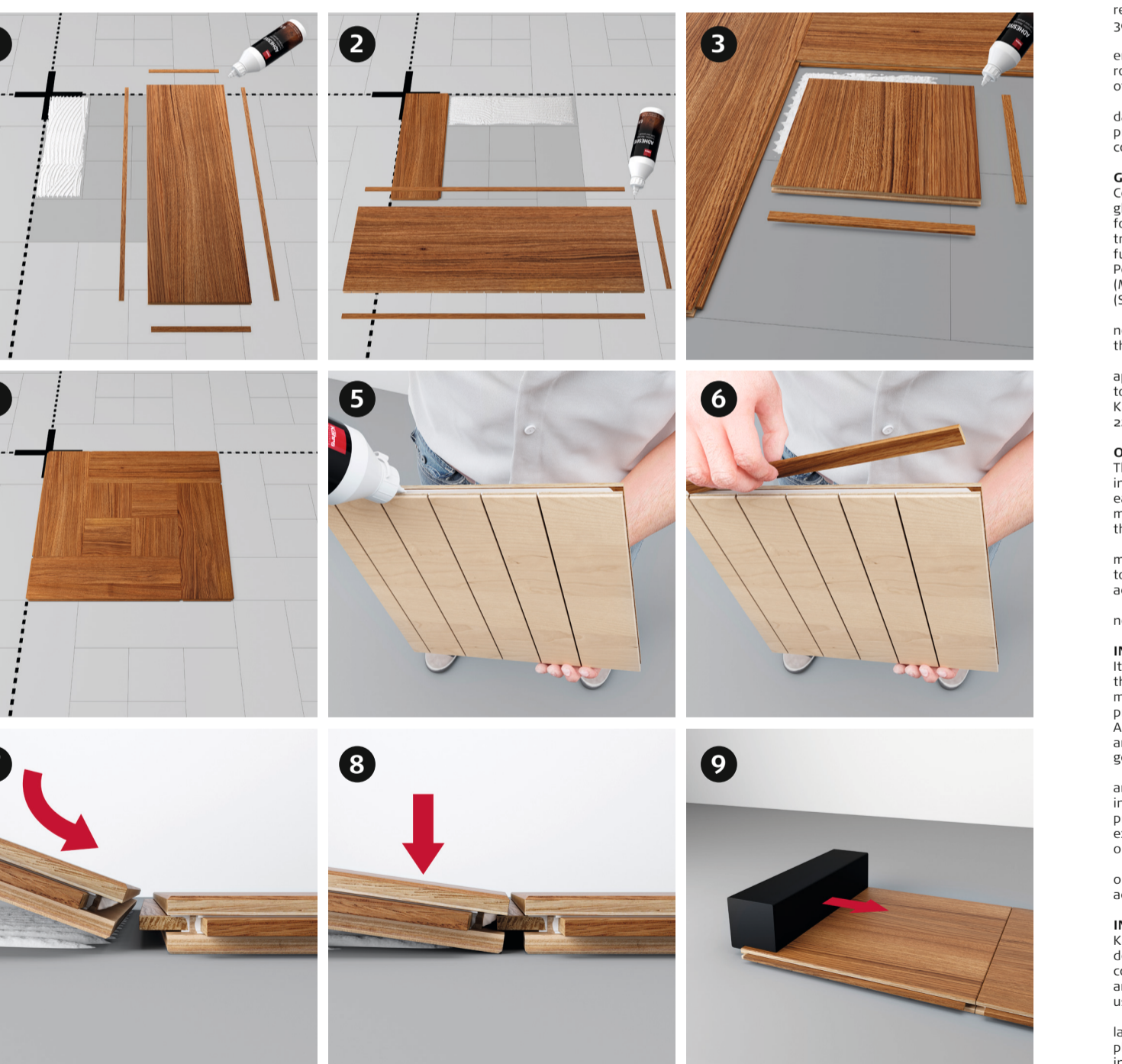
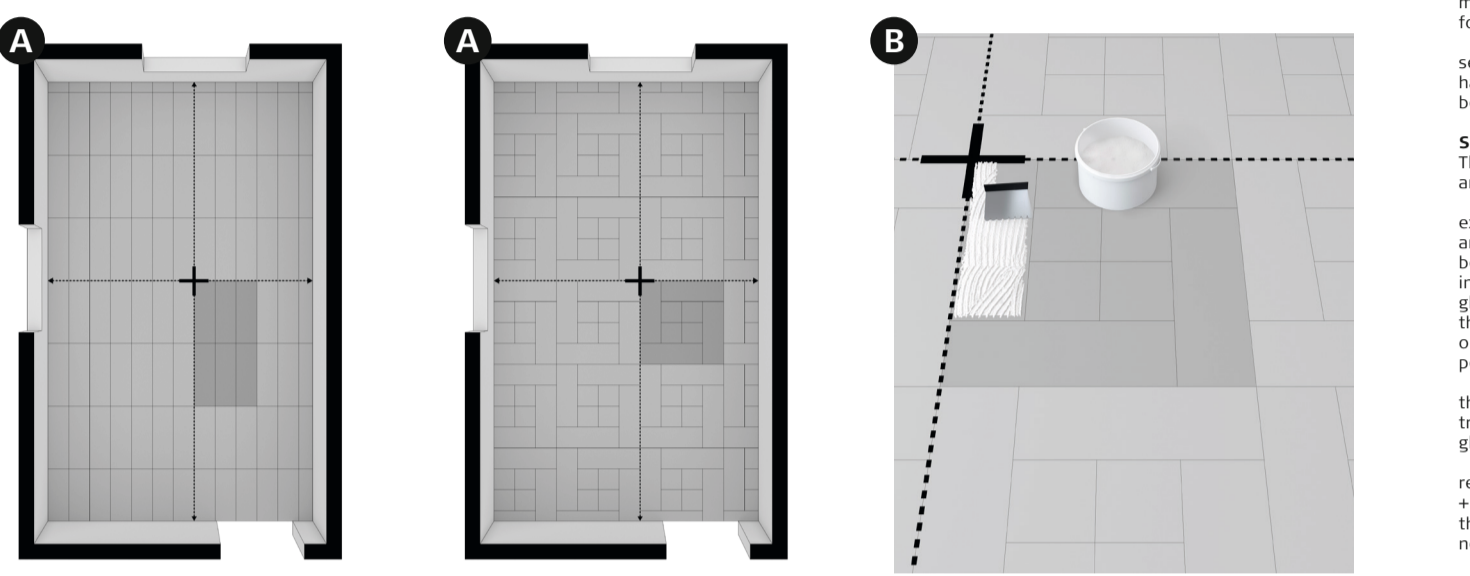
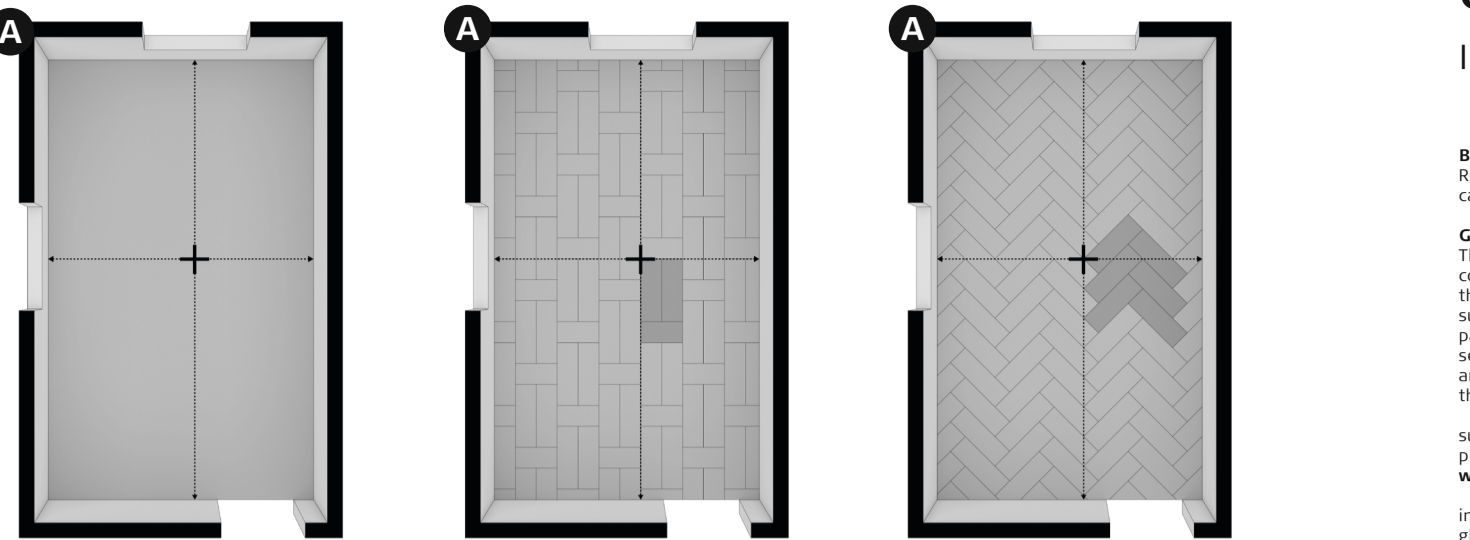
## VERLEGEHINWEISE FÜR KÄHRS BLOC

## GUIDE D'INSTALLATION POUR BLOCS KÄHRS

## GUÍA DE INSTALACIÓN DE KÄHRS BLOC

## ISTRUZIONI DI POSA KÄHRS BLOC

## РУКОВОДСТВО ПО УКЛАДКЕ МОДУЛЬНОЙ КОЛЛЕКЦИИ KÄHRS



## GB

### INSTALLATION INSTRUCTIONS BLOC

#### BEFORE INSTALLATION

Read this installation instruction carefully before installing.

#### GENERAL INFORMATION

The installation of Kährs Bloc is a combination of gluing the boards to the subfloor and means of connecting the surface boards. It is combined with a panel to panel connection using a separate loose connecting tongue and traditional white glue applied in the T&G.

The design of the surface is suggested using the range on pre-designed patterns available at [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

The planning as well as the actual installation requires skills, tools and glue applicable for gluing of parquet.

The guidelines and recommendations given by the manufacturer of the glue should be followed.

For installing and fixating of the separate boards the special hammering block from Kährs should be used.

Kräven på fuktighet är ytterst viktigt. Relevanta tester och förberedelser måste göras innan läggningen påbörjas. Följ de instruktioner som medföljer de olika limproducenterna. Resultatet av nedlimmningen beror på hur förberedelserna är gjorda.

Avlägsna alltid gammal golvbeklädnad eller behåll den enligt limtillverkarens råd.

Den maximala öjämnheten för Kährs Bloc är + eller - 3 mm över 2 m. Om öjämnheten är större måste undergolvet utjämnas fört.

**B. CENTRE AND BASELINES**  
The maximum flatness deviation required for Kährs Bloc is set to + or - 3 mm measured over 2 m. If the deviation is larger the subfloor needs to be levelled first.

The demanded patterns demonstrates some versions on how to plan and start the installation.

#### 1-9. INSTALLATION WORKFLOW

All boards must be prepared and cut to size according to the chosen pattern.

The surface must be prepared according to the recommendations of the glue manufacturer.

The surface must be prepared and the glue for the full surface bonding should be applied.

It is important to follow the recommendations of the glue manufacturer and consider the open times of the glue in order to avoid mistakes.

A board with connecting grooves must be completed using a loose tongue fixed to the groove by means of gluing.

The glue should be applied to the top side of the groove and the loosened tongue must be inserted and pressed fully into the bottom of the groove.

The tongue must always be centered on the side of the boards. If this is not done there is a risk of two adjacent board not fitting perfectly together.

If this is not done correctly there is a risk of bad fitting or gaps between boards.

This preparation should be performed before the final fitting of the boards onto the subfloor.

The enclosed illustrations shows what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

For the gluing of the T&G and application of the loose connecting tongue the recommended glue is Kährs Wood Adhesive 0.5 l Art.no 710225.

The subfloor dictates what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

For the gluing of the T&G and application of the loose connecting tongue the recommended glue is Kährs Wood Adhesive 0.5 l Art.no 710225.

The subfloor dictates what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

For the gluing of the T&G and application of the loose connecting tongue the recommended glue is Kährs Wood Adhesive 0.5 l Art.no 710225.

The subfloor dictates what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

For the gluing of the T&G and application of the loose connecting tongue the recommended glue is Kährs Wood Adhesive 0.5 l Art.no 710225.

The subfloor dictates what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

For the gluing of the T&G and application of the loose connecting tongue the recommended glue is Kährs Wood Adhesive 0.5 l Art.no 710225.

The subfloor dictates what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

For the gluing of the T&G and application of the loose connecting tongue the recommended glue is Kährs Wood Adhesive 0.5 l Art.no 710225.

The subfloor dictates what is needed. Follow the instructions from the glue supplier carefully.

The different patterns can be found in the planning device. The

planning device will help in planning of the surface and will also specify the needed number of boards and loose tongue required for the specific pattern.

**A. CHECK THE ROOM AND DECIDE ON THE FOCAL POINT**  
This will decide the focal point for most of the patterns. In some cases and with some specific patterns the installation can start at a wall but this requires very precise measuring and detailed planning of the pattern. The recommended way of installing is to start the installation at the focal point and then install one section of the room at the time.

The design of the surface is suggested using the range on pre-designed patterns available at [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

The planning as well as the actual installation requires skills, tools and glue applicable for gluing of parquet.

The guidelines and recommendations given by the manufacturer of the glue should be followed.

For installing and fixating of the separate boards the special hammering block from Kährs should be used.

Kräven på fuktighet är ytterst viktigt. Relevanta tester och förberedelser måste göras innan läggningen påbörjas. Följ de instruktioner som medföljer de olika limproducenterna. Resultatet av nedlimmningen beror på hur förberedelserna är gjorda.

Avlägsna alltid gammal golvbeklädnad eller behåll den enligt limtillverkarens råd.

Den maximala öjämnheten för Kährs Bloc är + eller - 3 mm över 2 m. Om öjämnheten är större måste undergolvet utjämnas fört.

**B. CENTRUM OCH BASLINJER**  
The maximum flatness deviation required for Kährs Bloc is set to + or - 3 mm measured over 2 m. If the deviation is larger the subfloor needs to be levelled first.

The demanded patterns demonstrates some versions on how to plan and start the installation.

#### 1-9. LÄGGINGSARTBETET

Alla brädor ska förberedas och sätgas i till i röret snart enligt det valda mönstret.

Förbered ytan enligt limtillverkarens rekommendationer.

Förbered ytan och stryk på nedlimmning.

Det är viktigt att följa limtillverkarens rekommendationer om hur långt limmet kan sättas i för att undvika missfälg.

Alla brädor med not ska kompletteras med en lösfjädrar som limmas fast i noten.

Limmet appliceras på översidan av noten, och lösfjädrarna sätts i och pressas ned i botten av noten.

Jäder ska alltid centreras längs brädornas sida. Annars finns det risk för att världsgående brädor inte passar ihop.

Om det inte går på rätt sätt finns det risk för dålig passning eller springor mellan brädorna.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

När en bräda passas in är det viktigt att undvika att den kommer i kontakt med annan bräda.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Då är det viktigt att den har rätt

läggningsordning för att undvika att den kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

Brädorna ska förberedas på detta sätt innan de slutligen läggs på undergolvet.

De bifogade bilderna visar principen för ett gott

läggingsarbete, men det måste anpassas till respektive mönster.

Om den skjuter sig in i en annan bräda är det viktigt att den inte kommer i kontakt med annan bräda.

## LÆGNINGSANVISNING BLOC

**INDEN LÆGNING**  
Læs denne anvisning omhyggeligt inden lægningen.

**GENERELLE OPLYSNINGER**  
Kährs Bloc lægges ved at lime gulvbrædderne fast til underlaget ved hjælp af overfladen og samtidig ved hjælp af en separat løs fjer, der hjælper til at holde monstret sammen.

Udførelsen af overfladen er baseret på anbefalingerne fra de forhåndssignede monstre, som findes på [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

Planlægningen og selve lægningen kræver færdigheder, vørtojter og lim, som er egnet til limning af parket.

Lægningen skal udføres af retningslinjer, der altid følges.

Ved monitoring og fastgørelse af de separate plader tilhørende den særlige slagslök fra Kährs.

**FORBREDELSE AF UNDERGULV**  
Undergulvet skal være tørt, rent, plant og fast.

Det er meget vigtigt at overholde kravene angående fugthøjden. Alle relevante tests og forbredelser skal udføres ved hjælp af parkettetests.

Resultatet af limning afhænger af, hvor godt forbredelsen udføres.

Gamle gulvplængrenger skal altid fjernes eller behandles i henhold til limprodusentens anbefalinger.

Kährs Bloc kræver en maksimal planhedsgulvslag på +/- 3 mm målt over 2 m. Hvis afvigelsen er større, skal undergulvet først mivelleres.

**RENGØRING AF UNDERGULV**  
Etterlad aldrig snavsmuld eller andre organiske materialer på undergulvet.

**OPBEVARING AF PRODUKTET**  
Gulvmaterialer skal opbevares og installeres i et område, hvor den relative fugthøjde (RF) er mellem 30–60 %.

Inden lægning af et trægulv kontrolleres det, at materialet og rumtemperatur har en minstematemperatur på 18 °C.

Hvis beskyttelsespapir er beskadt, skal den repareres med tape for at undgå, at indholdet beskadiges af fugt.

**LIM**  
Kontakt limforhandleren for at anskaffe en lim og en spadel, der er egnet til nedlimning af trægulv.

Normalt er limtypen som polyurethan (PUR), modifiseret silikon (MS) eller silikonepoxid (STP/SMP) egnet til overflader af overflader.

Undergulvet er afgørende for, hvad der er nødvendigt. Følgimod limprodusentens instruktioner omhyggeligt.

Ved limning af fer- og notsamlinger samt brug på den løse fer anbefales det at anvende tællim 0,5 liter, artiklenr. 710225.

**ABNING AF BUNTER**  
Trægulv leveres i enkelt lægning. Hvis bunderne bliver til udligt, kan bænketterne absorber fugt og udvides, hvilket gør det sværere at få dem til at passen sammen.

Hvis bunder har været aldrig, skal de straks lukkes omhyggeligt igen med tape, så fugten ikke kan trænge ind og påvirke gulvbrædderne.

Pak dem ud, efterhånden som gulvet lægges.

**SYNING**  
Det er altid lettere at afhjælpe fejl, som opdages i tide. Gør det derfor i en vane at syne produktet til forbindelse med lægningen. Sørg altid for, at syning og lægning sker i god belysning.

Bænketter med albænde fejl, som kan eller skulle kunne konstateres for lægningen, må ikke lægges. Fejlbøjede/fejtfæerde produkter kan naturligvis byttes hos leverandøren eller hos os.

Estrationsgrav for installerede bænker med albænde synlige fejl accepteres ikke.

**LÆGNINGSANVISNINGER**  
Kährs Bloc er en række produkter udviklet til lægning ved en kombination af fuldlæmning af overfladen og samling af gulvbrædderne med en los fer.

Kährs Bloc kan lægges i mange forskellige monstre, og planlægning og forbredelse er afgørende for at opnå det bedste resultat.

De forskellige monstre kan lægges i enhver ønskede retning i rummet. Der kræver kun, at de forskellige gulvbrædder limes fast på undergulvet, og at der limes og indsættes en fer i alle tilstødende riller.

De forskellige monstre kan findes i planlægningsværktøj.

Planlægningsværktøj hjælper med

## VERLEGEANLEITUNG BLOC

**VOR DEM VERLEGEN**  
Lesen Sie diese Anleitung vor der Verlegung sorgfältig durch.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**A. OPMÅL RUMMET, OG VÆLG ET FOKUSPUNKT**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**B. PÅBEGYND LÆGNINGEN**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**C. PLANLÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**D. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**E. MONSTER**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**F. MONTAGE**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**G. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**H. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**I. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**J. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**K. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**L. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**M. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**N. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**O. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**P. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**Q. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**R. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**S. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der tage udgang fra monstret og placeringen af derbrænder, vinduer eller andre parametre, som påvirker monstrets retning. Der kræves en meget præcis opmåling af rummet for at beregne og planlægge monstret samt lægningssætningen.

**T. LÆGNING**  
Denne anvisning er beregnet for monstret fokuspunkt og udgår også udgangspunktet for de fleste af monstrene. I visse tilfælde og ved bestemte monstre kan lægningen begynde ved en væg, men dette kræver meget præcis opmåling og detaljert planlægning af monstret. Den anbefalede lægningsmetode er at påbegynde lægningen ved fokuspunktet og derefter lægge en sektion af monstret udgangen. Det vil i fokuspunktet skal der t