

ARENA®

system



Produced under license from Välinge

SV Lättmonterat!

Nu med ännu bättre klicksystem.

Lättare läggning – snabbare läggning – starkare fog.

NO Lettmontert!

Nå med enda bedre klikksystem.

Lettere å legge – raskere å legge – sterke klikkfuge.

EN Easy installation!

Now even better click system.

Easier installation – faster installation – stronger joint.

PL Łatwy montaż!

Teraz jeszcze lepsze złącze klick.

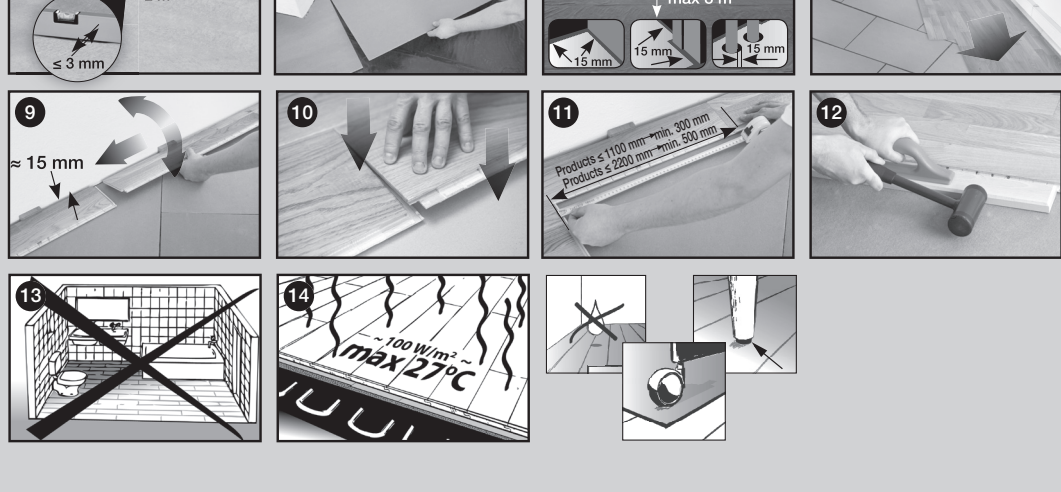
Łatwiejszy montaż – szybszy montaż – mocniejsze złącze.

SV **Installationsanvisning Arena Parkettgolv 5Gc**

NO **Monteringsanvisninger for Arena Parkett 5Gc**

EN **Installation instruction Arena Parquet 5Gc**

PL **Instrukcja montażu deski warstwowej Arena ze złączem 5Gc**



SV Installationsanvisning Arena Parkettgolv 5Gc

Läs läggningsanvisningen noggrant innan du påbörjar arbetet. Parkett med 5Gc-fogssystem ska inte läggas ihop med bräder med ett annat system än 5Gc eller med bräder av en annan brädtjocklek. Inför arbetet bör du titta på brädorna och planera sitt önskade mönster. Varje bräda bör kontrolleras i bra ljus både före och under arbetets gång. Eventuella skador som märks när golvet har monterats kan inte reklameras. Skadade plankor ska returneras till återförsäljaren där de byts mot nya. Reklamationer för följande defekter godkänns inte: - Bruksställage, mekaniska skador orsakade av vanlig användning (repor p.g.a. sand, märken i golvet och sprickor p.g.a. inträngande vätskor o.s.v.), stegljud p.g.a. vanlig användning, färgskiftnings, solblekning. - Trä är ett naturmateriel och därför kan det färdiglagda golvets färg och mönster avvika från provbilden som visas i butiken. - Skador på golvet orsakade av en felaktig installation, fukt eller intrynksmärken i ytan orsakade möbler eller tapetade föremål utgör ingen anledning till reklamation. För att undvika intrynkskador då möblernas tryck mot golvet är för stort bör man använda lämpliga mattor respektive möbeltassar. - Golvbuntar kan innehålla korta bräder, så kallade "startbräder". - Parketten är inte avsedd att läggas utomhus eller i utrymmen med hög fuktighet (vättstuga, badrum, utedrum).

Allmän information: De inköpta golvbuntarna ska lagras i öppenpade emballage värgrätt i det rum där de skall monteras minst 48 timmar innan golvläggningen påbörjas. Golvet ska läggas på ett torrt, rent, fast och plant underlag. Det monterade golvets totala yta bör inte överstiga 8 meter på bredden och 20 meter på längden (bild 7). Annars måste en rörelsefog lämnas. När du installerar golvet i flera rum ska det läggas i varje rum separat. Samma gäller asymmetriska golvtyper i ett och samma rum. Parketten är avsedd att användas vid relativ luftfuktighet på 30-60% och temperatur mellan +18 och +22°C. Mät fukthalten i underläget och skriv upp värdet innan du börjar lägga golvet. Högsta tillåtna fuktighet är 2% för betongunderlag (CM-metod), 0,5% för anhydritunderlag (CM-metod) och 8% för träunderlag. Vi rekommenderar att du använder ångspår (0,2 mm polyetenfolie) för alla typer av betongunderlag om du lägger golvet flytande. Ångspären ska läggas med minst 200 mm överlapp. Skarvarna ska tejas ihop. Du börjar golvläggningen med att lägga underlaget: Använd gräumlumpapp eller foam läggs bärna/väderna kant i kant. Om du använder skivor av naturkork eller trälös ska du lämna ett mellanrum på 2 mm mellan skivorna och på 15 mm mellan skivorna och väggen (bild 6). Använd inte spännband när du lägger parkett.

Flytande läggning: Tack vare den unika lösningen som 5Gc-fogssystemet är (bild 1) lägger du golvet snabbare och enklare utan att behöva använda specialverktyg. Glöm inte att alltid lämna en rörelsefog på ca 10-15 mm mellan golvet och väggen, eller andra fasta föremål (bild 7). Den första raden ska läggas från rummets vänstra sida (bild 8) med notisöarna ut mot rummet. Brädförslag läggs ner enligt bild 9 och 10, där den högra ändskarven läggs ovanifrån på den vänstra. Se till att brädförslaget lägger tätt intill varandra medan du viker ned den högra bräden. Brädans kortände ska skjuta så att den ligger an mot föregående brädes kortände i höret. Nik ner bräden till samma nivå som föregående bräda i samma rad. Sedan räcker det att trycka eller knacka lätt på den kortända som just lägts. Knacka brädförslaget på längsidan med en slagnässel för att vara säker att de ligger rätt på plats (bild 12). Slutbräden bör kapas till rätt längd. Närsta rad börjar man med den bit som blev över om den inte är kortare än 300 mm. Kom ihåg att ändskarvar i bredvidliggande rader förskjuts minst 300 mm när du lägger 1,1 m bräder och 500 mm när du lägger 2,2 m bräder (bild 11). När du har lagt hela golvet ska du ta bort alla distansklasserna och dölja fogarna med lister. Golvet kan användas direkt efter att listerna har monterats.

Att limma parkett till underlaget: 1. Täck bräden med lim med hjälp av en spackel. Limmet ska täcka minst 60% av brädans yta. 2. Underlaget ska grundas och primern måste motsvara följande krav: Beständighet mot dragkraft på minst 1 MPa, beständighet mot tryckkraft på minst 25 MPa. Använd endast enkomponent polyuretanlim eller syntetlim lämpliga för limning av lackade och oljade trädgolv avsedda för golvvärme, och som har rekommenderats av tillverkaren. ANVÄND INTE DISPERSIONSLIM!

Att lägga parkett på golvvärme: Oberoende av valt golvvärmesystem ska en rapport skrivas, vilken bekräftar uppvärmningen av undergolvet under 21 dagar innan trådgolvet monteras. Rapporten måste undertecknas av en behörig golvläggare. Om golvet inte läggs omedelbart efter att rapporten skrivits, ställer du uppvärmningen på 21°C cirka två veckor innan du ska lägga golvet och behåller temperaturen också när du lägger golvet. Använd gräumlumpapp eller foam som är upp till 3 mm tjock som underlag. Observera: Garantin gäller inte om det har uppstått skador p.g.a. att golvet har uttorkats/överhettats. Temperaturer på trådgolvet ska fär 0 ej översteka 27°C. Förråviva dig om att du fyller branschlinjerna för golvvärme. Dessa kan du läsa under www.arenagolv.se.

Skötsel och renovering: Parketten har slutbehandling med UV-hårdad lack eller UV-hårdad olja eller naturolja på fabriken. När du renoverar lackade golv rekommenderar vi att du använder polyuretanlack i enlighet med tillverkarens anvisningar. Observera: Renoveringen ska utföras av professionella golvwäggare. Golvet kan börja användas fullt ut cirka 7 dagar efter renoveringen. Vid appliceringen ska verktyg som är avsedda för polyuretanbaserade produkter användas. När golvet är lagt och när det används rekommenderar vi att du använder lämpliga vård- och rengöringsmedel avsedda för olika golptyper. För att ytterligare skydda golvet rekommenderar vi att du efter installationen av oljade bräder applicerar ett extra oljesskikt som matchar brädrors färg. En regelbunden skötsel av oljade golv görar spår för att skydda golvet. Trådgolvens största fiende är vatten och sand. Om dessa har hamnat på golvet ska de tas bort omedelbart men försiktigt. Möbeldelar som trycker mot golvet ska påföras fälttassar.

NO Monteringsanvisninger for Arena Parkett 5Gc

Før du starter arbeidet, bør du lese denne bruksanvisningen nøye. Parkett med 5Gc-klikksystem kan ikke legges sammen med bord som har annen type tverrskjøt enn 5Gc og annen bordtykkelse.

Før du starter monteringen, må du inspirere bordene og planlegge hvordan de skal legges. Hvert bord bør kontrolleres i godt lys både før og under arbeidets gang. Hvis du legger et gulv med bord med synlige defekter gjelder ikke garantien. Skadde bord skal returneres til salgsstedet og byttes av nye. Følgende gjør ikke rett til reklamasjon: Gulv med skader som oppstår under monteringen, naturlig gulvsiltsje, mekaniske skader under bruk (friper fra sand, bulker og sprekkar på grunn av vaskesøpl osv.), trinnløp forbundet med vanlig bruk, fargevariasjoner og naturlige fargeendringer på grunn av solbleking. Tre er et naturmateriale og derfor kan det ferdiglagte gulvets fargetone og mønster avvike fra prøven i butikken. Skader på gulvet forårsaket av monteringsstål, fukt eller inntrykksmerker i overflaten forårsaket av møbler eller mistede gjenstander gir ikke reklamsjonsrett. For å unngå inntrykkskader der møblene trykkes mot gulvet er for stort, bør man benytte filtnotter eller egnede møbler. Pakkene kan inneholde korte bord som produsenten har ment at du skal kunne bruke som "startbord". Gulvbord bør ikke monteres utenfor eller i rom med høy luftfuktighet (f.eks. vaskerom eller bad).

Generell informasjon: De inkjøpte gulvpakkene skal før legging lagres vannrett og i **våpnede pakker** i minst 48 timer i det rom de skal legges. Gulvet skal legges på et rent, fast og tørt underlag. Ved monteringen på gulvets totale størelse ikke overstige 8 meter i bredden og 20 meter i lengden (bild 7). I motsatt fall bør du legge inn ekspansjonsfuge mellom de enkelte flaten. Husk alltid å la det være en ekspansjonsfuge på ca. 10-15 mm mellom gulv og vegger eller andre faste gjenstander (bild 7). Begynn monteringen ved å legge en rad av bord fra venstre side av rommet (bild 8) med notisiden ut mot rommet. Bordene legges ned ifølge bild 9 og 10, dvs. det høyre endestykket legges ovenfra på det venstre. Se til at bordene ligger tett inntil hverandre samtidig som du viker ned det høyre bordet. Bordets kortende skal settes slik at den ligger lett mot forrige bordets kortende i hjørnet. Nik ned bordet til samme nivå som føregående bord i samme rad. Så holder det å trykke eller løfte bort på den kortende som akkruert er lagt. Banke bordene lett på langsiden med en slagnøs for å være sikker på at de ligger rett på plass (bild 12). Slutbordet bør kapas til rett lengde. Nesten red begynner man med den bit som ble til overs om den ikke er kortere enn 300 mm. Husk at skjøtene i rader ved siden av forflyttes minst 300 mm når du legger 1,1 m bord og 500 mm når du legger 2,2 m bord (bild 11). Etter at gulvet er lagt, kan du fjerne avstandskilen. Ekspansjonsfugene dekkes med overgangslister. Gulvet kan brukes umiddelbart etter montering av lister.

Lining of planks till underlayer: 1. Fordel limet med hjælp av en spackel. Limet skal dekke minst 60% av bordets overflate. 2. Underlaget skal grunnes og primeren må oppfylle følgende krav: Kunne tåle trekkraft på minst 1 MPa mot trykkraft på minst 25 MPa. Benytt kun enkomponent polyuretan- eller syntetisk lim som er anbefalt for lining av lakkerte og oljede gulv, og som er beregnet for gulvvarme og anbefalt av produsenten. IKKE BRA DISPERSIONSLIM!

Montering av flytende gulv: Takket være den unika 5Gc-klikksystemet (bild 1) kan du montere gulvet raskere, enklare og uten spesiell verktoy. Husk alltid å la det være en ekspansjonsfuge på ca. 10-15 mm mellom gulv og vegger eller andre faste gjenstander (bild 7). Begynn monteringen ved å legge en rad av bord fra venstre side av rommet (bild 8) med notisiden ut mot rommet. Bordene legges ned ifølge bild 9 og 10, dvs. det høyre endestykket legges ovenfra på det venstre. Se til at bordene ligger tett inntil hverandre samtidig som du viker ned det høyre bordet. Bordets kortende skal settes slik at den ligger lett mot forrige bordets kortende i hjørnet. Nik ned bordet til samme nivå som føregående bord i samme rad. Så holder det å trykke eller løfte bort på den kortende som akkruert er lagt. Banke bordene lett på langsiden med en slagnøs for å være sikker på at de ligger rett på plass (bild 12). Slutbordet bør kapas til rett lengde. Nesten red begynner man med den bit som ble til overs om den ikke er kortere enn 300 mm. Husk at skjøtene i rader ved siden av forflyttes minst 300 mm når du legger 1,1 m bord og 500 mm når du legger 2,2 m bord (bild 11). Etter at gulvet er lagt, kan du fjerne avstandskilen. Ekspansjonsfugene dekkes med overgangslister. Gulvet kan brukes umiddelbart etter montering av lister.

Liming of planks till underlayer: 1. Fordel limet med hjælp av en spackel. Limet skal dekke minst 60% av bordets overflate. 2. Underlaget skal grunnes og primeren må oppfylle følgende krav: Kunne tåle trekkraft på minst 1 MPa mot trykkraft på minst 25 MPa. Benytt kun enkomponent polyuretan- eller syntetisk lim som er anbefalt for lining av lakkerte og oljede gulv, og som er beregnet for gulvvarme og anbefalt av produsenten. IKKE BRA DISPERSIONSLIM!

Montering av bord på gulvvärme: Uavhengig av valt varmesystem krever gulvlæggning på gulvvärme at du utarbeider en rapport over 21-dagers oppvarming av gulvvarmesystemet for tregulvet legges. Rapporten må underskrives av den ansvarlig gulvlegger. Hvis gulvet ikke monteres umiddelbart etter at rapporten er skrevet, må du ca. to uker før montering stille oppvarmingen på 21°C og beholde temperaturer også når du legger gulvet.. Som underlagsmaterialer må du bruke gräumlumpapp / gulvunderlagspapp eller en foam som er opp til 3 mm tykk. Merk: Garantien gjelder ikke dersom det har oppstått skader p.g.a. utprøving / overoppheving.Temperaturen på tregulvets overflate skal ikke oversteka 27°C. Påse at du følger branjerestringslinjene for gulvvärme. Disse kan du lese under www.arenagolv.se.

Stell og vedlikehold: Parketten er sluttebehandlet med UV-hårdet lakk eller UV-hårdet olje fra fabrikken. Til restaurering / oppussing av lakkert gulv anbefaler vi polyuretanlakk iht. lakkprodusentens anvisninger. Merk: Arbeidet bør overlates til fagfolk. Etter omkapping kan du begynne gulvet for fullt etter 7 dager. For påføringen av lakk bør du bruke verktoy laget for polyuretanbaserte produkter. Etter gulvlæggningen og under bruk anbefales det å bruke passende rengjørings- og vedlikeholdsmidler beregnet på gitt gulvtype. Det anbefales at overflatene, etter monteringen av oljede gulvbord, beskyttes ved å påøre et ekstra oljelag med lignende farge som gulvet. Periodisk og regelmessig vedlikehold av oljede gulv fjerner de små sporene etter daglig bruk. Tregulvets største fiender er vann og sand. Hvis gulvet utsættes for slikt, bør sanden/vannet fjernes forsiktig. Møbler som står på gulvet skal utsyres med selvklebende filtnotter.

EN Installation instruction Arena Parquet 5Gc

Before commencing work, please read carefully these installation instructions. Floorboards featuring the 5Gc transverse lock must not be laid with floorboards having a transverse lock different than 5Gc or a different board thickness. Prior to laying, carefully inspect all floorboards and plan the laying patterns. All floorboards should be checked before and during installation. Laying floorboards with visible defects will render the warranty unconditionally void. Damaged floorboards should be returned to the point of sale in order to be exchanged for new ones. Claims will not be accepted for the following: damage to the floorboards caused during installation, normal wear and tear, mechanical damage during use (scratches from sand, indentations and cracks due to ingress of liquids, etc.), noises associated with normal use, variations in colour, changes in shade over time due to exposure to sunlight. Wood is a natural material, therefore the flooring may differ in colour from the pattern displayed in store. Damage to flooring caused by improper installation or humidity, does not constitute grounds for a warranty claim. Damage resulting from failure to use protection under furniture castors and legs such as roll-stop protective mats and felt pads at places where furniture legs exert pressure on the floor. The packets may contain short boards included as "starter boards." Floorboards should not be installed outdoors and in rooms with high humidity (e.g. laundry, bathroom).

General information: Acclimation; the floor has been dried beforehand to the optimum wood humidity level. For this reason, the flooring panels must be acclimated in their packaging for at least 48 hours to adapt to the local conditions. Overall dimensions of the installed floor should not exceed 8 meters in width and 20 meters in length (fig. 7). Otherwise, expansion gaps should be left between the floor surfaces. When laying the floor, separate individual rooms or asymmetric surfaces in one room. The floorboards should be laid and used at 30-60% relative humidity and at room temperature between +18°C and 24°C. Before installing the floor, measure subfloor moisture content and record the results in a protocol. The maximum allowable moisture content: for concrete 2% (CM method), anhydrite 0.5% (CM method), and wood 8%. When installing floating floors, it is recommended to lay damp proof insulation on all types of concrete subfloors. Where a suitable polythene vapour barrier is used, overlap any seams by at least 200 mm and securely tape to provide a seal. Flooring installation should begin with the laying of the underlay: approved paperboard underlay or foam layers by joining sheets at the edges; in case of natural cork or wood chip boards, leave 2mm gap between boards and 15 mm gap between the boards and the wall (fig. 6). When installing the floorboards, do not use the flooring strips.

Installation of a floating floor: Thanks to the unique solution which is the 5Gc frontal lock (fig. 1) floor installation becomes faster and simpler, and does not require any specialist tools. Always remember to leave an expansion gap of about 15 mm between the floor and walls or other obstacles (Fig. 7). The first row of floorboards should be laid from the left side of the room (Fig. 8) connecting front locks by inserting the right lock onto the bottom left lock (Fig. 9 and 10). Make sure that the boards are tight against each other when you fold down the right board. Two short ends of the boards have to be in contact with each other in the corners. Fold down the board to the same level as the first board in the same row. Then press or slightly knock the short end of the board. The floorboard is pressed against the adjacent floorboard using a tapping block (fig. 12). Begin laying the second row from the piece of board cut off from the first strip, as long as it is no shorter than 300 mm. The passing arrangement of the boards should also be borne in mind, i.e. the lateral joints should be at least 300 mm from one another while installing 1,1 m boards and 500 mm when installing 2,2 m (fig. 11). When the flooring is complete, the wooden spacer wedges should be removed and the gap concealed using skirting boards. The floor is suitable for use immediately after the installation of skirting boards.

Gluing the floorboards to the floor: 1. Distribute adhesive using trapezoidal trowel, so that the adhesive evenly covers at least 60% of the board. 2. The subfloor should be primed and its strength must meet the following conditions: - peel strength of at least 1 MPa; - compression strength of at least 25 MPa. Only single component polyurethane or synthetic adhesives are allowed, which are recommended by the manufacturer for bonding of lacquered and oiled flooring suitable for underfloor heating. DO NOT USE DISPERSION ADHESIVES!

Laying floorboards on underfloor heating system: Whichever heating system is chosen, draw up a protocol confirming heating of the subfloor for 21 days before installing the floorboards. The document must be signed by a qualified flooring installer. Please visit www.hardwood-installation.eu for heating instructions and to download the protocol. If the floor is not installed immediately, re-set the heating at 21°C about two weeks before the installation and lay the floorboards at the same temperature. Approved paperboard underlay or foam up to 3mm should be used as underlay. Note: Warranty does not cover defects arising from excessive drying/heating of the floorboards by subjecting the flooring to temperatures higher than those recommended (max 27°C on the surface). Make sure that the floor is installed due to the flooring heating branch standards.

Care and regeneration: Floorboards are factory finished with UV lacquer or UV oil or natural oil. In order to renovate and regenerate lacquered floorboards, the use of polyurethane lacquers in accordance with the manufacturer's guidelines is recommended. Note: The work should be entrusted to professionals. Intensive use of the flooring can start after approximately 7 days. Tools designed for polyurethane-based products should be used to apply the lacquer. After laying the floor and during its use it is recommended to use cleaning agents for oiled and varnished floors. For extra protection, it is recommended that after installation of oiled floorboards an additional layer of oil matching the colour of the board is applied. Regular care of oiled floors conceals minor wear and tear of everyday use. The greatest enemies of wooden floors are water and sand. In case of soiling of the floor, these should be gently removed. Points of pressure should be protected with felt pads.

PL Instrukcja montażu deski warstwowej Arena ze złączem 5Gc

Przed przystąpieniem do pracy prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji montażu. Deska podłogowa posiadająca zamek poprzeczny 5Gc nie może być układana z deskami posiadającymi inną rodzaj zamka poprzecznego niż 5Gc i inną grubością deski. Przed rozpoczęciem montażu należy obejrzeć deski i rozplanować wzór. Przed i w trakcie montażu należy kontrolować stan desek. Ułożenie podłogi z desek z widocznymi usterkami powoduje nieuwzględnienie roszczeń gwarancyjnych. Uszkodzone deski należy zwrocić do punktu sprzedaży w celu wymiany na nowe. Reklamacji nie podlega: podłoga z uszkodzeniami powstałymi w trakcie montażu, naturalne zużycie podłogi, uszkodzenia mechaniczne w czasie użytkowania (zarysowania piaskiem, wgniecenia oraz spekania wskutek zalania płynami, itp.), efekty akustyczne związane z użytkowaniem, zróżnicowane kolorystycznie i naturalna zmiana barwy na skutek działania promieni słonecznych. Podłoga może różnić się wybarwieniem od wzoru w punkcie sprzedaży. Uszkodzenia powstające z powodu braku dostarczenia podkładów ochronnych pod elementami jezdnyimi np. matach chronnych roll-stop oraz zabezpieczenia punktowych miejscnic (nogi mebli) za pomocą przyklejanych podkładów filcowych. W paczkach mogą wystąpić deski krótkie, które producent przewidział jako „deski startowe”. Desek podłogowych nie należy montować na zewnątrz oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. pralnia, łazienka). Podczas montażu całkowite wykluczenie podłogi nie powinny przekroczyć 8 metrów szerokości i 20 metrów długości (rys. 7). W przeciwnym razie należy pomiędzy poszczególnymi powierzchniami pozostawić szczeliny dylatacyjne. Kładąc podłoge należy równieź oddzielić poszczególne pomieszczenia / lub asymetryczne powierzchnie w jednym pomieszczeniu. Układanie podłogi i eksplatacja powinna odbywać się przy wilgotności otoczenia 30-60% i temperaturze od +18+22 °C. Zawsze przed montażem podłogi należy zmierzyć wilgotność podłogi, a wyniki pomiarów zachować w postaci protokołu. Maksymalne dopuszczalne wilgotności podłogi: - betonowe do 2% wg metody CM, - anhydrytowe do 0,5 wg metody CM, - drewniane do 8%. Zalecamy aby wszystkie rodzaje podkładów betonowych posiadały izolację przeciwwilgociową w przypadku podłóg płynących. W przypadku stosowania folii należy stosować zakładkę 200 mm, a dodatkowo miejsca łączenia folii zabezpieczyć taśmą. Układanie podłogi rozpoczęcie od ułożenia podkładów, tekstury falistej lub pianki krawędziami na styl. W przypadku naturalnego korka lub płyt z wióra drzewnych zostawiamy pomiędzy nim 2mm odstępu oraz pomiędzy płytami a ścianą 15 mm (rys. 6).

Montaż deski w systemie phywających: Dzięki zastosowaniu unikalnego rozwiązania jakim jest zamek czołowy 5Gc (rys. 1) montaż podłogi staje się szybszy, prostszy i nie wymagający specjalistycznych narzędzi do położenia podłogi. Zawsze należy pamiętać o położeniu szczeliny dylatacyjnej. Wysokość podłogi nie powinna się natychmiast to na kilka dni przed montażem zmienić ponownie warunkiem ogrzewania w 21 °C w tej samej temperaturze ukladać deski. Jako materiał podładowy należy stosować teksturę falistą do 3mm lub piankę. UWAGA: Gwarancja na deski nie obejmuje wad powstałych na skutek przeszruszenia / przegrzania podłogi poprzez stosowanie temperatur wyższych niż dopuszczone. Temperatura na powierzchni podłogi drewnianej nie może przekraczać 27°C. Należy upewnić się, że zostały zachowane wszelkie branżowe wtyczki dotyczące ogrzewania podłogowego. Możesz je znaleźć pod adresem www.arenagolv.se.

Pielegnacja i regeneracja: Deska fabryczna wykonacona jest: lakierem UV lub olejem UV olejkiem naturalnym. Do renowacji i regeneracji deski lakierowanej zalecam stosowanie lakierów poliuretanowych, zgodnie z instrukcją producenta lakieru. UWAGA: Prace należy powierzyć profesjonalistom. Intensywna eksploatacja powłoki powinna nastąpić po ok. 7 dniach. Do nakładania lakieru należy użyć narzędzi przeznaczonych do wyrobów poliuretanowych. Zalecam się po zamontowaniu podłogi, jak i w trakcie jej użytkowania zaleca się stosowanie środków czyszczących – pielegnujących przeznaczonych do danego rodzaju podłogi. Zalecam się po zamontowaniu podłogi z desek olejowanych zabezpieczyć powierzchnię desek poprzez nałożenie dodatkowej warstwy oleju zblizionego do kolorystyki deski. Wprowadzenie okresowej i regularnej pielegnacji podłóg olejowanych, niweluje drobne oznaki codziennego użytkowania. Największym wrogiem drewnianych podłóg jest woda i pianka. W przypadku ich naniesienia na podłogę należy je delikatnie usunąć. Punktowe miejsca nacisku podklejamy podkładami filcowymi.



09 ARENA-239999
DoP: AAR 239999

EN 14342:2005 + A1:2008

S 3-skiks parkett N Trelags gulvpanel PL Trójwarstwowa deska podłogowa GB Three-layer flooring board

ARENA®
www.arenagolv.se info@arenagolv.se
Box 11043, 161 11 Bromma, Sweden
tel. +46 (0)8 80 2160

Brandklass / Brannmotstand / Fire reaction / Reakcja na ogień:	Standard: EN 13501-1:2007	D _n - s ₁
Minimal densitet (medelvärde		