

SKABEN

PL Trójwarstwowa deska podłogowa GB Three-layer flooring board D Dreischicht-Parkett. RUS трёхслойная паркетная доска. UA Тришарова паркетна дошка. LT 3 sluoksnių parketlentė.
 LV 3 slēķu grīdas dēlis. EST Kolmiketteline põrandalaud. FIN Kolmikerroksista lattilauda. CZ Třivrstvá plovoucí podlaha. SK Trojvrstvá podlahová doska. RO Parchet Triplu Scazificat.
 F Parquet contrecollé, pose flottante. E suelo de madera de tres capas. S 3-skiktis parkett. N treslas gulvpanel. BG Трисл оен паркет. NL Drielaag parket. DK 3 lags lamelparket.
 TR Yerden ıstıma ve ıstımasız. SLO Troslonjni parket. GR Σανίδιο βανεόου τριών εντορσοειών. HR Troslonjni parket. I Tavola a tre strati. SR Troslonjni pod.

| | | |
|---|---------------------------|---------------------|
| Reakcija na ogen / Fire reaction / Reaktion auf Feuer / Reakcija na ogon / Reakcija na vohon / Degumas / Reakcija uz uguns / Reaktsioon tulele / Reakció tülele / Reakce na oheň / Reakcia na oheň / Reacțiune la foc / Réaction au feu / Reacción al fuego / Brandklass / Brandmstand / Reakcija na ogn / Reakcie op vuur / Reakció na ogon / Reakcija za ogen / Αντιόχου σε φως / Reakcija na vatru / Reazione al fuoco / Reakcija na vatu: | Standard: EN – 14342:2013 | D ₀ – s1 |
| Proszciana minimalna gęstość / Average minimal density / Durchschnittliche Mindestdichte / Средня минимальная плотность / Середня мінімальна густина / Vidutinis minimalus tankis / Vidējais minimālais blīvums / Keskinen minimaalhe tiheus / Keskimääräinen ain tiheys / Průměrná minimální hustota / Densitate minimală mijocie / Kee à la masse volumique moyenne normale / Densidad media mínima / Minimal densitet (medelvärde) / Gjennomsnittlig min. densitet / Средня минимална гънотност / Gemiddelde minimale dichtheid / Den gennemsnitlige minimal tæthed / Ortalama asgari yoğunluk / Povprečna minimalna gostota / Μέση ελάχιστη πυκνότητα / Najmanja prosječna gustota (minimum) / Densità media minima / Proszciana minimalna gęstość: | Standard: EN 717/1:2006 | E – 1 |
| Przewodność cieplna / Thermal conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Теплопроводность / Šilumos pralaidumas / Situma vadītspēja / Sooļoju labivimine / Lämmön johto / Tepeľná vodivosť / Tepeľná vodivosť / Conductivité termica / Conductibilitate termica / Varmekonduktivitet / Varmeledningsevne / Tonnoönnyökyky / Warmtegeleiding / Varmeledning / Isi leikentilij / Toplina prevodnost / Beopky ovyvornost / Toplinska vodljivost / Conductibilitate termica / Termická provodivost: | Standard: EN 14342:2013 | 0,14W/mK |
| Trvalost biologická / Biological durability / Biologische Beständigkeit / Биологическая прочность / Биологічна тривалість / Biologinis tvirtumas / Biologiskå izturība / Biologiline vastupiduvus / Biologinen kestävyyt / Biologická trvanlivosť / Resistența biologică / Durabilitate biologică / Resistenza biologica / Biologisk bestandighet / Biologisk holdbarhet / Бiологическа издръжливост / Biologische duurzaamheid / Biologisk varighed / Biolojik devamlık / Бiолошка трајност / Biološki otpornost / Durata / Biološka trajnost: | Standard: EN 350-2:2000 | NPD |
| Minimālā grūbās / Minimal thickness / Minimal Stärke / минимальная толщина / минимальна товщина / minimalis storis / minimāls biežums / minimaalne paksus / ain paksus / minimāli tūkska / minimálna hrúbka / minimālā totalā / et à épaisseur minimale hors tout / Espesor mínima / Minimal godélek / min. tykłość / минимална дебелина / minimale dikte / Den minima tykled / asgari kalınlık / minimálna dtebnosť / ελάχιστον πάχος / Spessore minima / Minimálna debljina: | 500 kg/m ³ | |
| Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission / Emission von Formaldehyd / Эмиссия формальдегида / Emisja formaldehydu / Formaldehido garavimas / Formaldehida emisija / Formaldehidi emisioon / Formaldehyden emissio / Emise formaldehydu / Emisja formaldehydu / Emisje de formaldehida / Emission de formaldehyde / Emission de formaldehyde / Formaldehydemission / Formaldehydämission / Formaldehyde-emisje / Emissionen af formaldehyd / Formaldehit emissjon / Emisija formaldehida / Εκπομπή φορμαλδεΐδης / Emisija formaldehida / Emissione di formaldeide / Emisija formaldehida: | | |



FLOOR INSTALLATION

- BG Инструкция за монтаж в плаваща система
- CZ Návod k montáži v systému plovoucím
- D Verlegeanleitung zur schwimmenden Verlegung
- DK Vejledning til monterig i flydende system
- ES Instrucciones de montaje en el sistema flotante
- EST Paigaldamisjuhend ujuvas süsteemi
- FIN Asennusohje kelluvalle lattiajärjestelmälle
- FR Notice de pose pour le système flottant
- GB Floating Floor Installation Guide
- GR Οδηγίες συναρμολόγησης του συστήματος πλωτού
- HR Instrukcija montaže za sistem plivajućih podova
- IT Istruzione di posa flottante
- LT Montavimo plaukiojančioje sistemoje instrukcija
- LV Montāžas instrukcija ar peldošo metodi
- NO Monteringsinstruksjon i flytende system
- NL Instructie voor de montage bij zwevende vloer
- PL Instrukcja montażu w systemie pływającym
- RO Instrucțiuni de montaj în sistemul plutitor
- RU Инструкция монтажа в плавающей системе
- S Monteringsanvisningar för flytande system
- SK Návod za montážo plavajúcich podov
- SLO Navodila za plavajoče polaganje
- SR Uputstvo za plivajuću ugradnju
- TR Yüzer sistem ile montajın ilişkin talimatname
- UA Інструкція по монтажу плаваючим способом



Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (les faibles émissions) à C (fortes émissions).

PREINSTALLATION

FOLD DOWN

HERRINGBONE TYPE



CAUTION!

