

Wichtige Informationen zu Ihrem Vordach aus Leimholz

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von SKAN HOLZ entschieden haben.

Bitte kontrollieren Sie rechtzeitig vor Montagebeginn bzw. vor Beauftragung des Montageteams die Vollständigkeit des Bausatzes anhand der Positionslisten.

Falls ein Einzelteil Mängel aufweist oder fehlt, liefern wir dieses schnellstmöglich nach.

Die Kosten für daraus entstehende Aufbauverzögerungen einer Aufbaufirma können wir nicht erstatten.

Ihr Produkt erhält von uns eine Garantiezeit von fünf Jahren gemäß unserem Garantieversprechen (s. Anlage oder www.skanholz.com).

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir für folgende Mängel keine Gewährleistung übernehmen können:

- falsche Lagerung vor der Montage
- unsachgemäße Verankerung an der Hauswand
- Schäden durch Aufbaufehler
- Schäden durch höhere Schneelasten als statisch vorgesehen
- Sturmschäden (Versicherungsfälle) oder gewaltsame Zerstörung
- Schäden bei bauseits veränderten Konstruktionen
- natürliche Rissbildung, Astlöcher, Verdrehungen, Farb- oder ähnliche Veränderungen (natürlicher Vorgang; hat keinen Einfluss auf die Statik)

Lagerhinweise bis zum Aufbau:

- Material eben und trocken lagern bzw. stapeln!
- Vor Sonneneinwirkung und Witterungseinflüssen schützen!

 **Holz kann sich im losen Zustand stark verziehen!**

Pflegehinweise:

 Das Holz ist unbehandelt, daher ist ein regelmäßiger Schutzanstrich unbedingt notwendig!

Bei farblichen Artikeln, beachten Sie bitte die Hinweise auf den beiliegenden Informationen zur farblichen Behandlung.

Tipps

Hinweise

-  1 Bei gewählten Wandbefestigungsset von SKAN HOLZ (als Zubehör optional erhältlich), nehmen Sie sich bitte die separat gelieferte Aufbauanleitung zur Hand.
-  2 Zur Oberflächenreinigung der Dachplatten eignet sich milde Seifenlauge oder Wasser. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel.
-  3 Beachten Sie bitte, dass die Bildung von Kondensat (ein naturgesetzlicher Vorgang) in den Hohlkammern der Dachplatten, auf Grund der geringfügigen Gas- und Dampfdurchlässigkeit von Polycarbonat, auf Dauer nicht vermeidbar ist. Die Materialeigenschaften und die Funktionen der Dachplatten werden hierdurch nicht gemindert. Durch materialgerechte Belüftung mithilfe des gelieferten atmungsaktiven Filta-Flo Bandes auf beiden Stirnseiten der Dachplatten kann der Dampfüberdruck entweichen.
-  4 Wir empfehlen das Dach bei starkem Schneefall zu räumen!

1 Prüfen Sie bitte vor der Montage die Tragfähigkeit der lastaufnehmenden Hauswand!

Die zusätzliche Last muss sicher vom vorhandenen Mauerwerk, den eventuellen Türstützen und der Dübel aufgenommen werden. Der Fachhandel berät Sie über die jeweils zugelassenen Dübel zum vorh. Mauerwerk. Bei Verwendung unseres Wandbefestigungssets ist darauf zu achten, dass die vorhandenen Dübel gemäß Aufbauanleitung auf die lastaufnehmenden Bauteile an der Wand verteilt werden.

2 Achtung!

Unbedingt bei Vorbereitung der Plattenmontage darauf achten, dass die UV geschützte Seite nach oben zeigen muss (gekennzeichnet durch Aufdruck auf der Schutzfolie). Bitte vor der Montage der stirnseitigen Aluprofile inkl. dem atmungsaktiven Dichtband die beidseitigen Schutzfolien entfernen.

3 Das Dach ist **nicht** zum Begehen ausgelegt.

Important information about your glulam canopy

We are pleased that you have decided in favour of a SKAN HOLZ product.

Please check the completeness of the kit using the item lists in good time before starting assembly or before commissioning the assembly team.

If an individual part is defective or missing, we will deliver it as soon as possible.

We cannot reimburse the costs for any resulting delays in assembly by an assembly company.

Your product is guaranteed by us for a period of five years in accordance with our guarantee promise (see attachment or www.skanholz.com).

Please understand that we cannot accept any warranty for the following defects:

- incorrect storage prior to installation
- Improper anchoring to the house wall
- Damage due to installation errors
- Damage due to higher snow loads than statically intended
- Storm damage (insurance claims) or violent destruction
- Damage caused by constructions modified on site
- Natural cracking, knotholes, twisting, colour or similar changes (natural process; has no influence on the statics)

Storage instructions until assembly:

- Store or stack the material flat and dry!
- Protect from sunlight and the effects of the weather!



Wood can warp considerably when loose!

Care instructions:

The wood is untreated, therefore a regular protective coating is absolutely necessary!



For coloured items, please follow the instructions on the enclosed information on colour treatment.



Tips



Notes

-  1 If you have selected a wall mounting set from SKAN HOLZ (available as an optional accessory), please refer to the assembly instructions supplied separately.
-  2 Mild soapy water or water is suitable for cleaning the surface of the roof panels. To avoid scratches, do not use abrasive cleaning agents.
-  3 Please note that the formation of condensation (a natural process) in the hollow chambers of the roof sheets is unavoidable in the long term due to the low gas and vapour permeability of polycarbonate. The material properties and functions of the roof sheets are not impaired by this. The excess vapour pressure can escape through material-specific ventilation using the supplied breathable Filta-Flo tape on both ends of the roof panels.
-  4 We recommend clearing the roof during heavy snowfall!



Please check the load-bearing capacity of the load-bearing house wall before installation!

The additional load must be safely absorbed by the existing masonry, any door supports and the dowels. Specialist dealers can advise you on the approved wall plugs for the existing masonry.

When using our wall fastening set, ensure that the existing wall plugs are distributed to the load-bearing components on the wall in accordance with the assembly instructions.



Caution!

When preparing the panel installation, it is essential to ensure that the UV-protected side is facing upwards (labelled by the imprint on the protective film). Please remove the protective film on both sides before installing the front aluminium profiles incl. the breathable sealing tape, please remove the protective films on both sides.



- 3 The roof is not designed for walking on.

Informations importantes concernant votre chapiteau en bois lamellé-collé

Nous sommes heureux que vous ayez opté pour un produit SKAN HOLZ.

Avant de commencer le montage ou de mandater l'équipe de montage, veuillez vérifier l'intégralité du kit à l'aide des listes d'articles.

Si une pièce est défectueuse ou manquante, nous vous la livrerons dans les plus brefs délais.

Nous ne pouvons pas rembourser les frais occasionnés par les retards de montage d'une entreprise de montage qui en résulteraient.

Nous garantissons votre produit pour une période de cinq ans conformément à notre promesse de garantie (voir annexe ou www.skanholz.com).

Veuillez comprendre que nous n'acceptons aucune garantie pour les défauts suivants :

- stockage incorrect avant l'installation
- Anchorage incorrect au mur de la maison
- Dommages dus à des erreurs d'installation
- Dommages dus à des charges de neige plus élevées que celles prévues par la statique
- Dommages causés par une tempête (réclamations d'assurance) ou par une destruction violente
- Dommages causés par des constructions modifiées sur le chantier
- Fissures naturelles, nids de poule, torsions, changements de couleur ou autres changements similaires (processus naturel ; n'a pas d'influence sur la statique)

Instructions de stockage jusqu'à l'assemblage :

- Stocker ou empiler le matériel à plat et au sec !
- Protéger de la lumière du soleil et des intempéries !

 **Le bois peut se déformer considérablement lorsqu'il est en vrac !**

Conseils d'entretien :

Le bois n'est pas traité, une protection régulière est donc absolument nécessaire !

 Pour les articles colorés, veuillez suivre les instructions de l'information jointe sur le traitement des couleurs.



Conseils



Remarques

-  1 Si vous avez choisi un kit de montage mural de SKAN HOLZ (disponible comme accessoire optionnel), veuillez vous référer aux instructions de montage fournies séparément.
-  2 De l'eau savonneuse douce ou de l'eau conviennent pour nettoyer la surface des panneaux de toit. Pour éviter les rayures, n'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs.
-  3 Veuillez noter que la formation de condensation (un processus naturel) dans les chambres creuses des feuilles de toit est inévitable à long terme en raison de la faible perméabilité au gaz et à la vapeur du polycarbonate. Les propriétés des matériaux et les fonctions des plaques de toit ne sont pas affectées par ce phénomène. La pression de vapeur excédentaire peut être évacuée par une ventilation spécifique au matériau à l'aide de la bande respirante Filta-Flo fournie aux deux extrémités des panneaux de toit.
-  4 Nous recommandons de dégager le toit en cas de fortes chutes de neige !



1 Veuillez vérifier la capacité de charge du mur porteur de la maison avant l'installation !

La charge supplémentaire doit être absorbée en toute sécurité par la maçonnerie existante, les éventuels supports de porte et les chevilles. Le commerce spécialisé peut vous conseiller sur les chevilles autorisées pour la maçonnerie existante. Lors de l'utilisation de notre kit de fixation murale, veillez à ce que les chevilles existantes soient réparties sur les éléments porteurs du mur conformément aux instructions de montage.



2 Attention !

Lors de la préparation de l'installation du panneau, il est essentiel de veiller à ce que la face protégée contre les UV soit orientée vers le haut (marqué par l'empreinte sur le film de protection). Avant d'installer les profilés avant en aluminium, y compris la bande d'étanchéité respirante, veuillez retirer les films de protection des deux côtés.



3 Le toit n'est pas conçu pour que l'on puisse y marcher.

Belangrijke informatie over uw glulam overkapping

Wij zijn blij dat u gekozen heeft voor een SKAN HOLZ product.

Controleer tijdig voor het begin van de montage of voor het inschakelen van de montageploeg de volledigheid van de bouwset aan de hand van de artikellijsten.

Als een afzonderlijk onderdeel defect is of ontbreekt, leveren wij dit zo snel mogelijk.

Wij kunnen de kosten voor eventuele vertragingen in de montage door een montagebedrijf niet vergoeden.

Uw product wordt door ons gegarandeerd voor een periode van vijf jaar in overeenstemming met onze garantiebelofte (zie bijlage of www.skanholz.com).

Wij vragen uw begrip voor het feit dat wij geen garantie kunnen aanvaarden voor de volgende defecten:

- onjuiste opslag vóór installatie
- Onjuiste verankering aan de huismuur
- Schade door installatiefouten
- Schade door hogere sneeuwbelasting dan statisch bedoeld
- Stormschade (verzekeringsclaims) of gewelddadige vernieling
- Schade veroorzaakt door constructies die ter plaatse zijn gewijzigd
- Natuurlijke scheurvorming, knoesten, verdraaiing, kleur of soortgelijke veranderingen (natuurlijk proces; heeft geen invloed op de statica)

Opslaginstructies tot aan de montage:

- Bewaar of stapel het materiaal plat en droog!
- Bescherm tegen zonlicht en weersinvloeden!

 **Hout kan aanzienlijk kromtrekken als het los ligt!**

Onderhoudsinstructies:

Het hout is onbehandeld, daarom is een regelmatige beschermlaag absoluut noodzakelijk!

 Volg voor gekleurde items de instructies op de bijgevoegde informatie over kleurbehandeling.



Tips



Opmerkingen

-  1 Als u heeft gekozen voor een wandmontageset van SKAN HOLZ (verkrijgbaar als optioneel accessoire), raadpleeg dan de apart meegeleverde montagehandleiding.
-  2 Een mild sopje of water is geschikt voor het reinigen van het oppervlak van de dakpanelen. Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen om krassen te voorkomen.
-  3 Houd er rekening mee dat condensvorming (een natuurlijk proces) in de holle kamers van de dakbanen op lange termijn onvermijdelijk is door de lage gas- en dampdoorlaatbaarheid van polycarbonaat. De materiaaleigenschappen en functies van de dakplaten worden hierdoor niet aangetast. De overtollige dampdruk kan ontsnappen door materiaalspecifieke ventilatie met behulp van de meegeleverde ademende Filta-Flo tape aan beide uiteinden van de dakplaten.
-  4 We raden aan om het dak vrij te maken bij hevige sneeuwval!



1 Controleer het draagvermogen van de dragende huismuur vóór installatie!

De extra belasting moet veilig worden opgenomen door het bestaande metselwerk, eventuele deurdragers en de pluggen. Gespecialiseerde dealers kunnen je adviseren over de goedgekeurde pluggen voor het bestaande metselwerk. Als je onze muurbevestigingsset gebruikt, zorg er dan voor dat de bestaande muurpluggen volgens de montagehandleiding over de dragende onderdelen van de muur worden verdeeld.



2 Let op!

Bij het voorbereiden van de installatie van het paneel is het essentieel dat de UV-beschermde zijde naar boven is gericht (aangegeven door de opdruk op de beschermfolie). Verwijder de beschermfolie aan beide zijden voordat u de aluminium frontprofielen incl. de ademende afdichtingsband monteert.



3 Het dak is niet ontworpen om op te lopen.

Důležité informace o vaší stříšce z lepeného dřeva

Jsme rádi, že jste se rozhodli pro výrobek SKAN HOLZ.

Před zahájením montáže nebo před pověřením montážního týmu si prosím včas zkontrolujte kompletnost sestavy pomocí seznamu položek.

Pokud je některý jednotlivý díl vadný nebo chybí, dodáme jej co nejdříve.

Náklady na případné zpozdění montáže způsobené montážní firmou nemůžeme uhradit.

Na vás výrobek poskytujeme záruku po dobu pěti let v souladu s naším záručním slibem. (viz příloha nebo www.skanholz.com).

Berte prosím na vědomí, že nemůžeme uznat žádnou záruku na následující závady:

- nesprávné skladování před montáží
- nesprávné ukotvení ke stěně domu
- Poškození v důsledku chybné instalace
- Poškození v důsledku vysšího zatížení sněhem, než je staticky předpokládané.
- poškození vichřicí (pojistné události) nebo násilné zničení
- Poškození způsobené konstrukcemi upravenými na místě
- Přirozené praskliny, suky, kroucení, barevné nebo podobné změny (přirozený proces; nemá vliv na statiku)

Pokyny pro skladování do doby montáže:

- Materiál skladujte na plocho a v suchu!
- Chraňte před slunečním zářením a povětrnostními vlivy!



Uvolněné dřevo se může značně deformovat!

Pokyny pro ošetřování:

Dřevo je neošetřené, proto je bezpodmínečně nutný pravidelný ochranný nátěr!



U barevných předmětů postupujte podle pokynů v přiložených informacích o barevném ošetření.



Tipy



Poznámky

- 1 Pokud jste si vybrali sadu pro montáž na stěnu od společnosti SKAN HOLZ (k dispozici jako volitelné příslušenství), přečtěte si návod k montáži, který je dodáván samostatně.
- 2 K čištění povrchu střešních panelů je vhodná jemná mýdlová voda nebo voda. Aby nedošlo k poškrábání, nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.
- 3 Vezměte prosím na vědomí, že tvorbě kondenzace (přirozený proces) v dutých komorách střešních desek se z dlouhodobého hlediska nelze vyhnout vzhledem k nízké propustnosti polykarbonátu pro plyny a vodní páru. Vlastnosti materiálu a funkce střešních desek tím nejsou narušeny. Přebytečný tlak par může unikat odvětráváním specifickým pro materiál pomocí dodávané prodyšné pásky Filta-Flo na obou koncích střešních desek.
- 4 Doporučujeme odklízet střechu při silném sněžení!



Před instalací zkontrolujte nosnost nosné stěny domu!

Dodatečné zatížení musí být bezpečně absorbováno stávajícím zdivem, případnými podpěrami dveří a hmoždinkami. Specializovaní prodejci vám poradí, jaké hmoždinky jsou pro stávající zdivo schválené. Při použití naší sady pro upevnění na stěnu dbejte na to, aby byly stávající hmoždinky rozděleny na nosné prvky na stěně v souladu s montážním návodem.



Pozor!

Při přípravě instalace panelu je nutné zajistit, aby strana chráněná proti UV záření směřovala nahoru (označeno potiskem na ochranné fólii). Před instalací čelních hliníkových profilů včetně prodyšné těsnící pásky odstraňte ochrannou fólii na obou stranách, odstraňte ochranné fólie na obou stranách.



3 Střecha není určena k chůzi.

Dôležité informácie o vašej streche z lepeného dreva

Sme radi, že ste sa rozhodli pre výrobok SKAN HOLZ.

Pred začatím montáže alebo pred poverením montážneho tímu si, prosím, včas skontrolujte kompletnosť súpravy pomocou zoznamov položiek.

Ak je niektorý jednotlivý diel chybný alebo chýba, dodáme ho čo najskôr.
Náklady za prípadné vzniknuté oneskorenie montáže montážnou firmou nemôžeme uhradiť.

Na váš výrobok poskytujeme päťročnú záruku v súlade s naším záručným prísľubom (pozri prílohu alebo www.skanholz.com).

Berte prosím na vedomie, že nemôžeme uznať žiadnu záruku na nasledujúce chyby:

- nesprávne skladovanie pred montážou
- nesprávne ukotvenie do steny domu
- Poškodenie spôsobené chybami pri inštalácii
- Poškodenie v dôsledku vyššieho zaťaženia snehom, než je staticky určené
- Poškodenia spôsobené búrkou (poistné udalosti) alebo násilné zničenie
- Poškodenie spôsobené konštrukciami upravenými na mieste
- Prirodzené praskliny, uzly, krútenie, farebné alebo podobné zmeny (prirodzený proces; nemá vplyv na statiku)

Pokyny na skladovanie až do montáže:

- Materiál skladujte na plocho a v suchu!
- Chráňte pred slnečným žiareniom a poveternostnými vplyvmi!

 Drevo sa môže pri uvoľnení výrazne deformovať!

Pokyny na ošetrovanie:

Drevo nie je ošetrené, preto je bezpodmienečne nutný pravidelný ochranný náter!

 Pri farebných predmetoch postupujte podľa pokynov uvedených v priložených informáciách o farebnej úprave.



Tipy



Poznámky

-  1 Pokud jste si vybrali sadu pro montáž na stěnu od společnosti SKAN HOLZ (k dispozici jako volitelné příslušenství), přečtěte si návod k montáži, který je dodáván samostatně.
-  2 Na čistenie povrchu strešných panelov je vhodná jemná mydlová voda alebo voda. Aby ste zabránili poškriabaniu, nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky.
-  3 Upozorňujeme, že tvorba kondenzátu (prirodzený proces) v dutých komorach strešných dosiek je z dlhodobého hľadiska nevyhnutná vzhľadom na nízkú priepustnosť plynov a párov polykarbonátu. Vlastnosti materiálu a funkcie strešných dosiek tým nie sú narušené. Prebytočný tlak parov môže uniknúť prostredníctvom ventilácie špecifickej pre materiál pomocou dodávanej priedušnej pásky Filta-Flo na oboch koncoch strešných panelov.
-  4 Počas silného sneženia odporúčame vyčistiť strechu!



1 Pred inštaláciou skontrolujte nosnosť nosnej steny domu!

Dodatočné zaťaženie musí byť bezpečne absorbované existujúcim murivom, prípadnými podperami dverí a hmoždinkami. Špecializovaní predajcovia vám poradia, aké hmoždinky sú schválené pre existujúce murivo. Pri použití našej upevňovacej sady na stenu dbajte na to, aby boli existujúce hmoždinky rozmiestnené na nosné prvky steny v súlade s montážnym návodom.

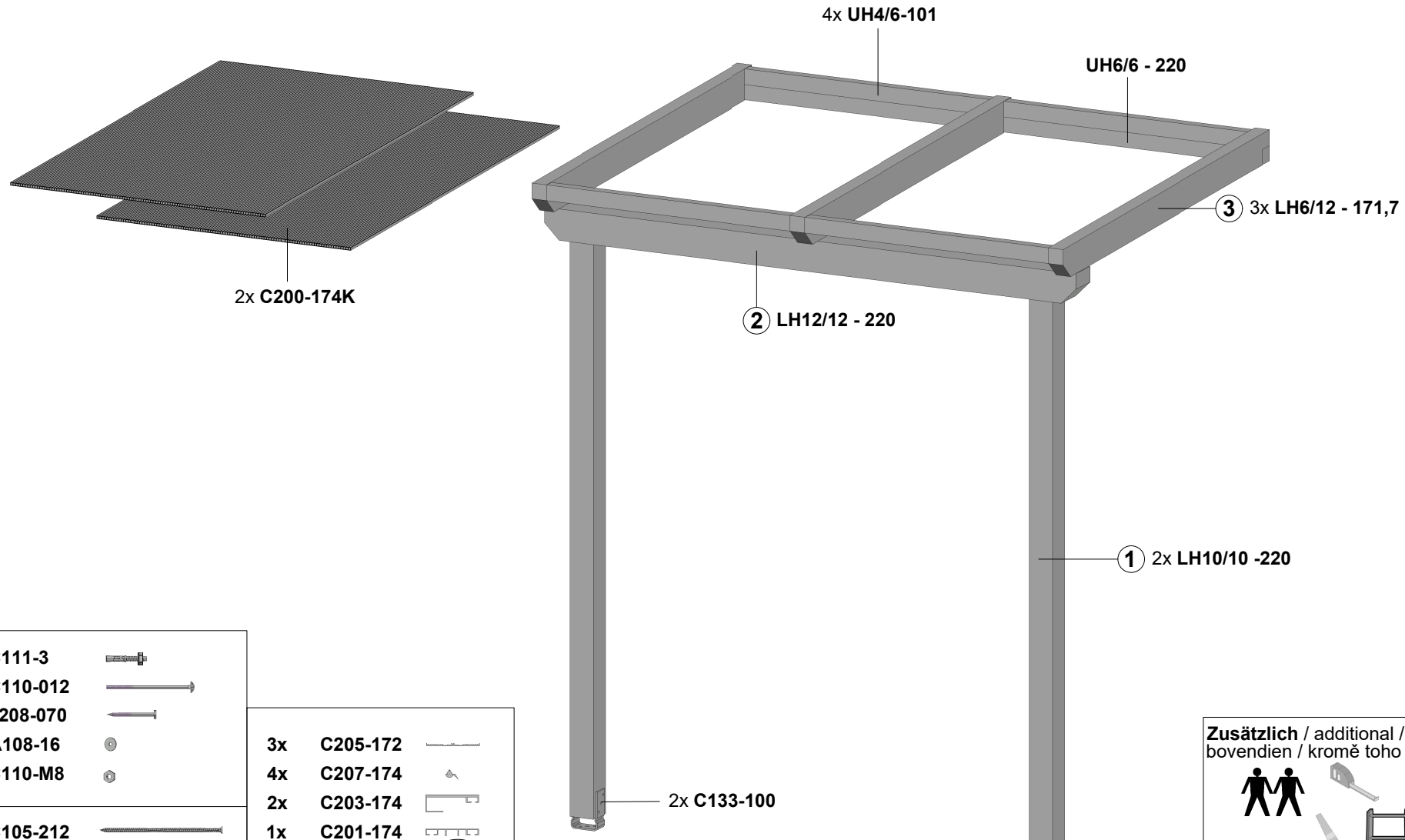


2 Pozor!

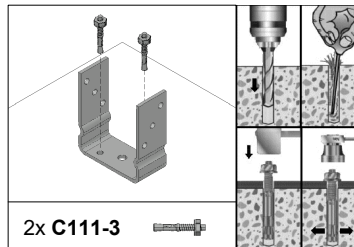
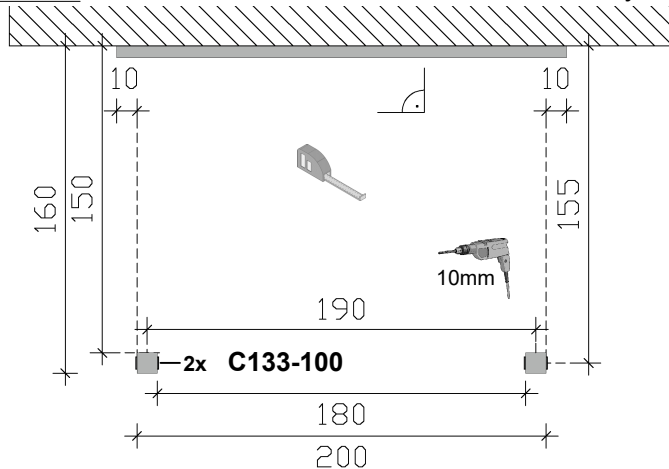
Pri príprave inštalácie panelu je nevyhnutné zabezpečiť, aby strana chránená proti UV žiareniu smerovala nahor (označená odťačkom na ochrannej fólii). Pred inštaláciou predných hliníkových profilov vrátane priedušnej tesniacej pásky odstráňte ochrannú fóliu na oboch stranach, odstráňte ochranné fólie na oboch stranach.



3 Strecha nie je určená na chôdzku.



1. Anker C133-100 Anchor / Ancre / Anker / Kotvy / Kotva



DE Positionieren Sie die Anker laut Plan und fixieren Sie diese nach Kontrolle mit den Schwerlastdübeln.

EN Position the anchors according to the plan and fix them with the heavy duty anchors after checking.

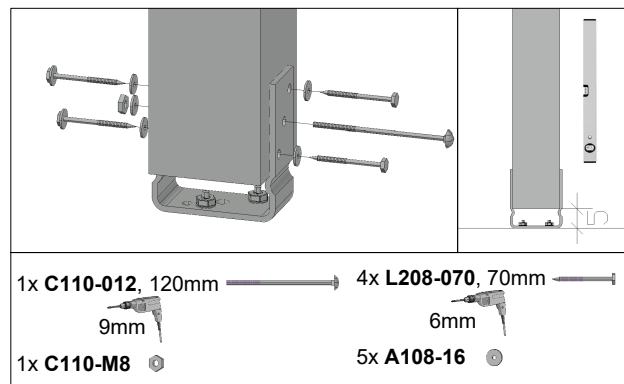
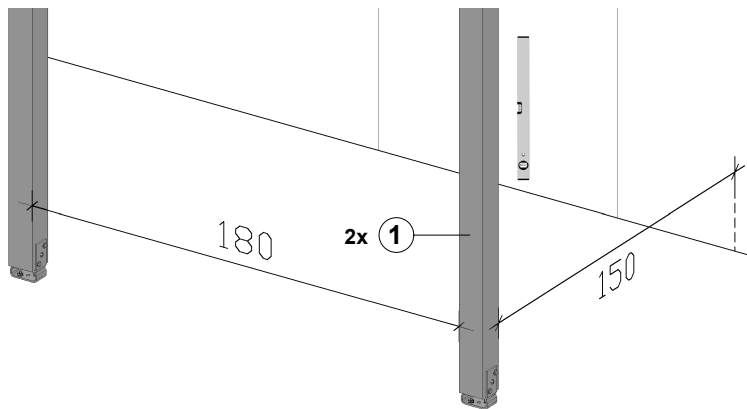
FR Positionnez les ancrages selon le plan et fixez-les après contrôle avec les chevilles pour charges lourdes.

NL Plaats de ankers volgens het plan en zet ze na controle vast met de zware ankers.

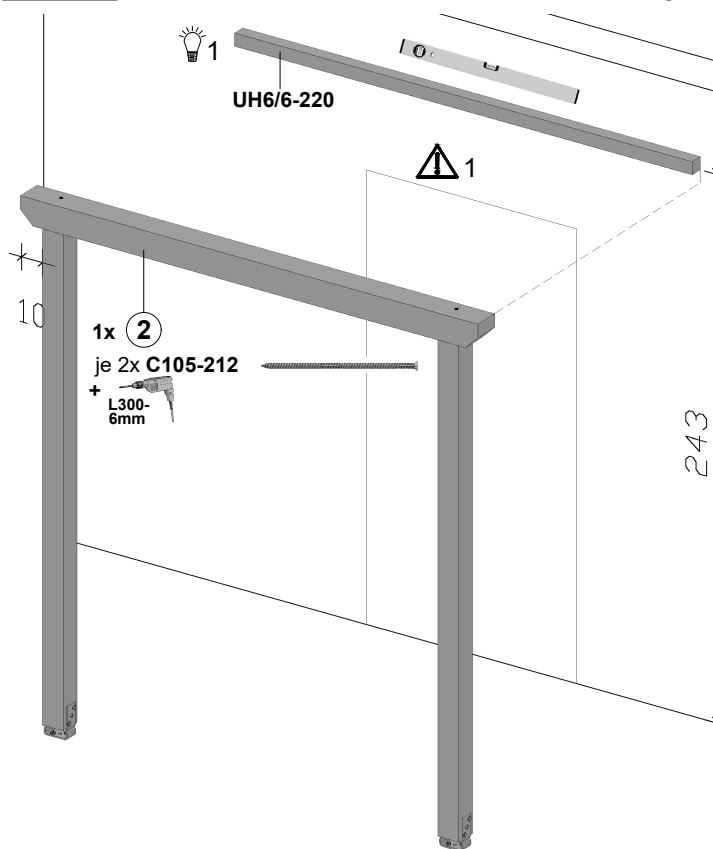
CS Umístěte kotvy podle plánu a po kontrole je upevněte pomocí hmoždinek pro velké zatížení.

SK Umiestnite kotvy podľa plánu a po kontrole ich upevnite pomocou silných hmoždinek.

2. Pfosten LH10/10 Posts / Poteaux / Staan / Sloupku / Príspevok



3. Pfette LH10/10 / UH6/6 Purlin / Panne / Gording / Vaznici / Priečku



DE Beachten Sie die Maßangaben im Anker Plan für die Position der Wandpfette.

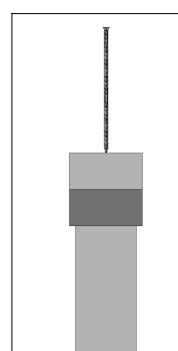
EN Observe the dimensions in the anchor plan for the position of the wall purlin.

FR Respectez les dimensions indiquées sur le plan d'ancrage pour la position de la panne murale.

NL Let op de afmetingen in het ankerplan voor de positie van de muurgording.

CS Všimněte si prosím zadání rozměrů v kotevním plánu pro umístění vaznice.

SK Všimnite si rozmerov v kotevnom pláne pre umiestnenie priečadovej rúrky.



DE Positionieren Sie die Pfette mittig auf dem Posten.

EN Position the purlin centrally on the post.

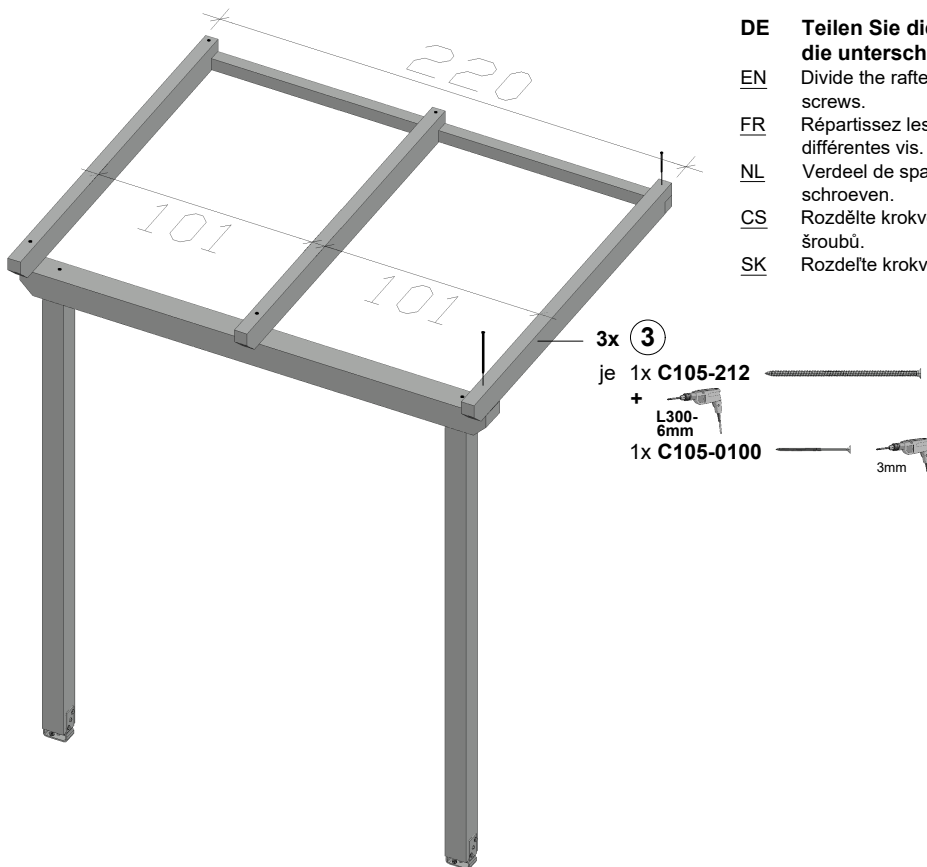
FR Positionnez la panne au centre du poste.

NL Plaats de gording in het midden van de paal.

CS Umístěte vaznici na střed sloupku.

SK Umiestnite priečku na stred stĺpika.

4. Sparren LH6/12 Rafter / Chevrons / Dakspanten / Krokve / Krokvy



DE Teilen Sie die Sparren laut Plan auf und beachten Sie die unterschiedlichen Schrauben.

EN Divide the rafters according to the plan and note the different screws.

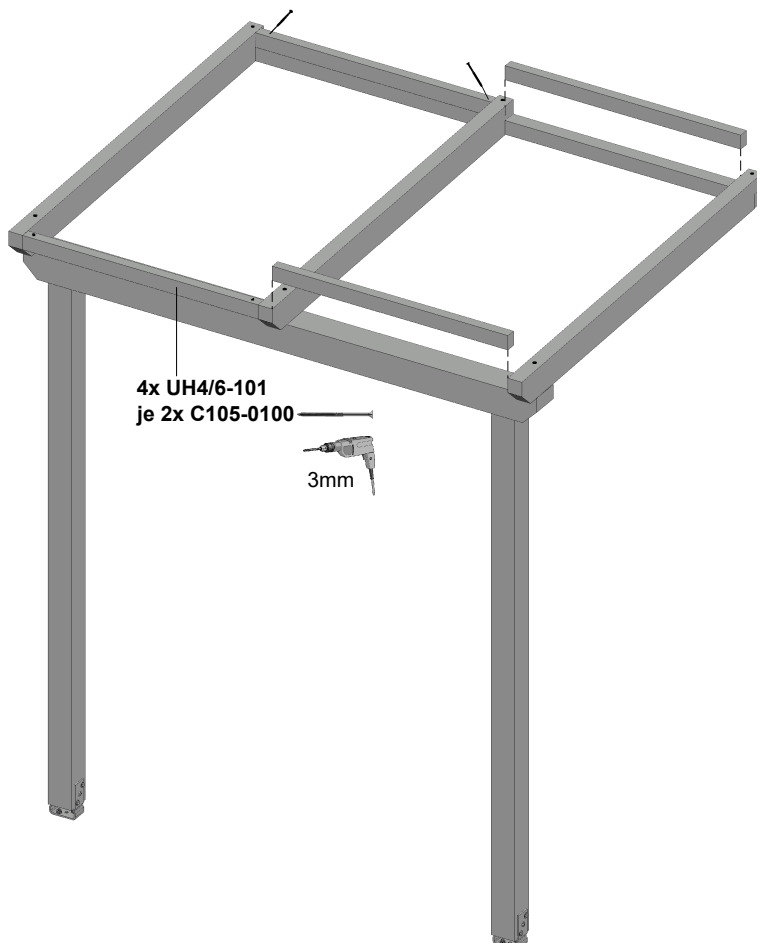
FR Répartissez les chevrons selon le plan et tenez compte des différentes vis.

NL Verdeel de spanten volgens het plan en noteer de verschillende schroeven.

CS Rozdělte krokve podle plánu a všimněte si rozdílných šroubů.

SK Rozdelite krokvy podľa plánu a všimnite si rôzne skrutky.

5. Dachlattung Roof battens / Lattage du toit / Daklatten / Střešní latě / Strešné laty



DE Dachlatte vorne bündig mit dem lotrechten Abschnitt des Sparrenkopfes und hinten bündig mit der Vorderkante Wandpfette.

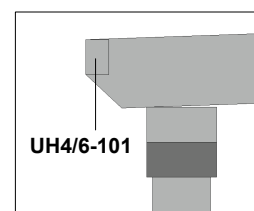
EN Roof batten flush with the vertical section of the rafter head at the front and flush with the front edge of the wall purlin at the rear.

FR Latte de toit alignée à l'avant avec la section verticale de la tête du chevron et à l'arrière alignée avec le bord avant de la panne murale.

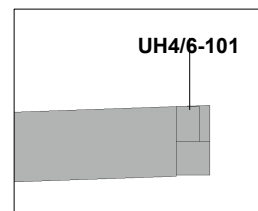
NL Daklat gelijk met het verticale deel van de spantkop aan de vooruit en gelijk met de voorste rand van de muurgording aan de achterkant.

CS Střešní latě je vpředu v jedné rovině se svíslou částí krokve a vzadu v jedné rovině s přední hranou vaznice.

SK Strešná lata je vpred u v jednej rovine so zvislou časťou krokvy a vzadu v jednej rovine s predným okrajom latovania.



vorne / front / avant /
voorkant / přední /
predná strana



hinten / back / arrière /
terug / zpět / späť

6. Dacheindeckung Roof covering / Couverture de toit / Dakbedekking / Střešní krytina / Strešná krytina

DE Dachplatten vorbereiten!

Beide Stirnkanten bearbeiten.

Preparing roof panels!

Process both front edges.

FR Préparation de panneaux de toit!

Travailler les deux bords frontaux.

NL Het voorbereiden van dakplaten!

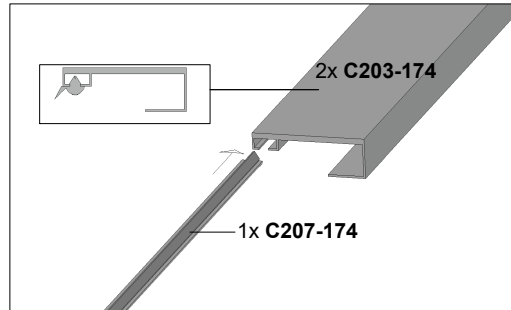
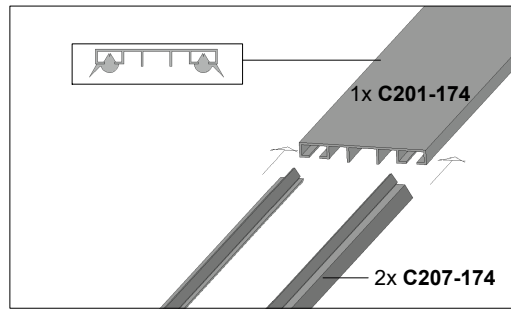
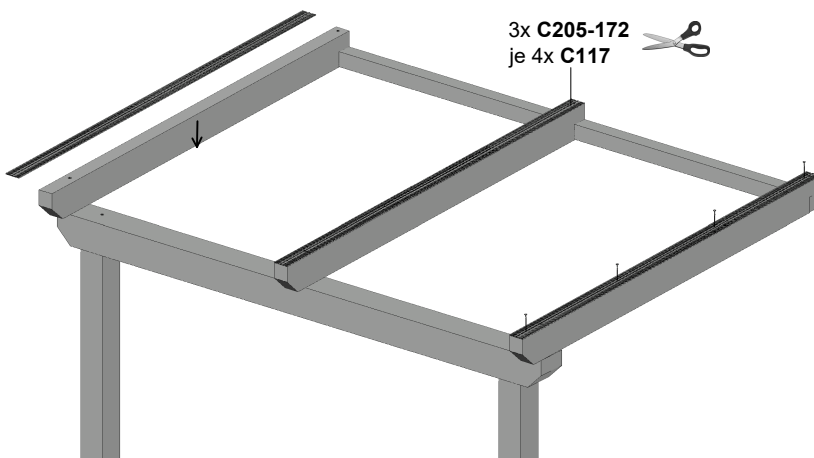
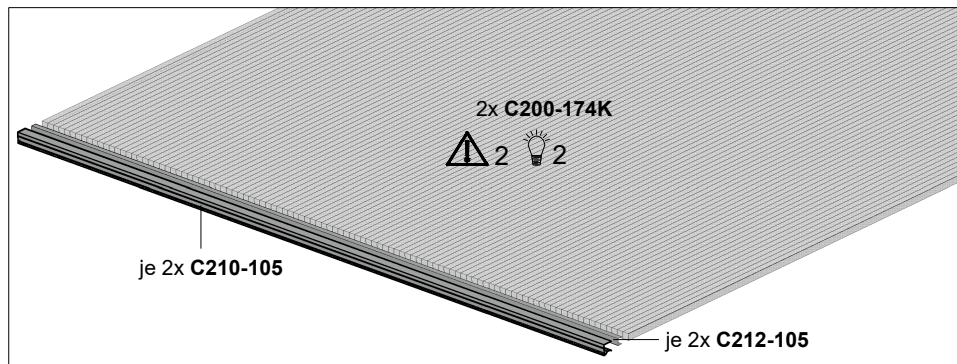
Bewerk beide voorkanten!.

CS Připravte střešní panely!

Zarovněte oba přední okraje.

SK Pripravte strešné panely!

Zarovnajte oba predné okraje.



DE Unterleggummi auf Sparrenlänge zuschneiden.

Cut the rubber underlay to the length of the rafter.

EN Découper le caoutchouc de calage à la longueur du chevron.

FR Snij de rubberen onderlaag op de lengte van de dakspor.

NL Gumové těsnění odřízněte na délku krokve.

CS Odrežte gumové tesnenie na dĺžku krovky.

DE Dachplatten auf den Sparren ausrichten, auf einen gleichmäßigen Traufüberstand achten und mit Hilfe der Aluminiumprofilen klemmen.

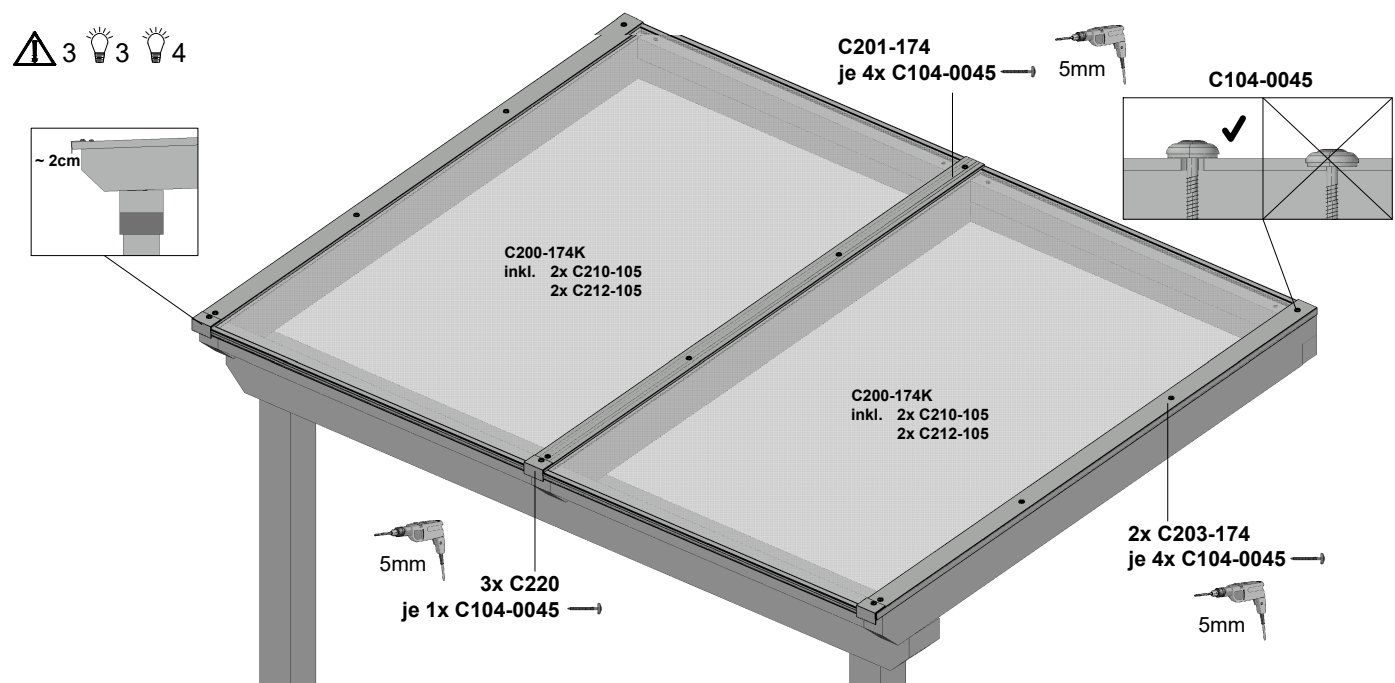
EN Align the roof panels on the rafters, ensure an even eaves overhang and clamp using the aluminium profiles.

FR Aligner les panneaux de toiture sur les chevrons, veiller à ce que le débord de gouttière soit régulier et les serrer à l'aide des profilés en aluminium.

NL Lijn de dakpanelen uit op de daksporren, zorg voor een gelijkmatige dakoverstek en klem ze vast met de aluminium profielen.

CS Vyrovnajte střešní panely na krovky, zajistěte rovnoměrný přesah okapu a upněte je pomocí hliníkových profilů.

SK Vyrovnajte strešné panely na krovky, zabezpečte rovnomerné prekrytie odkvapov a upnite ich pomocou hliníkových profilov.



DE Dachplatten auf den Sparren ausrichten, auf einen gleichmäßigen Traufüberstand achten und mit Hilfe der Aluminiumprofilen klemmen.

EN Align the roof panels on the rafters, ensure an even eaves overhang and clamp using the aluminium profiles.

FR Aligner les panneaux de toiture sur les chevrons, veiller à ce que le débord de gouttière soit régulier et les serrer à l'aide des profilés en aluminium.

NL Lijn de dakpanelen uit op de daksporren, zorg voor een gelijkmatige dakoverstek en klem ze vast met de aluminium profielen.

CS Vyrovnajte střešní panely na krovky, zajistěte rovnoměrný přesah okapu a upněte je pomocí hliníkových profilů.

SK Vyrovnajte strešné panely na krovky, zabezpečte rovnomerné prekrytie odkvapov a upnite ich pomocou hliníkových profilov.



Pflegehinweise bei Artikeln aus:

- KVH, Nadelholz und Leimholz, unbehandelt

Die Holzteile des Bausatzes sind unbehandelt, daher ist ein regelmäßiger Schutzanstrich unbedingt erforderlich.

Empfehlung:

Es empfiehlt sich ein allseitiger Erstanstrich mit einem Holzschutzgrund (Schutz vor Pilz- und Insektenbefall) sowie anschließend je eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hochwertigen Holzschutzlasur (Färbung, UV-Schutz, Schutz vor Verwitterung).

Für Blockbohlenhäuser gilt:

Der Erst- und Zwischenanstrich muss vor der Montage erfolgen. Bitte beachten Sie, dass die Blockbohlen vor dem Aufbau getrocknet sind. Nach Fertigstellung erfolgt die Schlussbeschichtung.

Ein regelmäßiger Pflegeanstrich ist erforderlich! Achten Sie in jedem Fall auf einen guten UV-Schutz der Produkte sowie die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers.

- Douglasie, unbehandelt

Werden Bausätze aus Douglasie ohne zusätzliche chemische Imprägnierung aufgebaut, muss bis auf das regelmäßige Reinigen der sich bildenden Patina mit Wasser keine weitere Pflege unternommen werden.

Empfehlung:

Soll das Holz farblich fixiert werden, empfiehlt sich ein allseitiger Erstanstrich mit einem Holzschutzgrund (Schutz vor Pilz- und Insektenbefall) sowie anschließend je eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hochwertigen Holzschutzlasur (Färbung, UV-Schutz, Schutz vor Verwitterung).

Ein regelmäßiger Pflegeanstrich ist erforderlich! Achten Sie in jedem Fall auf einen guten UV-Schutz der Produkte sowie die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers.

- Nadelholz, imprägniert

Das Holz hat bereits eine erste Behandlung mit einer Tauchimprägnierung auf Wasserbasis erhalten.

Diese schützt das Holz vor Pilz- sowie Insektenbefall.

Empfehlung:

Die Oberfläche sollte frühestens nach 2-3 Sonnenmonaten weiterbehandelt werden und sollte sich trocken anfühlen. Vor dem Anstrich reinigen Sie die Oberfläche. Nun empfiehlt sich ein Anstrich mit je einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hochwertigen Holzschutzlasur. Ein regelmäßiger Pflegeanstrich ist erforderlich!

Achten Sie in jedem Fall auf einen guten UV-Schutz der Produkte sowie die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers.

Spezielle Pflegehinweise zu farblich behandelten Artikeln (von SKAN HOLZ)

Die farblich behandelten Teile unserer Bausätze sind mit hochwertiger Lasur behandelt.

Diese weist im Einbringbereich folgende Eigenschaften auf:

- Schutz vor Bläuebefall
- Schutz vor Schäden durch UV-Bestrahlung
- blättert nicht ab
- vermindert das Quell- Schwundverhalten
- Durchscheinen der Holzstruktur
- Dünnschichtig

Informationen zum Aufbau:

- Jedem farblich behandelten Bausatz liegt ein Reparaturgebinde Lasur bei. Dieses bitte vor der Verarbeitung gründlich aufrühen.
- Unbehandelte Schnittkanten müssen vor der Montage des Bauteils 2x mit dieser Lasur behandelt werden.
- Alle durch die Montage an farblich behandelten Teilen entstehenden Schraubstellen oder sonstige Beschädigungen der Holzoberfläche müssen während des Aufbaus ebenfalls mindestens 2x mit Lasur behandelt werden.
- Bauseitig kann durch einen Zwischenschliff mit feinkörnigem Schleifpapier und einem weiteren Anstrich die Oberfläche weiter veredelt werden.

Speziell für farblich behandelte Häuser gilt außerdem:

- Im Bausatz sind die Wandbohlen sowie die Tür und Fenster aussen, einseitig farbbehandelt
- Alle unbehandelten, im Außenbereich angebrachten Teile des Bausatzes (z.B. aussen überstehende Dachunterseiten bzw. Dachpfetten sowie die Innenseite der Tür / Fenster) sind ungeschützt und müssen bauseits mit Grundierung und anschließend mindestens einmal mit Lasur behandelt werden. Beachten Sie hierzu ebenfalls die Angaben des Lasurherstellers.

Wartung:

- In regelmäßigen Abständen (min. 1x jährlich) muss die Holzoberfläche auf Beschädigungen untersucht werden. Eventuell auftretende Beschädigungen oder auftretende Trocknungsrisse müssen sofort ausgebessert werden.
- Zur langfristigen Pflege und zum Schutz der Oberfläche müssen Renovierungsanstriche vorgenommen werden. Die Häufigkeit ist vom Standort und der Beanspruchung der Oberfläche abhängig und muss vor Eintritt sichtbarer Schäden erfolgen.

Beachten Sie bitte, dass die abgedruckten Farbmuster nicht verbindlich sind.

Farbliche Abweichungen sind möglich.

Ablagespuren bei farblich allseitig behandelten Bauteilen sind technisch bedingt.



Care instructions for articles made of:

- **Solid structural timber, softwood and laminated wood, untreated**

The wooden parts of the kit are untreated, so a regular protective coating is absolutely essential.

Recommendation:

An initial coat on all sides with a wood primer (protection against fungi and insects), and then one coat each of intermediate and top coat with a high-quality wood-preserving varnish (colour tones, UV protection, protection against weathering).

The following applies to wood panel cabins:

The initial and intermediate coats must be applied prior to assembly. Please ensure that the wood panels have dried prior to construction. The top coat is applied after construction.

Regular varnishing is necessary to maintain the wood. Make sure the products are given good UV protection and that the working guidelines of the varnish manufacturer are observed.

- **Douglas fir, untreated**

If kits are constructed from Douglas fir without additional chemical impregnation, the material requires no further care apart from regular cleaning with water of the patina that forms.

Recommendation:

If the wood stain is to be fixed, we recommend an initial coat on all sides with a wood primer (protection against fungi and insects), and then one coat each of intermediate and top coat with a high-quality wood preserving varnish (colour tones, UV protection, protection against weathering).

Regular varnishing is necessary to maintain the wood. Make sure the products are given good UV protection and that the working guidelines of the varnish manufacturer are observed.

- **Softwood, impregnated**

The wood has already received an initial immersion treatment with a water-based impregnation.

This protects the wood against fungal and insect infestation.

Recommendation:

The surface should be treated again after 2–3 sunny months at the earliest and should feel dry. Clean the surface before treating. We then recommend one coat each of intermediate and top coat with a high-quality wood preserving varnish.

Regular varnishing is necessary to maintain the wood.

Make sure the products are given good UV protection and that the working guidelines of the varnish manufacturer are observed.

Special care instructions for colour-treated products (SKAN HOLZ)

The colour-treated parts of our kits are treated with high-quality varnish.

In the area where it is applied this has the following properties:

- protection against blue stain fungi
- protection against damage caused by UV radiation
- no flaking
- reduces swelling and shrinking
- lets the wood grain shine through
- thin layer

Information on construction:

- Each colour-treated kit comes with a container of varnish for repairs. Please stir thoroughly before use.
- Untreated cut edges must be treated twice with this varnish prior to assembling the building element.
- All screw holes or other damage to the wood surface of colour-treated parts caused by assembly must also be treated at least twice with varnish during construction.
- On site, the surface can be further refined by sanding it again with fine-grained sandpaper and giving it another coat of paint.

The following also applies in particular to colour-treated houses:

- In the kit, the wall panels, as well as the door and windows on the exterior, have been colour-treated on one side
- All parts of the kit that are untreated and mounted on the outside (e.g. exterior overhanging soffits or purlins, as well as the inside of the door and windows) are unprotected and need to be subsequently treated on site with primer and at least once with varnish. Once again, follow the instructions of the varnish manufacturer.

Maintenance:

- The wood surface has to be examined at regular intervals for damage (at least once a year). Any damage or drying cracks that have appeared must be repaired immediately.
- Painting/varnishing needs to be undertaken as a long-term care measure to protect the surface. The required frequency depends on the location and the conditions the surface is exposed to and must commence before damage becomes visible.

Please note that the printed colour samples are not binding.

Variations in colour are possible.

Storage marks on building components that are colour-treated on all sides are due to technical reasons.



Consignes d'entretien pour les articles en :

- **Bois de construction, bois de conifère et bois lamellé, non traité**

Les pièces en bois du kit de construction n'étant pas traitées, l'application d'une couche de protection régulière est donc essentielle.

Recommandation :

Il est recommandé d'appliquer une couche primaire de protection du bois (protection contre les attaques de champignons et les insectes) sur tous les côtés, puis une couche intermédiaire et de finition de lasure de protection de bonne qualité (couleur, protection UV, protection contre les intempéries).

Pour les chalets de jardin :

la couche primaire et la couche intermédiaire doivent avoir lieu avant le montage. Veillez à ce que les poutres soient bien sèches avant le montage. La couche de finition doit être appliquée une fois la construction terminée.

Une couche d'entretien régulière est essentielle ! Dans tous les cas, veillez à assurer une bonne protection UV des produits, et respectez les directives d'application du fabricant de lasure.

- **Pin Douglas, non traité**

Pour les kits de construction en pin Douglas sans traitement d'imprégnation chimique supplémentaire, aucune opération d'entretien n'est nécessaire, à part le nettoyage régulier de la patine à l'eau, .

Recommandation :

Pour la fixation de couleur sur le bois, il est recommandé d'appliquer une couche primaire de protection du bois (protection contre les attaques de champignons et les insectes) sur tous les côtés, puis une couche intermédiaire et de finition de lasure de protection de bonne qualité (couleur, protection UV, protection contre les intempéries).

Une couche d'entretien régulière est essentielle ! Dans tous les cas, veillez à assurer une bonne protection UV des produits, et respectez les directives d'application du fabricant de lasure.

- **Bois de conifère, traité par imprégnation**

Le bois a déjà reçu un premier traitement d'imprégnation par trempage à base d'eau.

Celui-ci protège le bois contre les attaques de champignons et les insectes.

Recommandation :

La surface doit être retraitée, au plus tôt au bout de 2-3 mois ensoleillés et être sèche au toucher. Avant application, nettoyez la surface. Il convient alors d'appliquer une couche intermédiaire et de finition de lasure de protection de bonne qualité. Une couche d'entretien régulière est essentielle !

Dans tous les cas, veillez à assurer une bonne protection UV des produits, et respectez les directives d'application du fabricant de lasure.

Consignes d'entretien spéciales pour les articles ayant subi un traitement de couleur (de SKAN HOLZ)

Les parties teintées de nos kits de construction sont traitées avec une lasure de haute qualité.

Elle possède les propriétés suivantes :

- Protection contre les cyanophycées
- Protection contre les dommages des rayons UV
- Ne s'éaille pas
- Réduit l'effet de la dilatation et la rétraction du bois
- Laisse transparaître la structure du bois
- Couche mince

Informations pour le montage :

- Avec chaque kit teinté est joint un récipient de réparation de lasure. Remuer vigoureusement avant de traiter.
- Les arêtes non traitées doivent être traitées 2 fois avec cette lasure avant le montage des éléments préfabriqués.
- Tous les points de vissage résultant du montage sur les parties teintées ou autres dommages de la surface du bois doivent également être traités au moins 2 fois pendant le montage avec la lasure.
- Il est possible de renforcer la protection en appliquant une couche supplémentaire après ponçage intermédiaire avec un papier à grain fin.

Spécial pour maisons ayant subi un traitement de couleur, s'applique aussi :

- Au kit de construction, les madriers, ainsi que la porte et les fenêtres sont teintés à l'extérieur et d'un seul côté
- Toutes les parties du kit non traitées, fixées en extérieur (par ex. la face inférieure de la toiture faisant une saillie vers l'extérieur ou des chevrons, ainsi que la face intérieure de la porte / fenêtres) ne sont pas protégées et doivent être traitées sur site avec une couche de fond et ensuite traitées au moins une fois avec la lasure. Sur ce point, observez aussi les indications du fabricant de-lasure.

Entretien :

- Les surfaces de bois doivent être examinées à intervalles réguliers pour repérer d'éventuels dommages (minimum une fois par an).
Les dommages ou les fissures de séchage apparaissant éventuellement doivent être immédiatement réparés.
- Pour les soins à long terme ou pour la protection des surfaces, il faut prévoir des applications de renouvellement. La fréquence dépend du lieu d'implantation et des sollicitations sur les surfaces et doit avoir lieu avant l'apparition de dommages visuels.

Attention : les échantillons de couleur imprimés ne sont pas contractuels. Les couleurs d'origine peuvent changer. Il est techniquement possible que des traces de dépôt apparaissent sur les parties de construction ayant subi un traitement de couleur sur tous les côtés.



Onderhoudsinstructies bij artikelen van:

- constructiehout, naaldhout en plakhout, onbehandeld

De houten onderdelen van het bouwpakket zijn niet behandeld en daarom is een regelmatige beschermende laag strikt noodzakelijk.

Aanbeveling:

Er wordt aanbevolen aan alle kanten een eerste laag met een houtbeschermingsmiddel aan te brengen (bescherming tegen besmetting door schimmels en insecten) en vervolgens een tussentijdse en een eindcoating met een hoogwaardige lazuurverf voor hout (verkleuring, UV-bescherming, bescherming tegen verwering).

Voor blokhutten geldt:

De eerst en tussenlaag moeten vóór de montage worden aangebracht. Zorg ervoor dat de blokplanken voor de opbouw zijn gedroogd. Na de voltooiing volgt de uiteindelijke coating.

Een regelmatige verzorgende coating is vereist! Zorg in ieder geval voor een goede UV-bescherming van de producten en volg de richtlijnen van de fabrikant voor de verwerking van de lazuurverf.

- Douglasspar, onbehandeld

Worden bouwpakketten van douglasspar zonder bijkomende chemische impregnatie opgebouwd, dan is geen verder onderhoud nodig buiten het regelmatig schoonmaken met water en het verwijderen van het patina dat zich vormt.

Aanbeveling:

Wanneer het hout gekleurd moet worden gefixeerd, wordt aangeraden om aan alle kanten een eerste laag met een houtbeschermingsmiddel (bescherming tegen besmetting door schimmels en insecten) en daarna telkens een tussentijdse en eindcoating met een hoogwaardige lazuurverf voor hout (verkleuring, UV-bescherming, bescherming tegen verwering) aan te brengen.

Een regelmatige verzorgende coating is vereist! Zorg in ieder geval voor een goede UV-bescherming van de producten en volg de richtlijnen van de fabrikant voor de verwerking van de lazuurverf.

- Naaldhout, geimpregneerd

Het hout heeft al een eerste behandeling met een dompelimpregnatie op waterbasis gekregen.

Dat beschert het hout tegen besmetting door schimmels en insecten.

Aanbeveling:

Na ten vroegste 2 tot 3 maanden volle zon moet het oppervlak worden behandeld en moet het droog aanvoelen. Vóór de verlaag moet u het oppervlak schoonmaken. Het wordt aanbevolen om daarna een laag met telkens een tussen- en eindcoating aan te brengen met een hoogwaardige lazuurverf voor hout. Een regelmatige verzorgende coating is vereist! Zorg in ieder geval voor een goede UV-bescherming van de producten en volg de richtlijnen van de fabrikant voor de verwerking van de lazuurverf.

Speciale onderhoudsinstructies voor met kleur behandelde artikelen (van SKAN HOLZ)

De met kleur behandelde delen van onze bouwpakketten worden met hoogwaardige lazuurverf behandeld.

Waar dat werd aangebracht, levert het de volgende eigenschappen op:

- bescherming tegen aantasting door blauwkleuring
- bescherming tegen schade door UV-stralen
- bladert niet af
- vermindert het zwel- en krimpgedrag
- de houtstructuur schijnt door
- dunne laag

Informatie over de montage:

- Bij elk met kleur behandeld bouwpakket zit een verpakking lazuurverf om te repareren. Dat moet voor gebruik grondig worden omgeroerd.
- Onbehandelde snijkanten moeten voor de montage van de component tweemaal met die lazuurverf worden behandeld.
- Alle Schroefplaatsen of andere beschadigingen van het houtoppervlak die door de montage ontstaan aan de met kleur behandelde onderdelen moeten tijdens de montage ook minstens tweemaal met lazuurverf worden behandeld.
- Door de opdrachtgever kan het oppervlak verder worden veredeld door het tussentijds met fijnkorrelig schuurpapier te schuren en het van een bijkomende deklaag te voorzien.

Speciaal voor met kleur behandelde huizen geldt bovenbenedien:

- In het bouwpakket zijn de muurbalken net als de deur en de vensters buiten aan één kant met kleur behandel.
- Alle onbehandelde, aan de buitenkant aangebrachte onderdelen van het bouwpakket (bijv. buiten overstekende dakonderkanten of dakgordingen en ook de binnenkant van de deur/vensters) zijn niet beschermd en moeten door de opdrachtgever met een primer en daarna ten minste eenmaal met lazuurverf worden behandeld. Volg daarvoor ook de instructies van de fabrikant van de lazuurverf.

Onderhoud:

- Op regelmatige tijdstippen (min. 1 x per jaar) moet het houtoppervlak op beschadigingen worden gecontroleerd. Eventuele schade die optreedt of scheuren door droogte moeten onmiddellijk worden gerepareerd.
- Voor langdurige verzorging en ter bescherming van het oppervlak moeten verfbeurten ter renovatie worden uitgevoerd. De frequentie is afhankelijk van de locatie en de belasting van het oppervlak en moet gebeuren voor er zich zichtbare beschadigingen voordoen.

Let op: de afdrukte kleurvoorbereelden zijn niet bindend. Afwijkingen in de kleur zijn mogelijk.

Sporen waar de componenten werden neergezet bij met kleur, aan alle zijden behandelde componenten hebben technische redenen.



Informace k péči o zboží z:

- **masivu, dřeva jehličnanů a klíženého dřeva, neošetřeného**

Dřevěné díly stavební sady jsou neošetřené, proto je bezpodmínečně nutný pravidelný ochranný nátěr.

Doporučení:

Doporučuje se první nátěr na všechny plochy se základem pro ochranu dřeva (ochrana před napadením houbami a hmyzem), jakož i následně po jednom zušlechtění a konečném zušlechtění povrchu vysoce hodnotnou ochrannou lazurou na dřevo (barvení, UV ochrana, ochrana před zvětráváním).

Pro roubené domy platí:

První a následný nátěr musí proběhnout před montáží. Prosím dbejte na to, aby byly fošny před výstavbou suché. Po dokončení probíhá konečné povrchové zušlechtění.

Pravidelný ošetřující nátěr je nutný! Dbejte v každém případě na dobrou UV ochranu produktů a postupujte dle návodů pro zpracování od výrobce lazury.

- **douglasky, neošetřené**

Jsou-li stavební sady stavěny z douglasky bez dodatečné chemické impregnace, nemusí být až na pravidelné očišťování tvořící se patiny podniknuto žádná další ošetření.

Doporučení:

Má-li být dřevo barevně fixováno, doporučuje se první nátěr na všechny plochy se základem pro ochranu dřeva (ochrana před napadením houbami a hmyzem), jakož i následně po jednom zušlechtění a konečném zušlechtění povrchu vysoce hodnotnou ochrannou lazurou na dřevo (barvení, UV ochrana, ochrana před zvětráváním).

Pravidelný ošetřující nátěr je nutný! Dbejte v každém případě na dobrou UV ochranu produktů a postupujte dle návodů pro zpracování od výrobce lazury.

- **dřeva jehličnanů, impregnovaného**

Dřevo již získalo první ošetření ponornou impregnací na vodní bázi.

Ta chrání dřevo před napadením houbami a hmyzem.

Doporučení:

Povrch by měl být dále ošetřen nejdříve po 2–3 slunečních měsících a měl by být na dotek suchý. Před nátěrem povrch očistěte. Nyní se doporučuje nátěr po jednom zušlechtění a konečném zušlechtění povrchu vysoce hodnotnou ochrannou lazurou na dřevo. Pravidelný ošetřující nátěr je nutný!

Dbejte v každém případě na dobrou UV ochranu produktů a postupujte dle návodů pro zpracování od výrobce lazury.

Zvláštní informace k péči o barevně ošetřené zboží (od SKAN HOLZ)

Barevně ošetřené díly našich stavebních sad jsou ošetřeny vysoce hodnotnou lazurou.

Ta vykazuje v oblasti průniku následující vlastnosti:

- ochrana před napadením zamodralostí
- ochrana před poškozením UV zářením
- neodlupuje se
- snižuje bobtnání a ubývání
- prosvitání struktury dřeva
- tenkovrstvá

Informace k výstavbě:

- U každé barevně ošetřené stavební sady se nachází jedno balení lazury pro opravy. Před zpracováním jej prosím důkladně promíchejte.
- Neošetřené řezné hrany musí být před montáží tohoto stavebního dílu 2x ošetřeny touto lazurou.
- Všechna šroubovací místa nebo jiná poškození vzniklá montáží musí být během výstavby také minimálně 2x ošetřena lazurou.
- Na stavbě je možné povrch dále zušlechtit mezibrusem pomocí drobnozrnného smirkového papíru a dalším nátěrem povrchu.

Speciálně pro barevně ošetřené domy navíc platí:

- Ve stavební sadě jsou fošny stěn, vnější strana dveří a oken jednostranně ošetřeny barvou.
- Všechny neošetřené, ve vnější oblasti umístěné díly stavební sady (např. vně přesahující spodní strany střech, resp. střešní vaznice, jakož i vnitřní strana dveří/oken) nejsou chráněny a musí být na straně stavby ošetřeny základováním a následně minimálně jednou lazurou. Dbejte k tomuto účelu také na údaje výrobce lazury.

Údržba:

- V pravidelných odstupech (min. 1x ročně) musí být povrch dřeva překontrolován na poškození. Eventuálně se vyskytující poškození nebo vyskytující se trhliny způsobené vysoušením musí být okamžitě vyspraveny.
- Pro dlouhodobou péči a ochranu plochy musí být provedeny renovační nátěry. Četnost je závislá na stanovišti a zatížení povrchu a musí proběhnout před objevením viditelných škod.

Dbejte prosím na to, aby otíštěné barevné vzory nebyly závazné.

Barevné odchylky jsou možné.

Stopy po uložení na všech plochách barevně ošetřených stavebních dílů jsou technicky podmíněné.



Pokyny k starostlivosti o produkty z nasledujúcich materiálov:

- Konštrukčné hranoly, drevo z ihličnatých stromov a lepené drevo, neošetrené

Drevené dielce montážnej súpravy sú neošetrené, preto sa v každom prípade vyžaduje pravidelný ochranný náter. Odporúčanie:

Odporúča sa všeobecný prvý náter s ochrannou zložkou dreva (ochrana pred napadnutím hubami a hmyzom) a následne jedna vrstva medzináteru a jedna vrstva finálneho náteru s kvalitnou lazúrou na ochranu dreva (zafarbenie, UV ochrana, ochrana pred zvetrávaním).

Pre zrubové domy platí:

Prvý náter a medzináter musí prebehnúť ešte pred montážou. Dbajte na to, aby bolo drevo pred montážou suché. Finálna vrstva nasleduje po dokončení.

Vyžaduje sa pravidelný ošetrujúci náter! V každom prípade dbajte na dobrú UV ochranu produktov a pokyny k spracovaniu od výrobcu lazúry.

- Duglaska, neošetrená

Pri montáži montážnych súprav z duglasky bez dodatočnej chemickej impregnácie sa okrem pravidelného čistenia tvoriacej sa patiny vodou nemusí vykonávať ďalšia starostlivosť.

Odporúčanie:

Ak má byť drevo farebne fixované, odporúča sa všeobecný prvý náter s ochrannou zložkou dreva (ochrana pred napadnutím hubami a hmyzom) a následne jedna vrstva medzináteru a jedna vrstva finálneho náteru s kvalitnou lazúrou na ochranu dreva (zafarbenie, UV ochrana, ochrana pred zvetrávaním).

Vyžaduje sa pravidelný ošetrujúci náter! V každom prípade dbajte na dobrú UV ochranu produktov a pokyny k spracovaniu od výrobcu lazúry.

- Drevo z ihličnatých stromov, impregnované

Drevo už bolo prvýkrát ošetrené pomocou ponorej impregnácie (morením) na báze vody. Tá chráni drevo pred napadnutím hubami a hmyzom.

Odporúčanie:

Povrch by sa nemal znova ošetrovať skôr ako po 2-3 slnečných mesiacoch a mal by pôsobiť sucho. Pred náterom vyčistite povrch. Teraz sa odporúča jedna vrstva medzináteru a jedna vrstva finálneho náteru s kvalitnou lazúrou na ochranu dreva. Vyžaduje sa pravidelný ošetrujúci náter!

V každom prípade dbajte na dobrú UV ochranu produktov a pokyny k spracovaniu od výrobcu lazúry.

Pokyny k starostlivosti pre farebne ošetrené produkty (značky SKAN HOLZ)

Farebne ošetrené diely z našich montážnych súprav sú ošetrené kvalitnou lazúrou. Tá v oblasti nanášania vyzkúšala nasledujúce vlastnosti:

- ochrana pred modraním
- ochrana pred škodami z UV žiarenia
- nelúpe sa
- znižuje zdúvanie a zmršťovanie
- presvitanie štruktúry dreva
- tenká vrstva

Informácie k montáži:

- Ku každej montážnej súprave s farebným ošetrením je priložená plechovka s lazúrou. Pred spracovaním ju dôkladne premiešajte.
- Neošetrené hrany sa pred montážou konštrukčného dielu musia 2x ošetriť touto lazúrou.
- Miesta na zaskrutkovanie alebo iné poškodenia povrchu dreva, ktoré by vznikli pri montáži na farebne ošetrených dieloch, sa počas montáže tiež musia minimálne 2x ošetriť lazúrou.
- Na mieste inštalácie sa prebrúsením jemným brúsnym papierom a ďalším náterom sa dá povrch ešte viac ošetriť.

Špeciálne pre farebne ošetrené domy okrem toho platí:

- V montážnej súprave sú stenové dosky a vonkajšia strana dverí a okien z jednej strany farebne ošetrené
- Všetky neošetrené diely montážnej súpravy aplikované v na vonkajšej strane (napr. zvonku prečnievajúce podhlády strechy, resp. väznice strechy a vnútorná strana dverí/okien) sú nechránené a na mieste inštalácie sa musia ošetriť základným náterom a následne aspoň jednou vrstvou lazúry. Dodržujte pokyny výrobcu lazúry.

Údržba:

- Povrch dreva sa musí kontrolovať v pravidelných intervaloch (min. 1x za rok), aby sa zistilo, či nie je poškodený. Prípadne vzniknuté poškodenia alebo trhliny z vysúšania sa musia okamžite odstrániť.
- V rámci dlhodobého ošetrovania a na ochranu povrchu sa musia použiť renovačné nátery. Frekvencia závisí od umiestnenia a zaťaženia povrchu a musí prebehnúť pred vyskytnutím viditeľného poškodenia.

Upozorňujeme, že vytlačené farebné vzory nie sú záväzné. Farebné odchýlky sú možné.

Ukladacie ryhy sú v prípade všeobecné farebne ošetrených konštrukčných dielov technicky podmienené.

1.

Die SKAN HOLZ Europe GmbH (im Folgenden: SKAN HOLZ) gewährt dem Käufer, sofern dieser Verbraucher im Sinne des § 13 BGB ist, für die private Nutzung auf das in Deutschland oder in Österreich bei einem autorisierten Händler gekaufte SKAN HOLZ-Produkt eine Haltbarkeitsgarantie von 5 Jahren, beginnend mit dem Datum des Verkaufs des SKAN HOLZ-Produktes an den Käufer zu den nachstehenden Bedingungen und unter den weiteren Voraussetzungen.

Auf dieses Garantieversprechen ist - soweit zwingendes nationales österreichisches Recht nicht entgegensteht - ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts anwendbar.

2.

2.1. Das Garantieversprechen erstreckt sich ausschließlich auf Holzteile und

- auf Mängel, die trotz sachgemäßer Pflege durch den Käufer anhand der dem SKAN HOLZ-Produkt beigelegten Pflegehinweise als Materialfehler des Holzes auftreten;
- auf konstruktionsbedingte Mängel, die trotz ordnungsgemäßer Errichtung durch den Käufer gemäß der dem SKAN HOLZ-Produkt beigelegten Montageanleitung als Material- oder Herstellungsfehler an dem Produkt auftreten;
- auf Mängel an der Standsicherheit des SKAN HOLZ-Produktes, die trotz ordnungsgemäßer Errichtung durch den Käufer gemäß der dem SKAN HOLZ-Produkt beigelegten Montageanleitung und unter Beachtung der dort beschriebenen Voraussetzung einer ordnungsgemäßen Gründung eines ordnungsgemäßen Fundaments als Material- oder Herstellungsfehler an dem Produkt auftreten.

Treten innerhalb der Garantiefrist von 5 Jahren zuvor beschriebene Mängel auf, so wird SKAN HOLZ nach eigenem Ermessen das SKAN HOLZ-Produkt entweder ganz oder teilweise durch Lieferung von Ersatzteilen ersetzen oder reparieren. SKAN HOLZ ist berechtigt, Garantieansprüche des Käufers durch Dritte erfüllen zu lassen.

Weitergehende Ansprüche aus dieser Garantie bestehen nicht. Insbesondere gewährt die Garantie keine Haftung für Folgeschäden und Aufwendungen des Käufers oder Dritter.

SKAN HOLZ weist darauf hin, dass es sich bei Holz um einen Baustoff handelt, der naturgemäß auf klimatische Veränderungen reagiert. Dies kann in Abhängigkeit von den Umweltbedingungen zu - meist auch nur temporären - strukturellen Veränderungen an dem Holz führen. Derartige Veränderungen, die z.B. zu einer leichten Beeinträchtigung der Bündigkeit und Dichtigkeit (insbesondere bei hölzernen Türen oder Fenstern) führen können, werden grundsätzlich nicht als Mangel im Sinne dieser Garantie gewertet. Eigenschaften des Holzes wie z. B. natürliches Quell- und Schwindverhalten bei Aufnahme bzw. Abgabe von Feuchtigkeit, leichtes Verdrehen und Rissbildung, auftretende Trocken- und Hirnholzrisse, natürliche Maserung und Astigkeit, Harzaustritte, leichte Unebenheiten im Holz, Baumkanten, Setzungen und Hebungen, Maßhaltigkeiten, Querschnittsänderungen, technisch bedingte Bearbeitungsspuren wie Hobelschläge, Verfärbungen oder ausgerissene Schnittkanten, die durch die unterschiedliche Beschaffenheit des Rohholzes auftreten können, aber auch vorgeschriebene Rollstempel werden ebenfalls grundsätzlich nicht als Mangel im Sinne dieser Garantie gewertet.

2.2. Die Garantiehaftung ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Der Käufer ist verpflichtet, das SKAN HOLZ-Produkt vor der Montage auf Vollständigkeit der Einzelteile und erkennbare Mängel zu kontrollieren. Die Garantiehaftung besteht nicht für solche Mängel, die darauf beruhen, dass der Käufer Bestandteile des SKAN HOLZ-Produktes bei der Montage verwendet, die erkennbar defekt oder schadhaft sind;
- für solche Mängel, die darauf beruhen, dass der Käufer trotz Unvollständigkeit der Einzelteile das SKAN HOLZ-Produkt montiert;
- für solche Mängel, die aufgrund Lagerung und / oder Transport des SKAN HOLZ-Produkts beruhen;
- für solche Mängel, die darauf beruhen, dass der Käufer die dem SKAN HOLZ-Produkt beigelegten Pflegehinweise nicht beachtet, insbesondere notwendige Schutzanstriche oder Überprüfungen der Gewindestangen (bei Blockhäusern) nicht regelmäßig durchführt;
- für solche Mängel, die auf Montagefehlern oder auf käuferseitig vorgenommenen Veränderungen des Bausatzes (wie An- oder Umbauten) beruhen;
- bei unsachgemäßen Gebrauch des SKAN HOLZ-Produktes (insbesondere ist das SKAN HOLZ-Produkt nur für eine private Nutzung vorgesehen);
- Schäden, die auf Mängeln des verwendeten Untergrundes, z.B. bei Feuchtigkeitsanreicherung im Holz aufgrund von mangelhafter Gründung beruhen;
- Schäden, die auf Mängeln unsachgemäßer Fundamente oder Verankerungen beruhen;
- Schäden aufgrund Schneelast, wenn der Käufer einen Bausatz verwendet, der die für den Ort der Errichtung vorgeschriebene Schneelastragfähigkeit unterschreitet;
- gewöhnlichen Verschleiß;
- Mängeln, die auf höhere Gewalt (z.B. Blitzschlag, Hagelschlag, Sturm ab Windstärke 7, nicht ausreichender, übermäßiger Schneelasten, Dachlawinen), mechanische Einwirkung, Baufeuchte oder entsprechende Umstände zurückzuführen sind.

2.3. Die gesetzlichen Produkthaftungs- und Gewährleistungsrechte bleiben von dieser Garantie unberührt und bestehen unabhängig von der Inanspruchnahme der Garantie.

3.

Die Garantieansprüche sind gegenüber SKAN HOLZ schriftlich (E-Mail oder Telefax genügt) unter Beifügung einer Kopie des Kaufbeleges mit Kaufdatum und der dem Bausatz beigelegten Positionsliste unverzüglich (spätestens innerhalb von 7 Tagen) nach Auftreten des Mangels geltend zu machen. Die Ansprüche sind zu richten an: