

### Wichtige Informationen zu Ihrem Vordach aus Konstruktionsvollholz

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! Beachten Sie hierfür das anliegende Informationsblatt: Pflegehinweise, Farbliche Behandlung

### Allgemeine Tipps und Hinweise:



1 Bei schwergängigen Zapfen-, Zapfenlochverbindungen (versetzes Bohrloch) basierend auf Maßtoleranzen kann die ab Werk vorgefertigte Bohrung mit einem 13mm Bohrer bauseits nachgebohrt werden.



♥ 2 Eine handelsübliche Kerze kann als Schmiermittel für den Holznagel eingesetzt werden.

3 Setzen Sie die Holznägel erst nach vollständigen Ausrichten der Konstruktion ein.

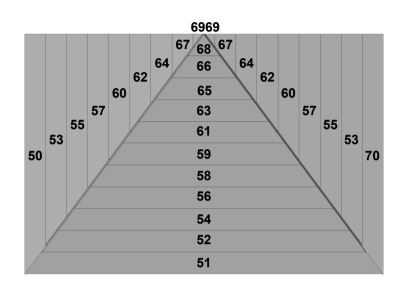
4 Da das Dach der ständigen Witterung ausgesetzt ist, muss eine Eindeckung mit Bitumenschindeln, alternativ mit mindestens gleichwertigungem Material, erfolgen. Wenn Sie Ihr Vordach mit Dachziegeln eindecken wollen, müssen Sie vor Ort eine Konterlattung und Lattung aufbringen.

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 Bei Holzbauschrauben C105-132 den Schraubkopf 1cm einsenken. Schraubkopf ggf. mit einem 25mm Astlochbohrer (Forstnerbohrer) vorbohren.

⚠ 3 Das Dach ist nicht zum Begehen ausgelegt.





### UH2/12

50	1x	Dachschalung	127,0 cm	61	1x	Dachschalung	85,3 cm
51	1x	Dachschalung	188,9 cm	62	2x	Dachschalung	51,4 cm
52	1x	Dachschalung	170,9 cm	63	1x	Dachschalung	68,2 cm
53	2x	Dachschalung	111,1 cm	64	2x	Dachschalung	36,4 cm
54	1x	Dachschalung	153,8 cm	65	1x	Dachschalung	51,0 cm
55	2x	Dachschalung	96,1 cm	66	1x	Dachschalung	33,9 cm
56	1x	Dachschalung	136,6 cm	67	2x	Dachschalung	21,5 cm
57	2x	Dachschalung	81,2 cm	68	1x	Dachschalung	16,8 cm
58	1x	Dachschalung	119,5 cm	69	2x	Dachschalung	6,6 cm
59	1x	Dachschalung	102,4 cm	70	1x	Dachschalung	127,0 cm
60	2x	Dachschalung	66,3 cm			_	

			6 x	C370-014		
4 x	C111-3		4 x	C105-0100	L. AMMANMANMANMAN	
2 x	C110-014	<b></b>	14 x	C105-132	- annumentur-	
8 x	L208-070	<b></b>	8 x	C105-0080		-
10 x	A108-16	•	16 x	C105-0050	<u> </u>	
2 x	C110-M8	<b>(</b>	160 >	C105-0040	)	

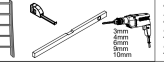


U	H12/	12
1	1x	Pfette

	•		1 10110	101,00111			
	2	1x	Pfette	154,0 cm	UH	8/8	
7	3	1x	Firstpfette	20,0 cm	8	4x Strebe	97,9 cm
	4	1x	Stiel	26,6 cm	ш	10/10	, ,
	5	2x	Pfosten	208,5 cm	ОП	10/10	
	6	2x	Pfosten	208,5 cm	9	2x Riegel	73,9 cm
	7	2x	Ausleger	108,2 cm	10	2x Riegel	73,9 cm
Zusätzlich / additional /							

# en plus / bovendien





20	1x	Gratsparren	163,2 cn
		_ '	' -

21 1x Gratsparren 163,2 cm 22 1x Gratschifter 99,7 cm

23 1x Gratschifter 99,7 cm

24 1x Gratschifter 49,0 cm

25 1x Gratschifter 49,0 cm

26 1x Gratschifter 64,5 cm 27 1x Gratschifter 128,3 cm

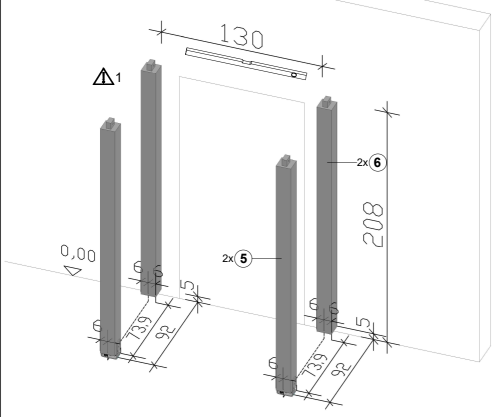
28 1x Gratschifter 64,5 cm

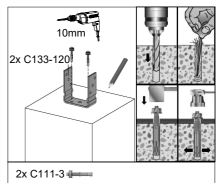
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Stand 11/18

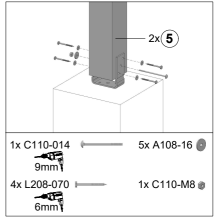
Assembly instructions / Instructions de montage / Montagehandleiding



## 1. Pfosten UH12/12 Posts / Poteaux / Staan

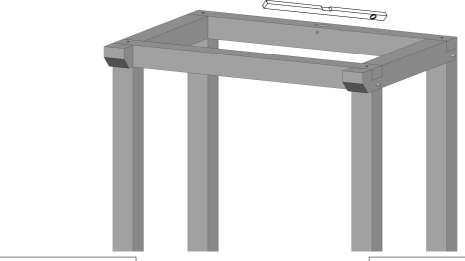


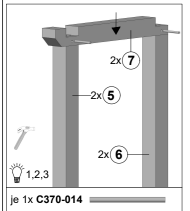


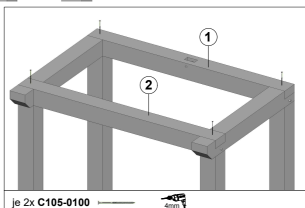


## 2. Pfette, Ausleger, Kopfband UH12/12

Purlins, Beam, Head bands / Pannes, Barreau, Bandeaux / Gordingen, Balk Hoofdbanden



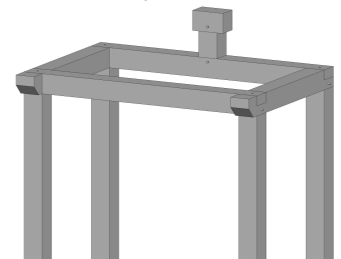


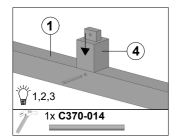


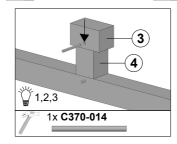
Assembly instructions / Instructions de montage / Montagehandleiding

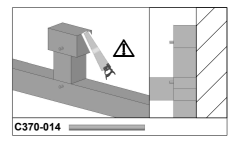


3. Stiel, Firstpfette UH12/12 Handle, Ridge beam / Manche, Poutre de faîte/ Steel, Nokbalk

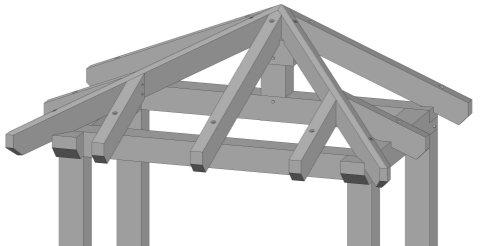


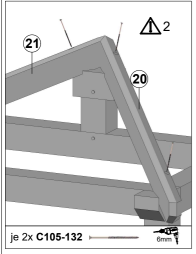


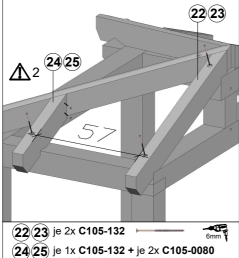


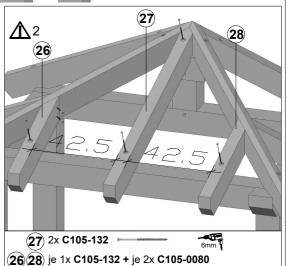


4. Sparren UH6/12 Rafter / Chevron / Spant







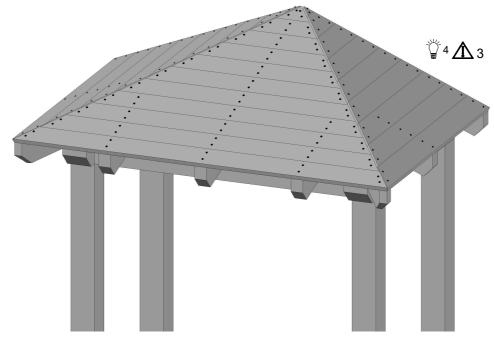


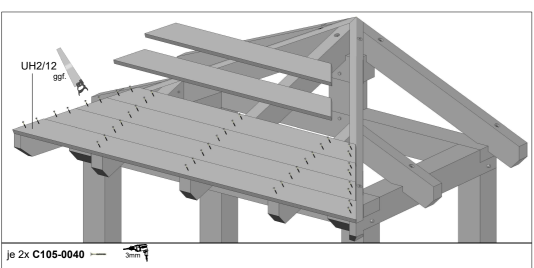
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Stand 11/18

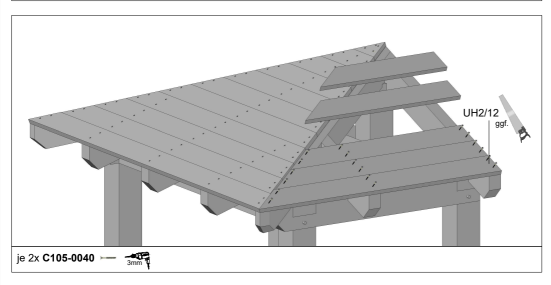
Assembly instructions / Instructions de montage / Montagehandleiding



# 5. Dachschalung UH2/12 Roof sheathing / Revêtement de toit / Dakbedekking





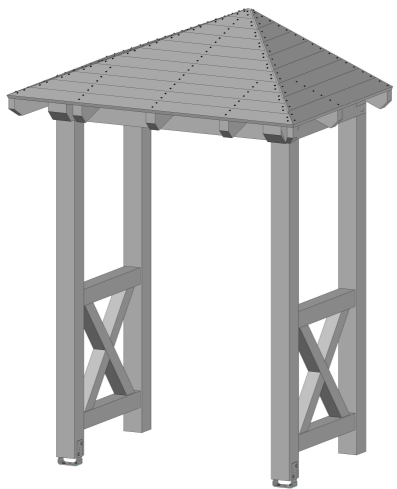


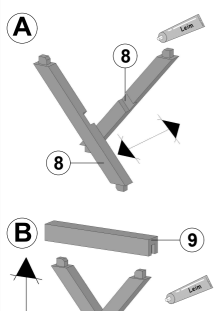
Assembly instructions / Instructions de montage / Montagehandleiding

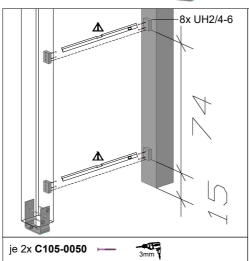


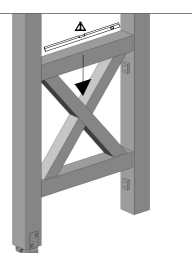
## 6. Andreaskreuz Brüstung

Parapet St. Andrews cross / Balustrades en croix Saint André / Borstwering Saint-Andieskruis











## Pflegehinweise / Farbliche Behandlung



### Komplettes Farbsystem auch von SKAN HOLZ erhältlich!

### 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.

Soll das Holz farblich fixiert werden, empfiehlt sich ein allseitiger Erstanstrich mit einem Holzschutzgrund (Schutz vor Pilzund 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 aufrühren.
- 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.

## Garantieversprechen



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 beigefügten Pflegehinweise als Materialfehler des Holzes auftreten;
- auf konstruktionsbedingte Mängel, die trotz ordnungsgemäßer Errichtung durch den Käufer gemäß der dem SKAN HOLZ-Produkt beigefügten 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 beigefügten 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, Querschnittänderungen, 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 beigefügten 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 Schneelasttragfähigkeit 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 beigefügten Positionsliste unverzüglich (spätestens innerhalb von 7 Tagen) nach Auftreten des Mangels geltend zu machen. Die Ansprüche sind zu richten an: