

Massivholzsauna Nova



Die Garantie des Herstellers umfasst keine:

- Beschädigungen, die aus Zufallsereignissen oder anderen Umständen resultieren, die der Hersteller nicht zu vertreten hat.
- Beschädigungen, die bei den durch den Kunden mit Hilfe von Werkzeugen und Elementen, die durch den Hersteller nicht genannt werden, selbstvorgenommenen Änderungen entstanden sind.
- Beschädigungen, die wegen der Nichtbeachtung der durch den Hersteller empfohlenen Regeln für die Nutzung, Konservierung und Lagerung entstanden sind.
- Mängel und Beschädigungen (die dem Käufer bei der Abnahme des Produktes bekannt waren), aufgrund deren der Preis reduziert wurde.
- durch den Hersteller im Prototyp vorgesehenen Unterschiede in Profilen, Farbtönen, die aus den entworfenen dekorativen und ästhetischen Merkmalen des Erzeugnisses, sowie aus den für die Stoffe, aus den die Gartenhäuser hergestellt wurden, typischen Merkmalen, resultieren.
- Beschädigungen, welche durch natürlichen Verschleiß entstehen.

Hersteller behält sich auch das Recht vor, die Forschung und technische Änderungen der Ware.

Darüber hinaus werden keine gesunden Astansätze sowie natürlichen Mikrorisse des Holzes für Mängel gehalten, die während der Nutzung des Holzes entstehen, durch wechselbare Wetterverhältnissen, bei denen das Produkt genutzt wird, hervorgerufen werden, und die aus natürlichen physikalischen Eigenschaften des Holzes resultieren.

Daher kann leichte Mehrdeutigkeit bei der Beschreibung in der Anweisung vorkommen. Solche Fehler sind kein Reklamationsgrund.

Die entstandenen Risse haben keinen Einfluss auf die Nutzungseigenschaften sowie Lebensdauer des Produktes.

Im Falle von Problemen, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder den Anbieter.

Wir werden Ihnen gerne zur Verfügung stehen und behilflich sein.

Dieses Dokument enthält:

- Garantiebedingungen,
- Montageanleitung f
 ür das Produkt.

Garantiebedingungen:

Der Garant sichert dem Käufer eine hohe Qualität der Produkte zu, unter der Bedingung, dass sierichtig nach dieser Anleitung montiert und genutzt werden und die nachstehend beschriebenen Nutzungsregeln eingehalten werden.

- 1. Eine sehr wichtige Frage bei der Montage des Produktes ist eine gute Vorbereitung des Grundes
 - durch Nivellieren. Bei falscher Nivellierung des Grundes können folgende Folgen auftreten:
 - falsch schließende Türen, -Lichtspalte zwischen den Brettern,
 - Verkrümmung des Fensters oder der Tür.
- 2. Da es die von uns verkauften Produkte meistens in roher / natürlicher Form gibt, wird durch den Hersteller empfohlen, die Produkte mit allgemein nutzbaren dafür vorgesehenen Mitteln zu imprägnieren.
- 3. Ansprüche des Kunden aus der Garantie werden ausschließlich auf der Grundlage der Originalrechnung mit Kaufdatum sowie der Originaletikette des Produktes mit deutlichem Herstellungsdatum anerkannt. Es werden Reklamationen bearbeitet, wo der Mangel direkt zum Zeitpunkt der Entstehung gemeldet wird.
- 4. Darüber, ob die Reklamation zur Bearbeitung angenommen wird oder für unbegründet gehaltenwird, informiert der Hersteller oder der Verkäufer den Kunden in einer Frist von:
 - 14 Tagen nach dem Eingang der Reklamationsmeldung,
 - bei Feststellung einer unbegründeten Reklamation kommt der Kunde für sie auf,
 - wenn ein Mangel, der Gegenstand der Reklamationsmeldung darstellt, behebbar ist, wird die Garantieleistung durch Garantiereparatur realisiert.
 - Termin der Behebung des Reklamationsmangels beträgt 21 Tage nach dem Eingang der Meldung.

Maße	Anzahl
28x121x1877	26
28×113×1877	1
28x121x959	8
28×121×1888	15
28x113x1888	1
28×121×1888	1
28x121x1438	1
28x121x300	1
28×113×1897	1

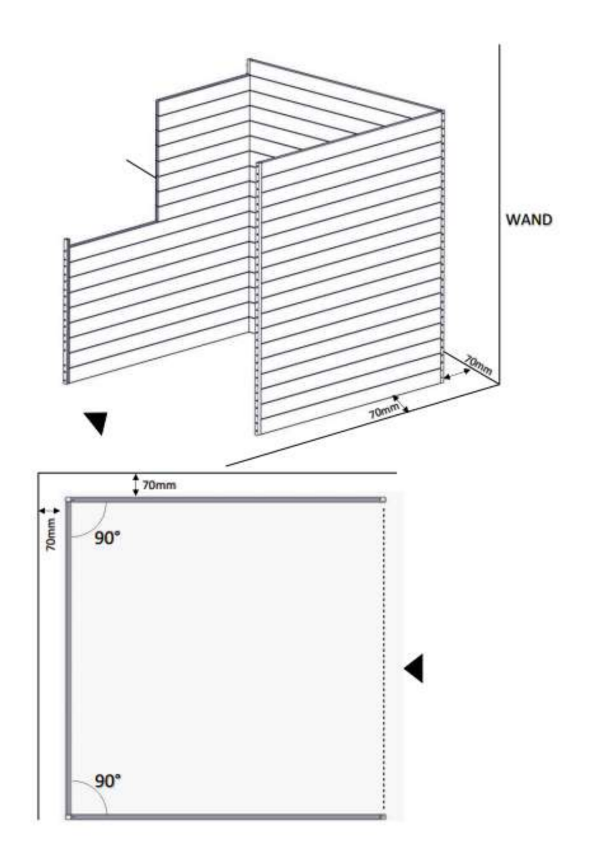
10	28x63x857	1
11	28x63x926	1
12	25x30x2034	2
13	30x30x2034	į
14	30x30x1080	1
15	40x113x1908	i
16	40x60x2034	1
17	40x60x1080	1
	11x58x2034	4

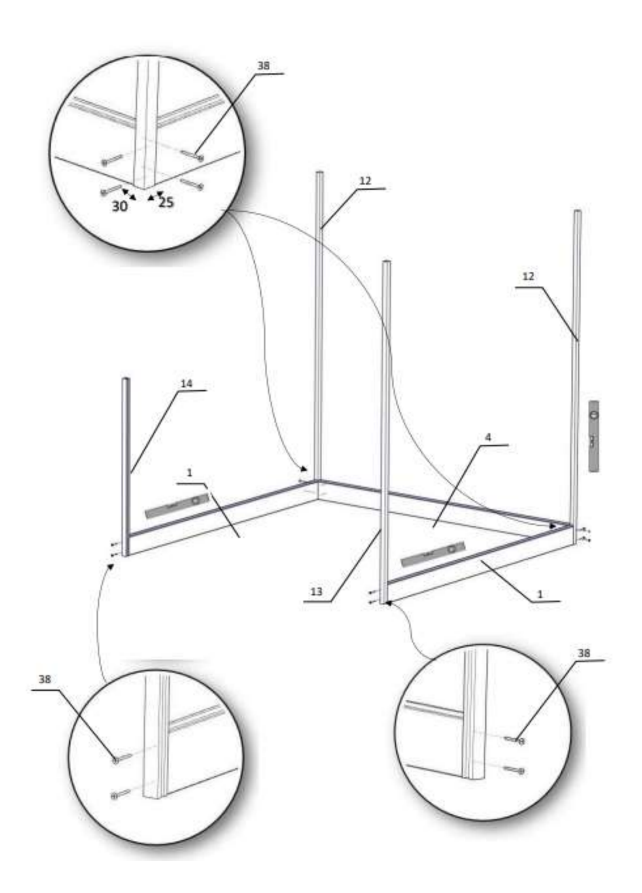
19	30x30x1882	2
20	30x30x1818	2
21	40x60x1877	1
22	40x90x2034	1
23	25x40x1220	2
24	25x40x80	2
25	25x40x610	2
26	462x350	2
27	576x350	1

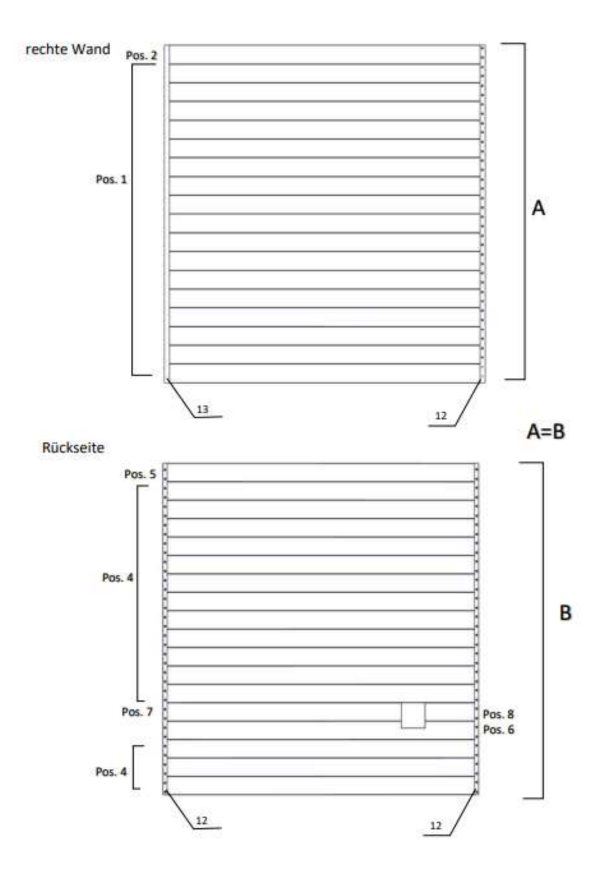
28		410x235	1
29		610×1881	1
30		610x1269	1
31		610×1881	1
32		40x40x881	9
33		320x300	1
34		938x1872	2
35	+mmmmmm=(3,5x30	8
36	+mmmmmm==(3,5x35	16

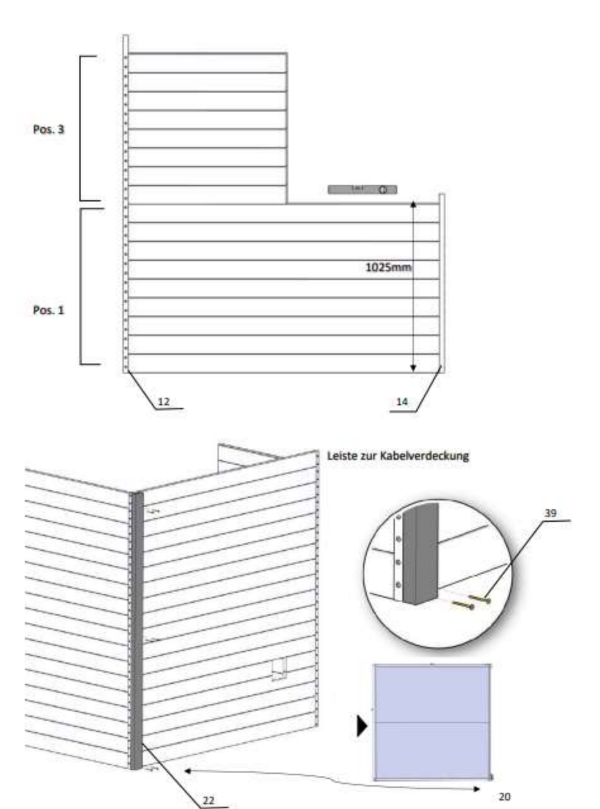
37	**************************************	3,5x45	30
38		3,5x50	290
39		4x60	55
40		1,6x30	40
41		620mm	2
42			2
43			1
44		630x1939	1
45		630x1939	1
46		628x1906	1
47		889x858	1

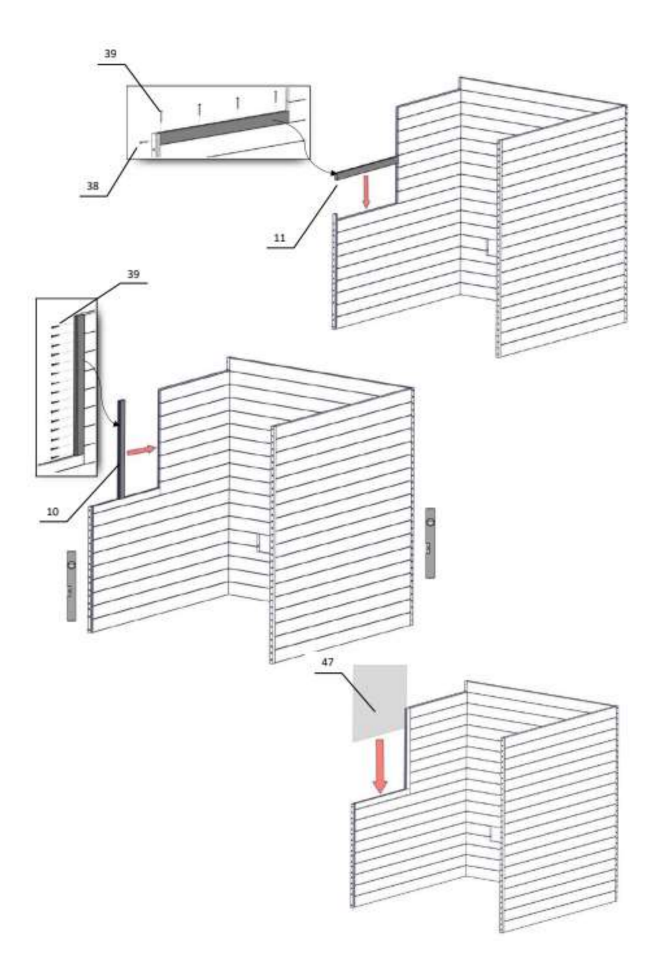
48	841mm	1
49	15m	1
50		1
51		2
52		2

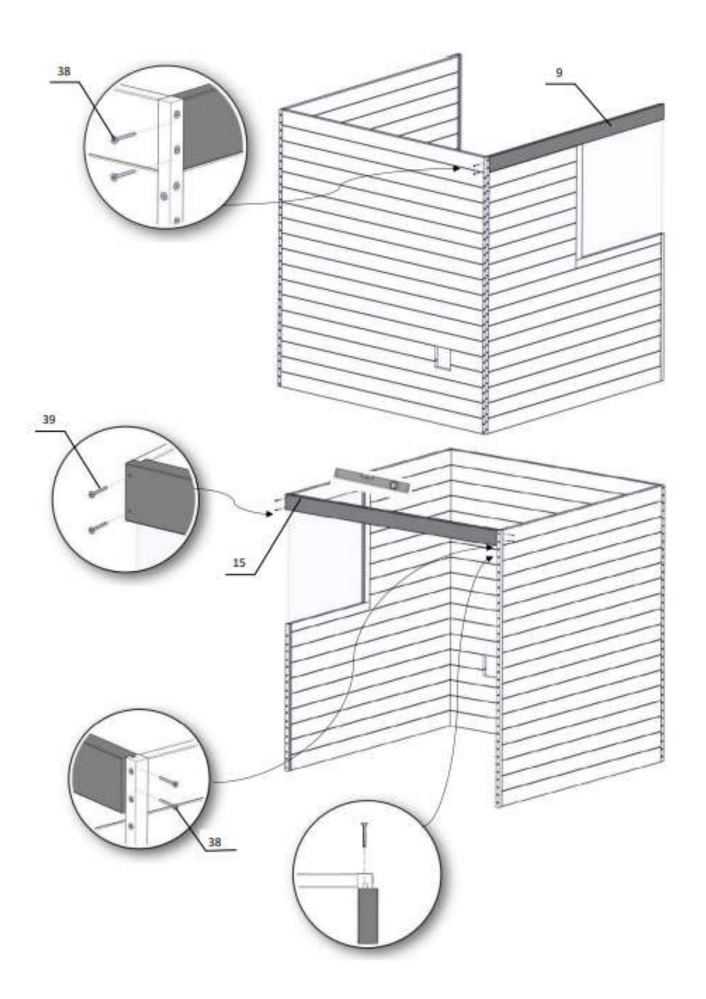


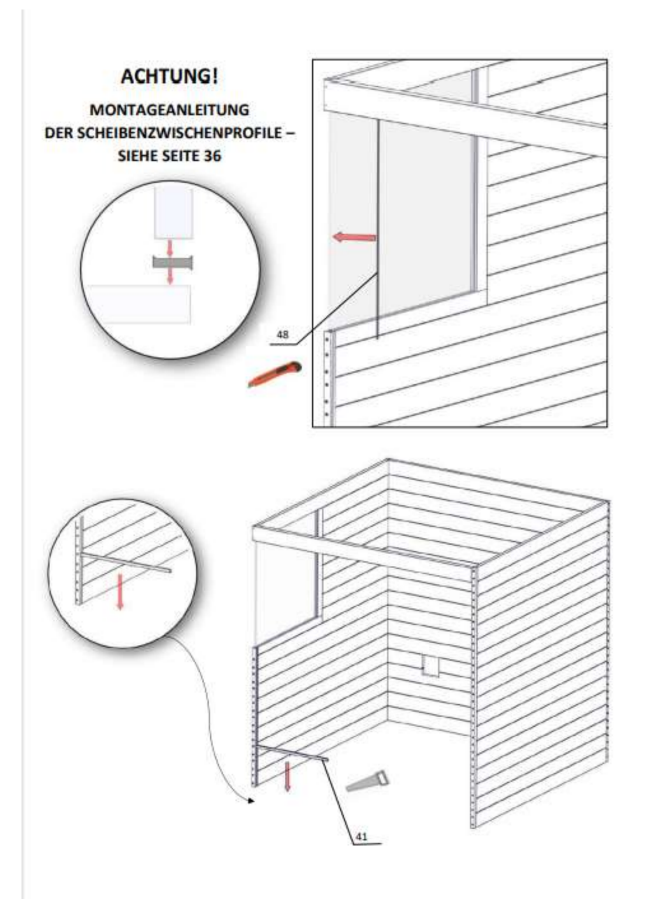


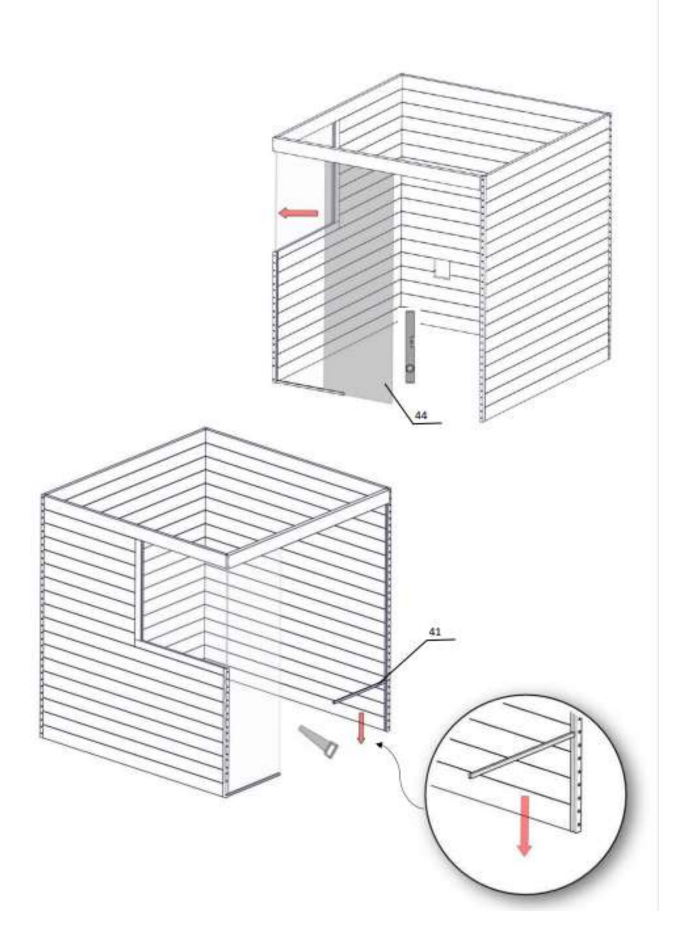


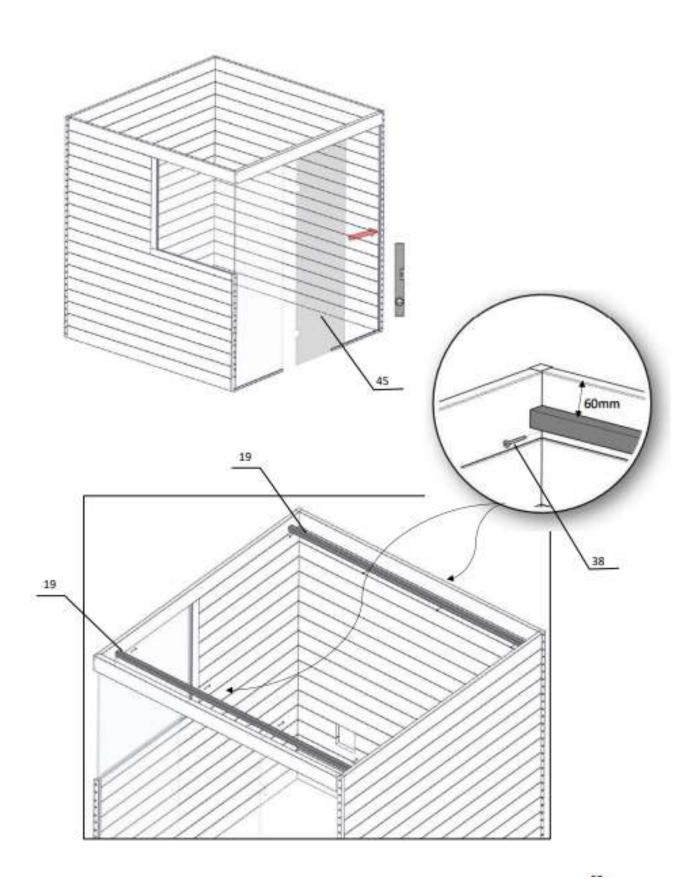


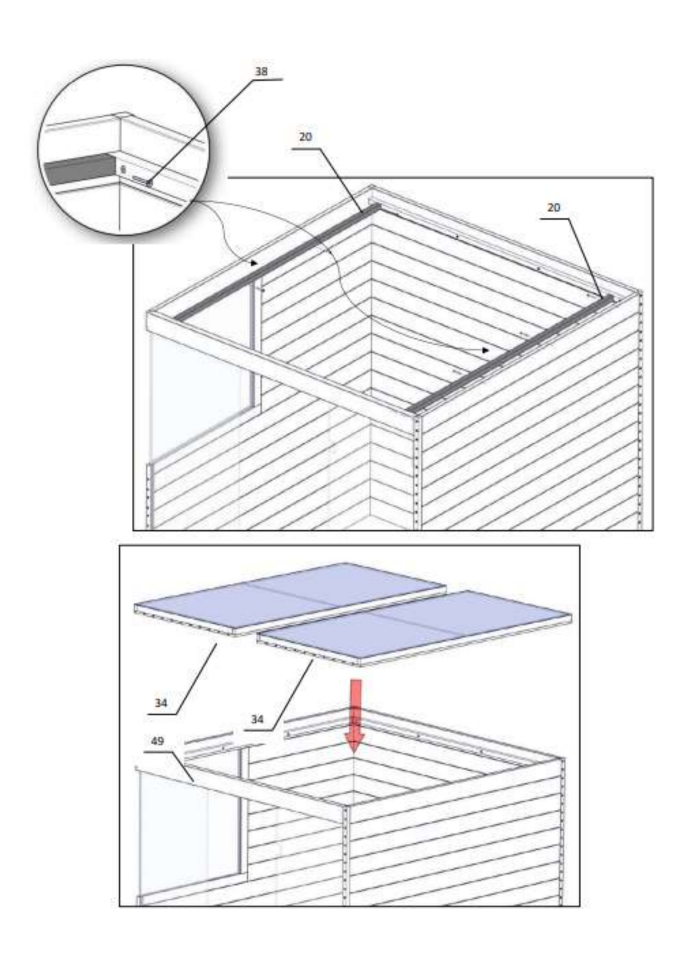


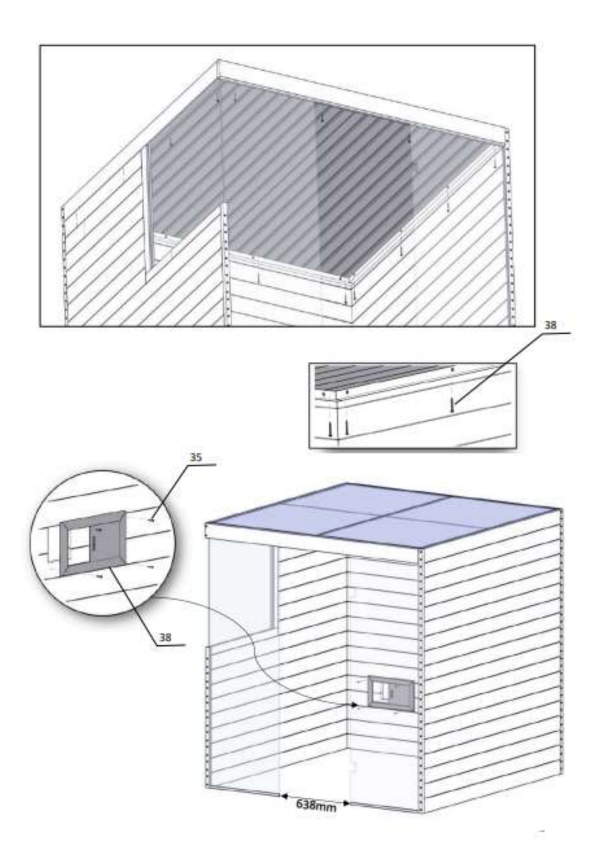


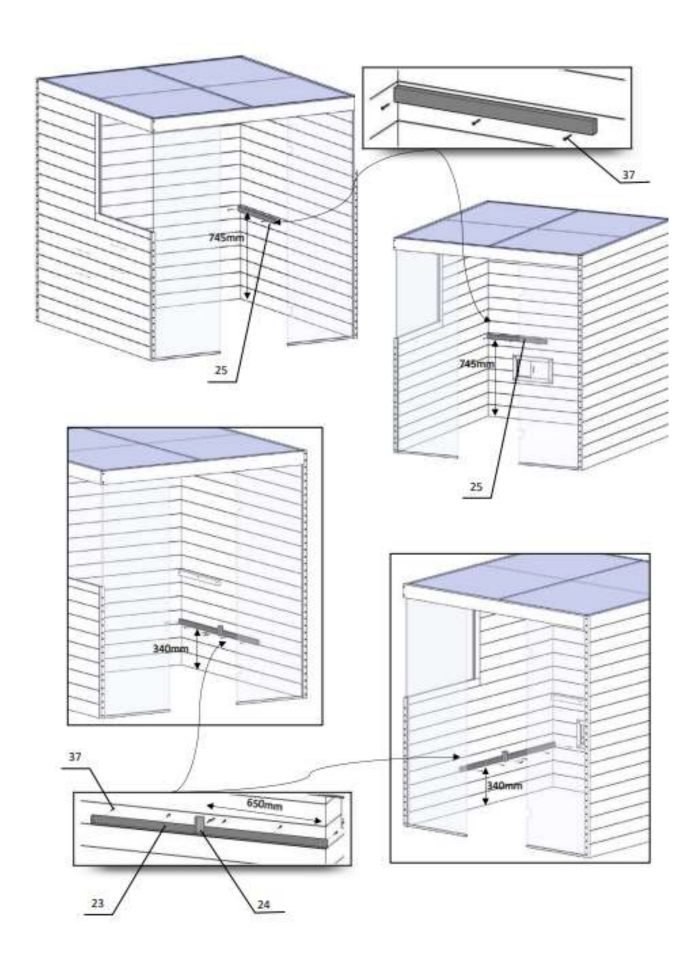


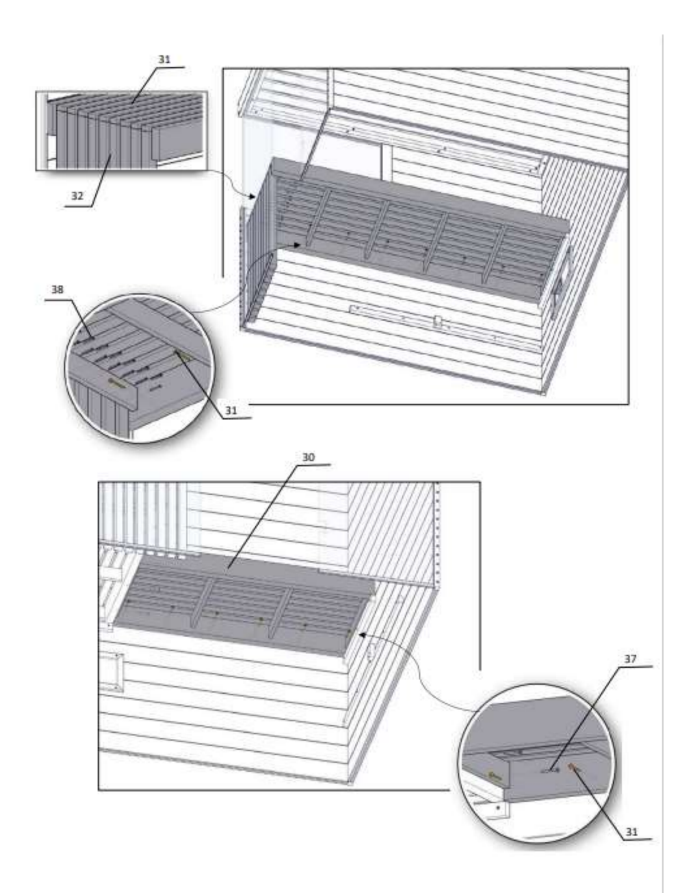


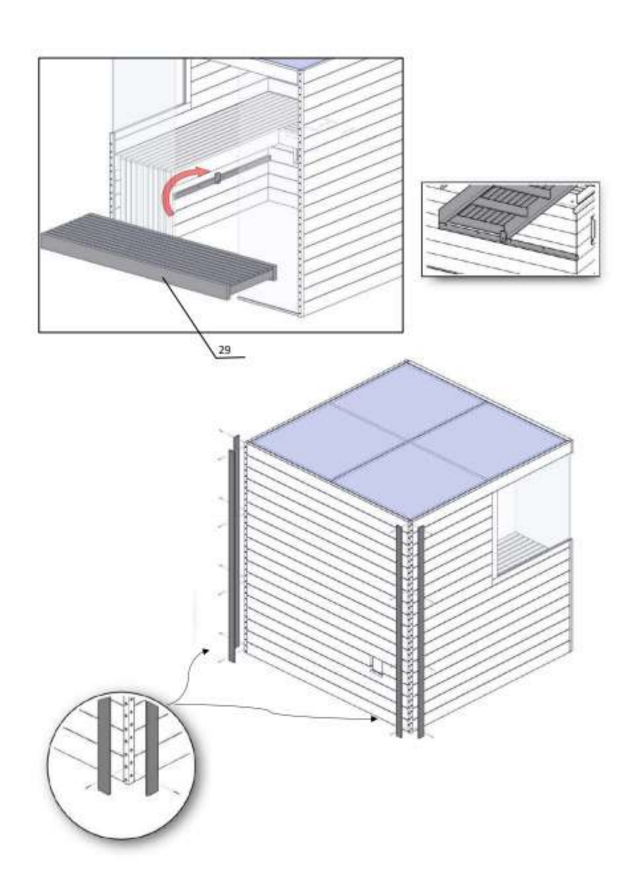


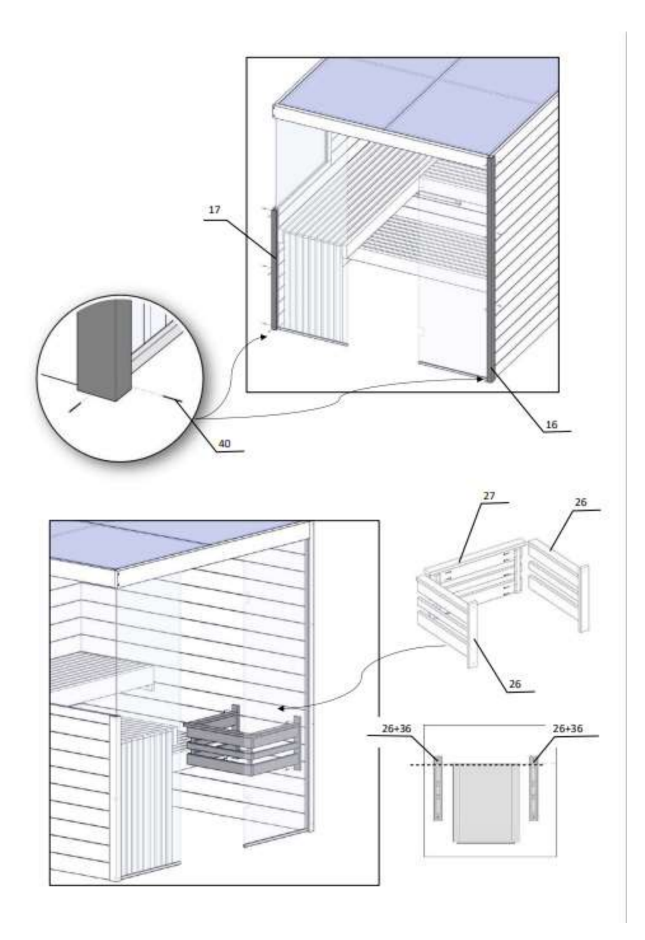


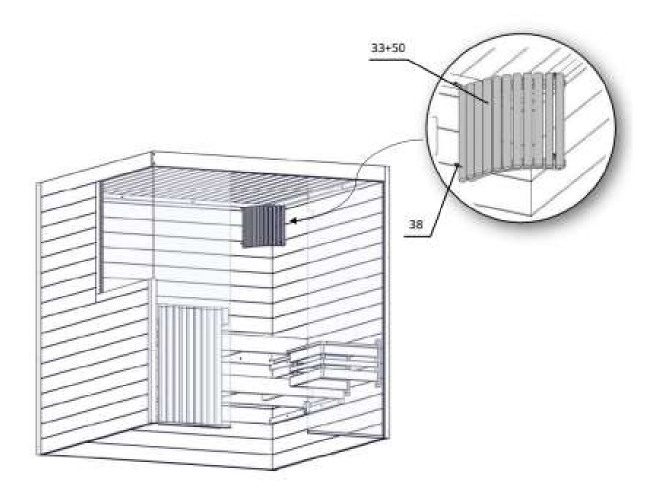


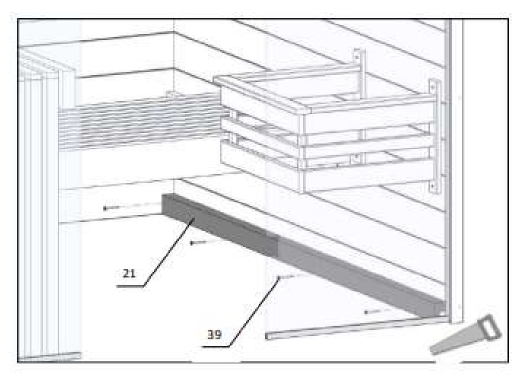


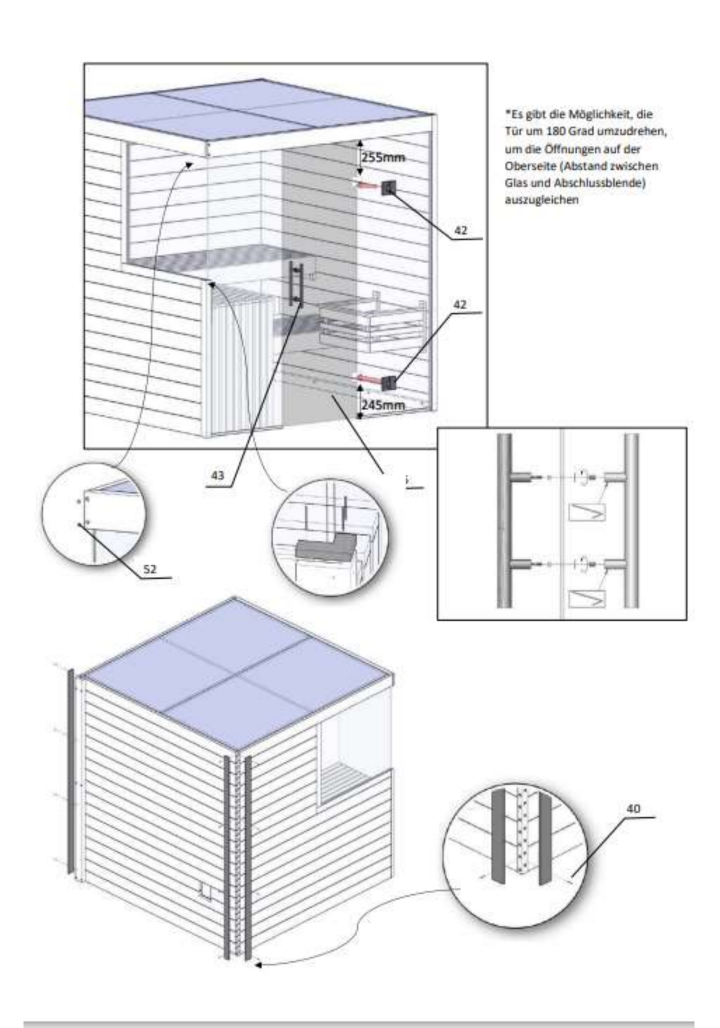














Kabelabdeckung

Anleitung zur Anwendung der Scheibenzwischenprofile P8, P10, P12

Zweck der Scheibenprofileanwendung:

Scheibenzwischenprofile / -dichtungen werden beim Bau von Büroglaswänden in rahmenlosen Systemen eingesetzt. Indem sie den Raum zwischen den Scheiben ausfüllen, verbinden Sie diese, sorgen aber nicht für eine dauerhafte Verbindung. Sie erhöhen den Finish-Standard und schaffen eine zusätzliche akustische Barriere, die besonders in Büros nützlich ist, wenn gehärtetes und geklebtes Glas mit einer Stärke von 8-8,4 mm, 10-10,4 mm und 12-12,4 mm verbunden wird.

Je nach verwendetem Montageband für den Innen- oder Außenbereich geeignet! Die Verwendung im Freien erfordert zusätzliche Tests.

Hinweis: Scheibenzwischenprofile sind keine Bau- oder Tragprofile!

Aufbewahrung von Scheibenprofilen:

Profile mit Klebe-/Montageband sollten bei Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit im Bereich von 50-70%, in der vom Hersteller verwendeten Verpackung, unbedingt waagerecht gelagert werden (Profile dürfen nicht in "gerollter" Form gelagert werden - in "Ersatzverpackung" wegen möglicher Beschädigung des Klebe-/Montagebandes). Die Lagerzeit der Profile mit dem Klebeband beträgt 6-12 Monate.

Vorbereitung für die Verwendung:

Die zu verklebenden Oberflächen der Glaselemente müssen eben, geschliffen und in einem Winkel von 45 Grad geschnitten sein. Trocken und sauber. Die Oberfläche des verklebten Materials darf nicht nass werden (wie dies der Fall ist, wenn Materialien mit niedriger Temperatur in warme Räume gebracht werden).

Die am besten geeigneten Temperaturbedingungen für die Anwendung von Zwischenscheibenprofilen liegen im Bereich von + 18 ° C bis + 35 ° C. Beim Kleben bei niedrigeren Temperaturen wird die Anfangsklebekraft reduziert. Dies gilt auch für Materialien, die unter anderen als normalen Bedingungen (Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit 50-70 %) gelagert wurden (sowohl Profile als auch Sockel). Daher sollte das gelagerte Material in einen Raum gebracht werden, der die oben genannten Bedingungen erfüllt, min. 5 Stunden vor der Anwendung.

Die zu verbindenden Glasflächen müssen geschliffen, staub-, öl-, fett- und trennmittelfrei sein.

Zur Reinigung der Oberfläche sollten nur saubere, staubfreie Tücher und Glasreiniger verwendet werden. Gegebenenfalls dürfen Lösungsmittel oder andere spezielle Mischungen verwendet werden, die zum Reinigen oder Entfetten von Oberflächen bestimmt sind, aber beachten Sie: Die Art der Lösungsmittel sollte entsprechend dem Profil und der Art der Oberfläche ausgewählt werden, damit sie nicht beschädigt werden.

Anwendung von Zwischenscheibenprofilen:

Profile haben zwei Klebe- / Montagebänder, die zu dem einmaligen Gebrauch sind!

Achten Sie beim Anbringen des Profils darauf, dass das gesamte Profil auf beiden Glasflächen haftet und ausreichend fest angedrückt wird. Zu beachten ist, dass die volle Klebkraft erst nach min. 24 Stunden ab Antragstellung – es handelt sich jedoch nicht um eine dauerhafte Verbindung. Die Verbindungen sind so zu gestalten, dass Punktlasten nicht auftreten. Die Scher- und Zugbelastung muss gleichmäßig über die gesamte Klebefläche verteilt werden. Das ständige Auftreten von Spannungen, Scher- und Zugbelastungen, insbesondere an den Kanten der verklebten Elemente, beeinträchtigen die Dauerhaftigkeit der Verbindung.

Hinweis: Scheibenzwischenprofile sind keine Bau- oder Tragprofile!