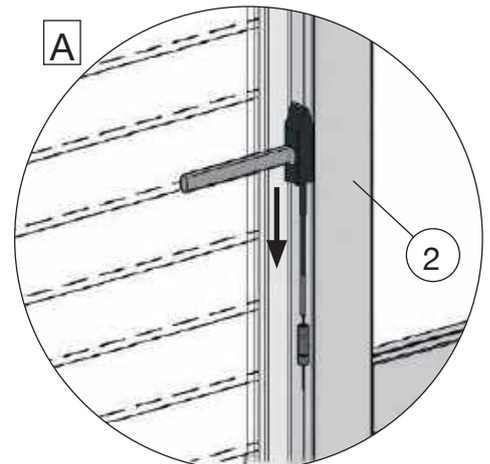
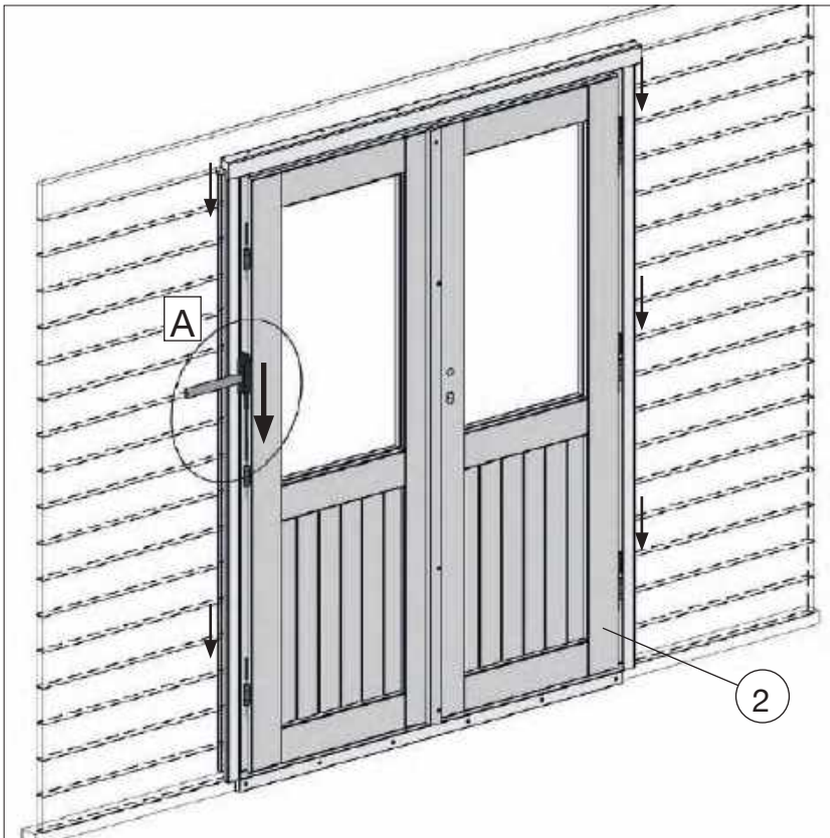
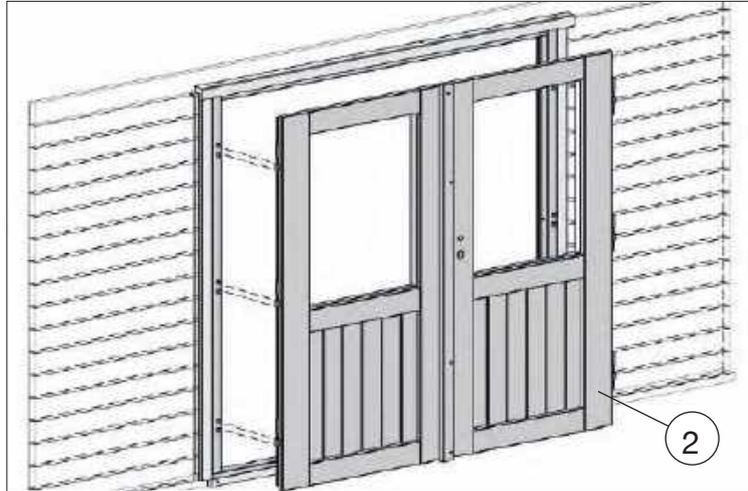


Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

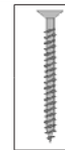
24



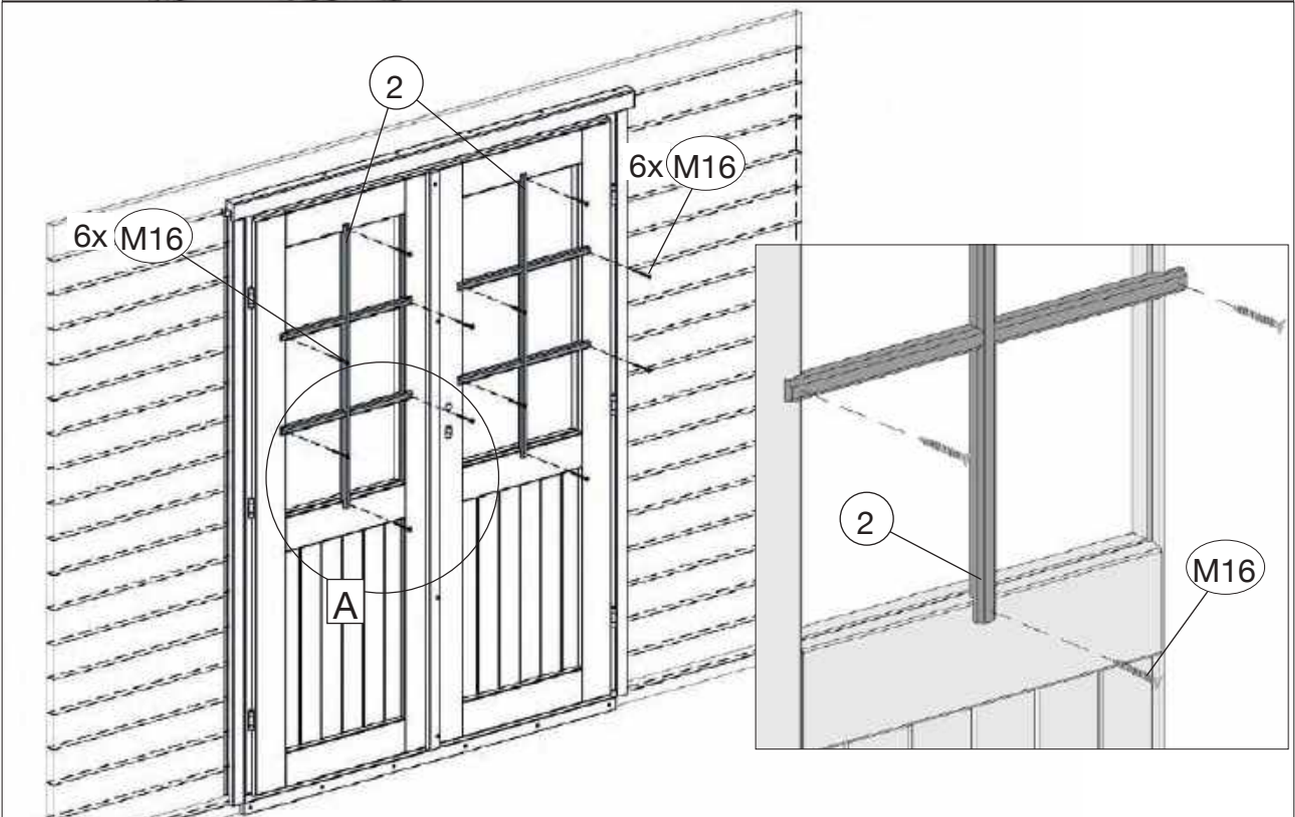
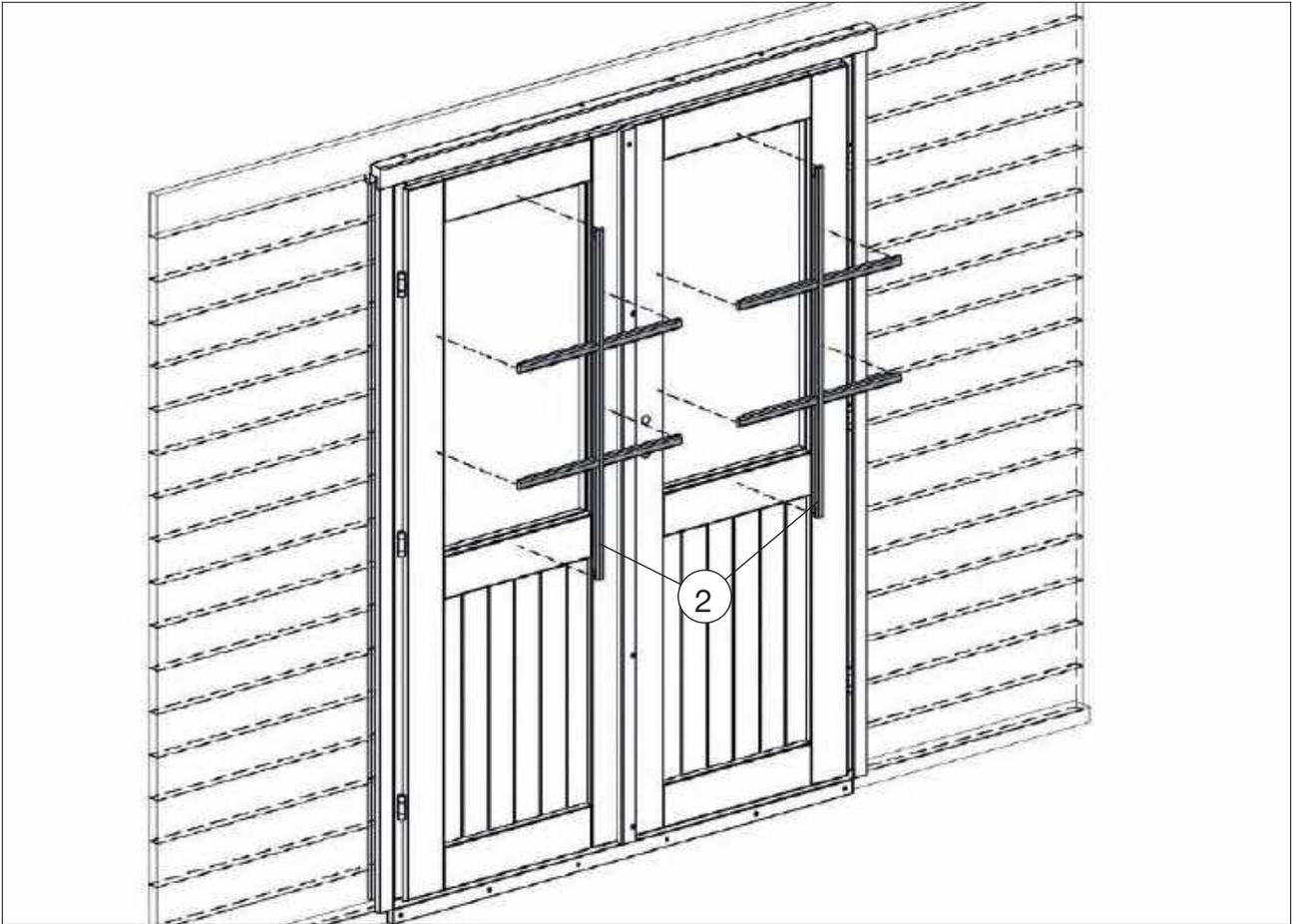
Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

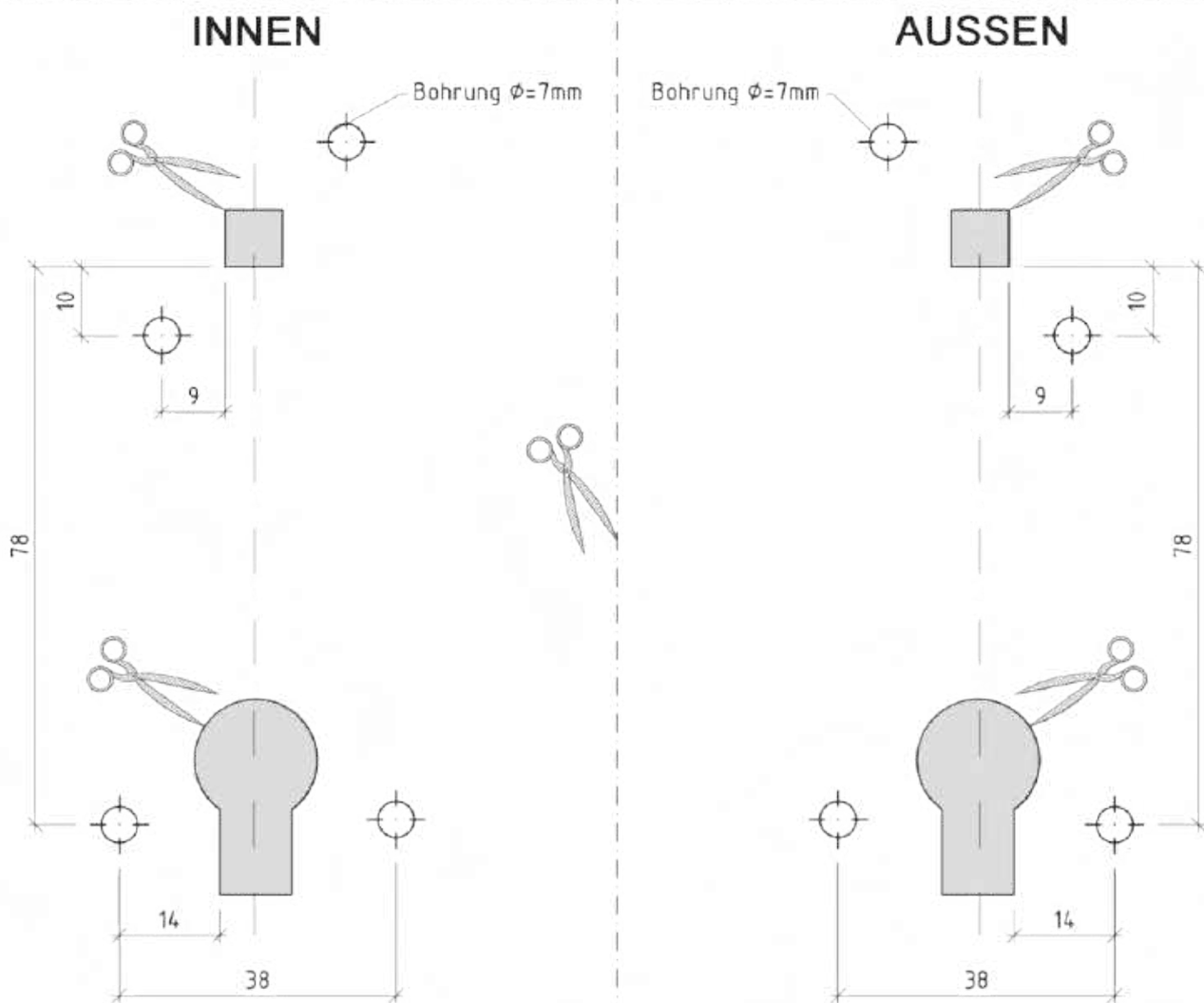
25



M16 3,5 x 25



BOHRSCHABLONE



Bitte verwenden Sie ausschließlich diese Bohrschablone für die Montage der mitgelieferten Drückergarnitur!

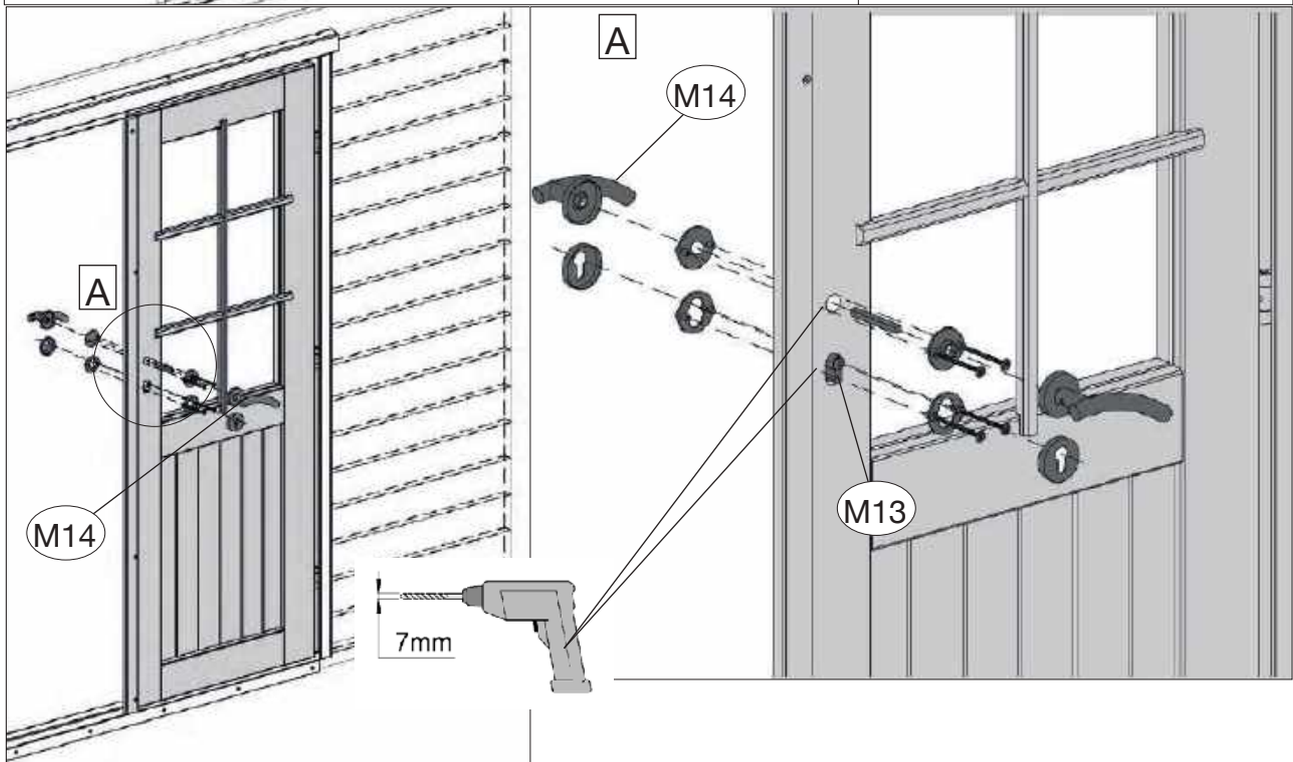
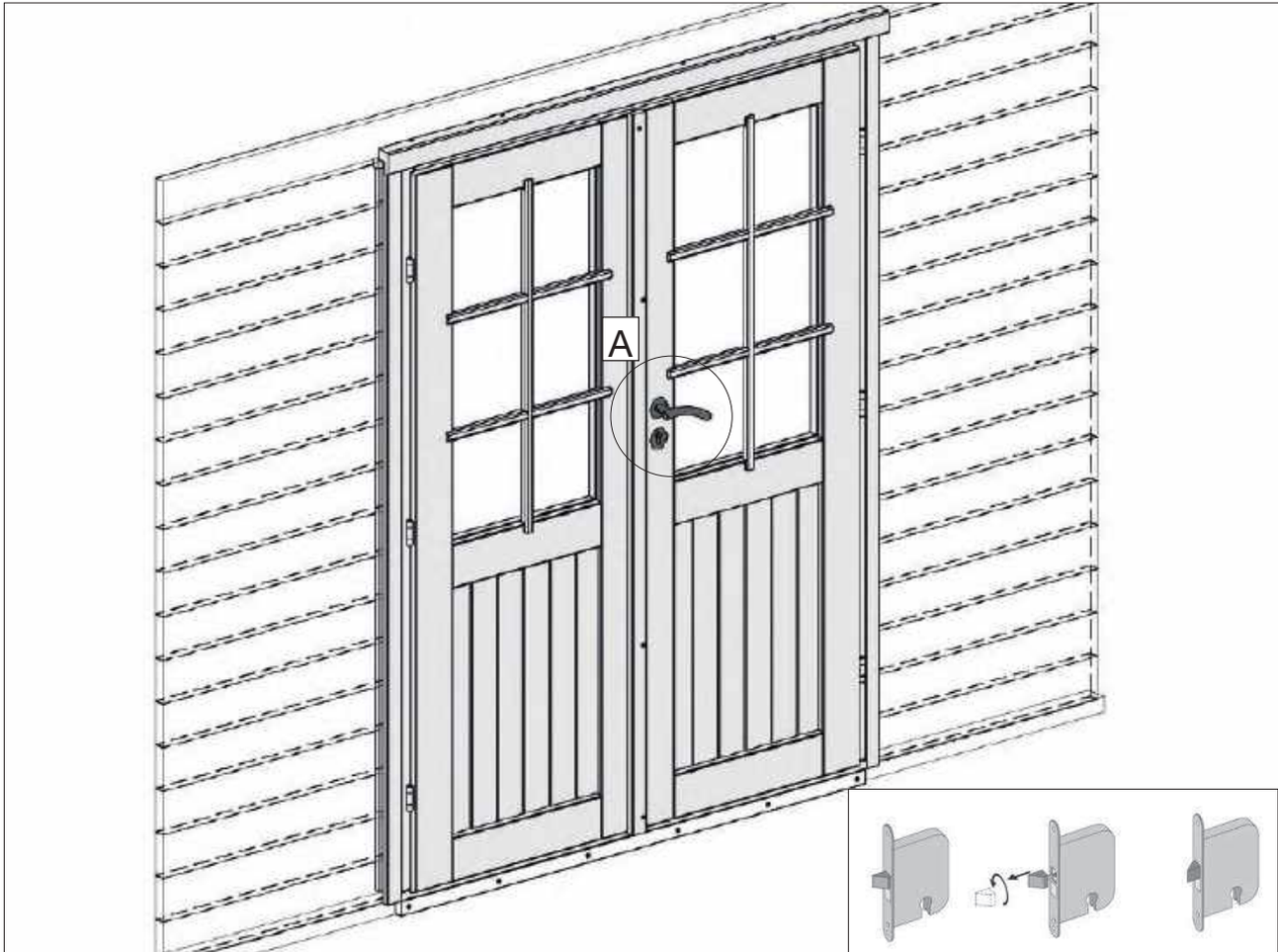
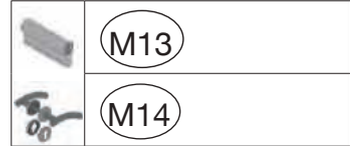
Es können druckbedingte Abweichungen entstehen, daher prüfen Sie Bitte vor der Anwendung die angegebenen Maße. Sollte es zu Abweichungen kommen, nutzen Sie Bitte die angegebenen Maße um die Bohrungen zu markieren.

1. Vierkant ins Türschloß einsetzen
2. Schablone über den Vierkant schieben, senkrecht ausrichten
3. Löcher für die Rosetten markieren
4. Vierkant herausnehmen
5. Markierungen $\text{Ø } 7\text{mm}$ beidseitig durchbohren
6. Vierkant ins Türschloß wieder einsetzen
7. Rosettenunterteile miteinander verschrauben
8. Rosettenoberteile aufklippen. Vierkant in der Tür zentrieren, dünne Seite der exzentrischen Bohrung im Vierkant muß zur Madenschraube des jeweiligen Drückers gerichtet werden.

Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

26



Aufbauanleitung

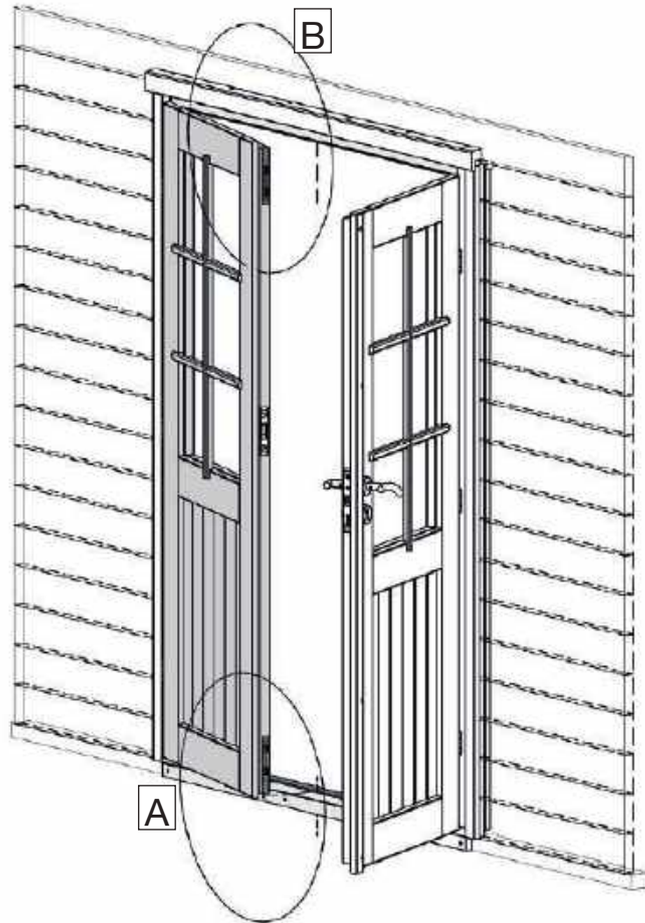
Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

27

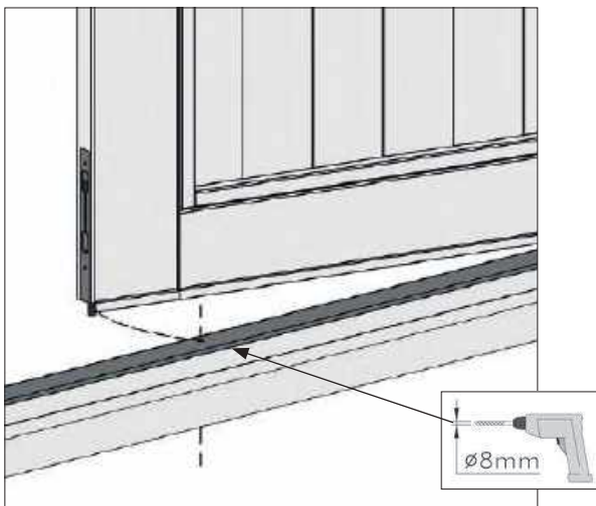
Pulti 2424 / 3024 / 3030

M7 3,5 x 13

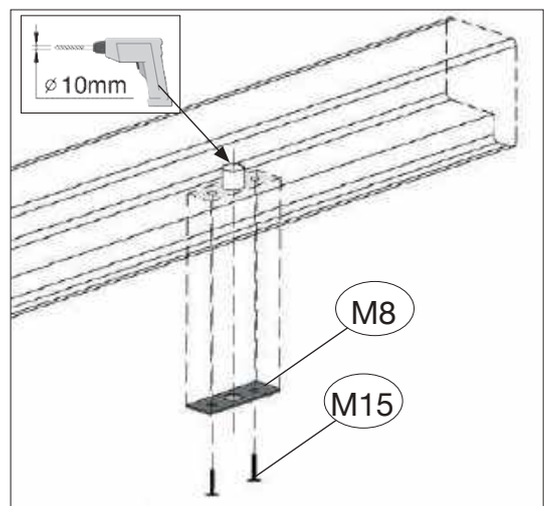
M15



A



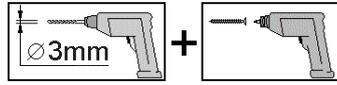
B



Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

28



	M5 2,2 x 55
---	-------------

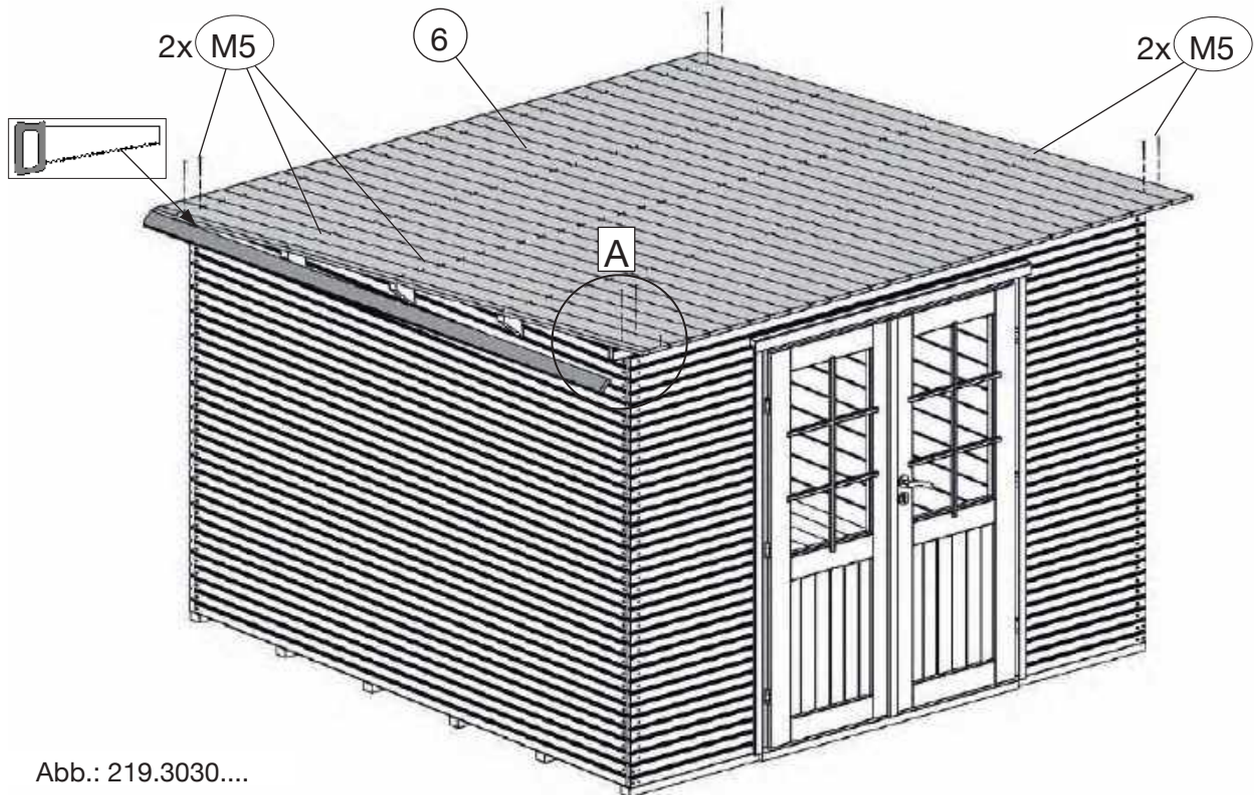
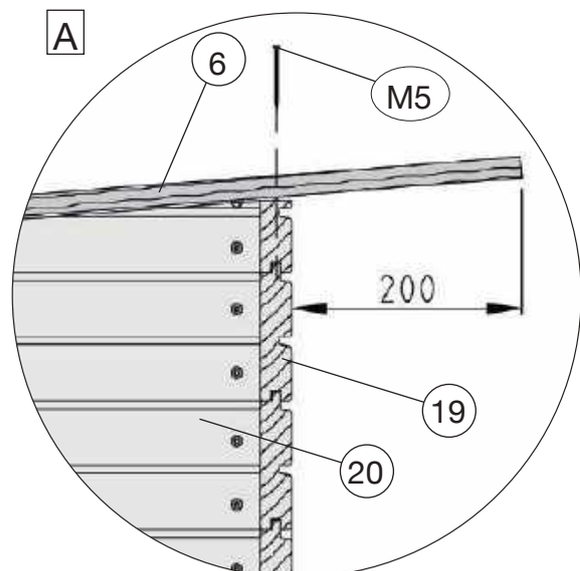
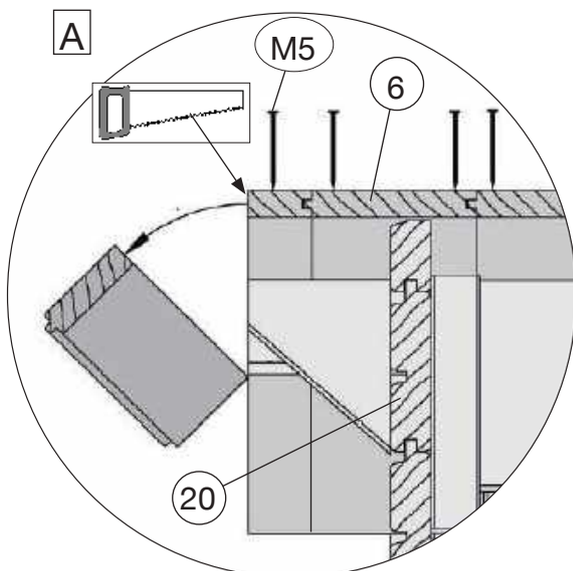


Abb.: 219.3030....



Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

29

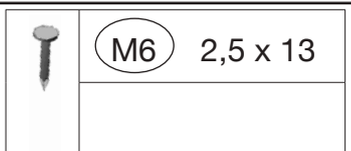
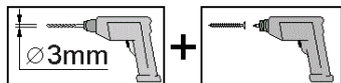


Abb.: 219.3030....

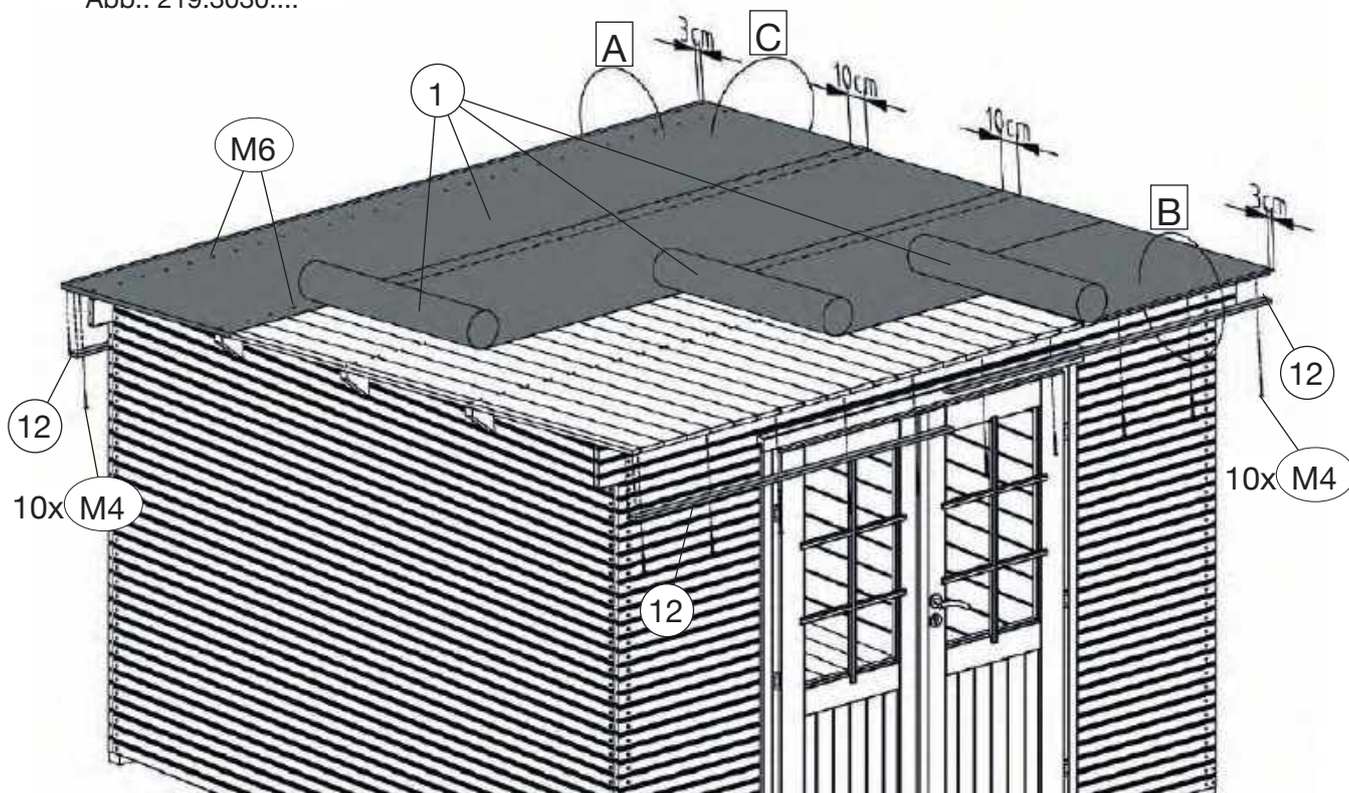
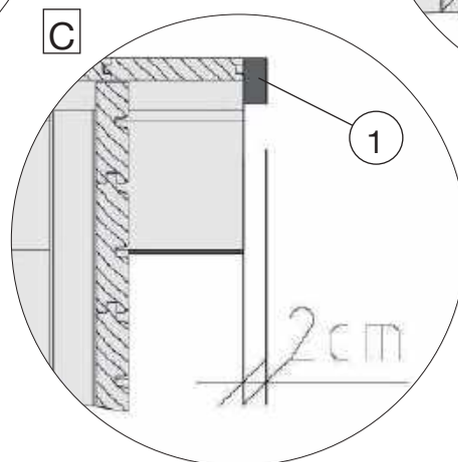
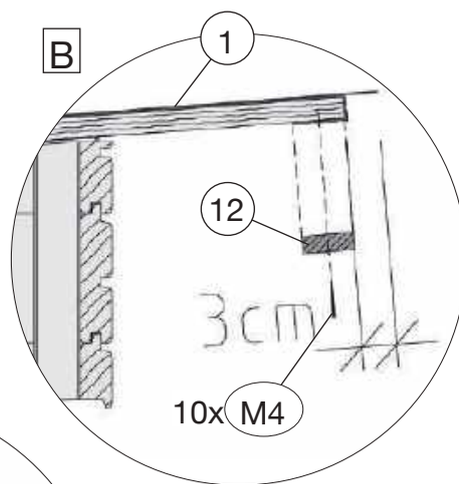
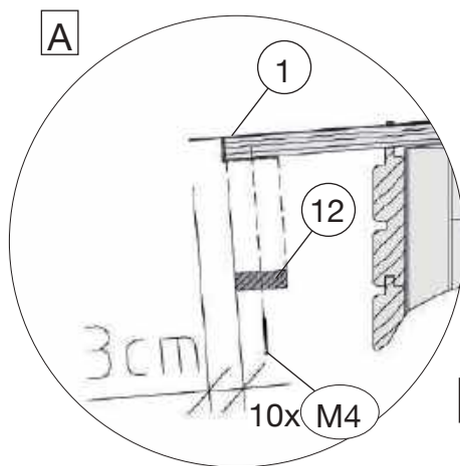


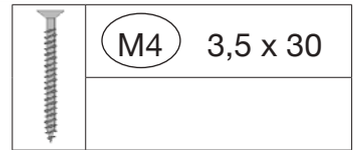
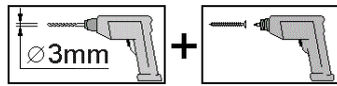
Abb.: 219.3030....



Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

30



7x M4 + 10 +

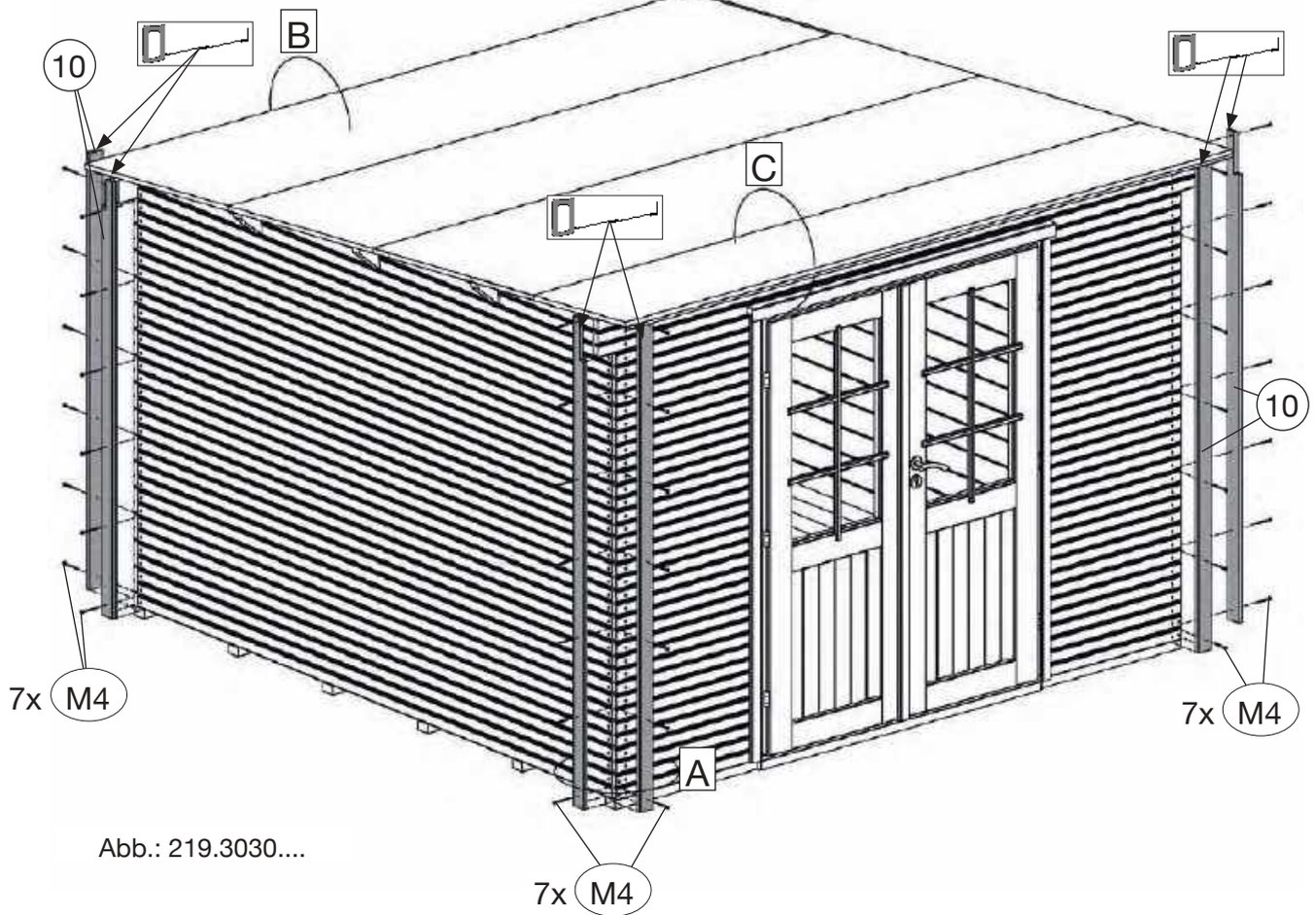
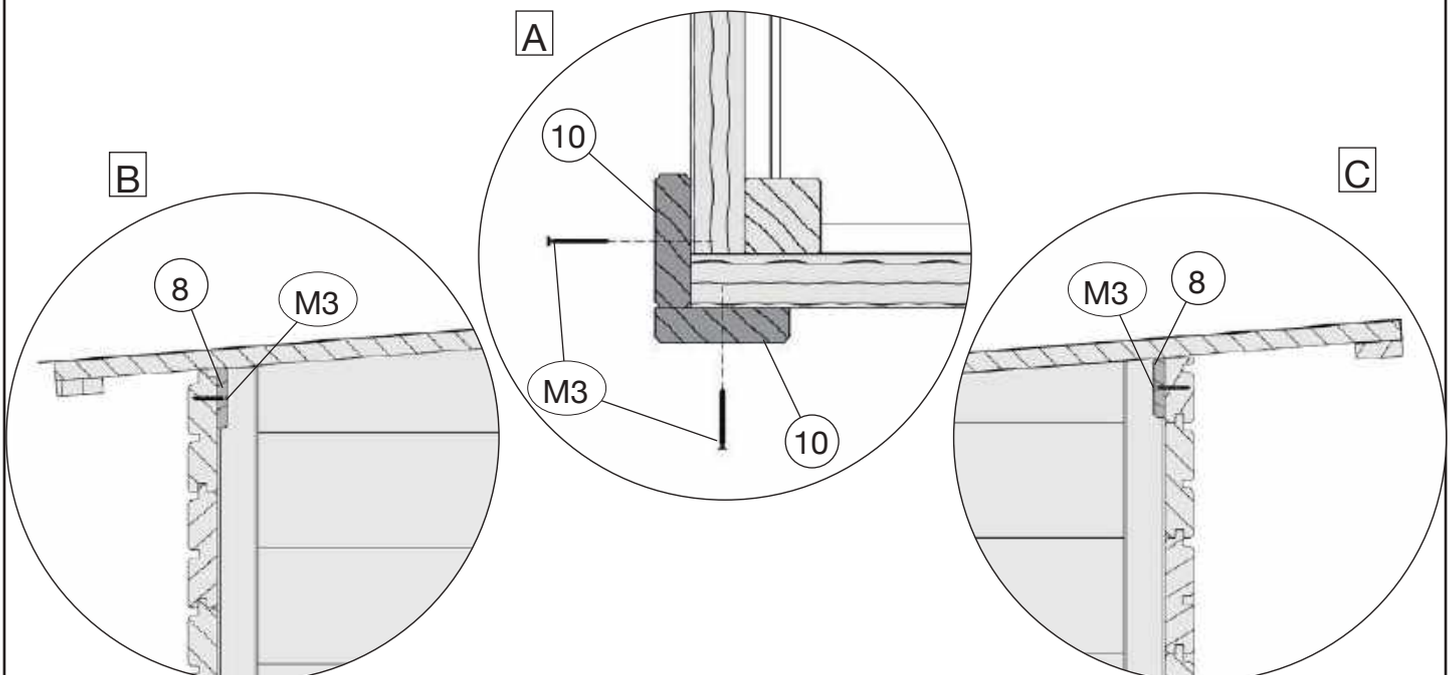


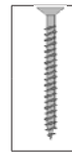
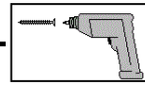
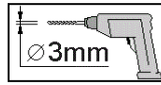
Abb.: 219.3030....



Aufbauanleitung

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

31



M4 3,5 x 30

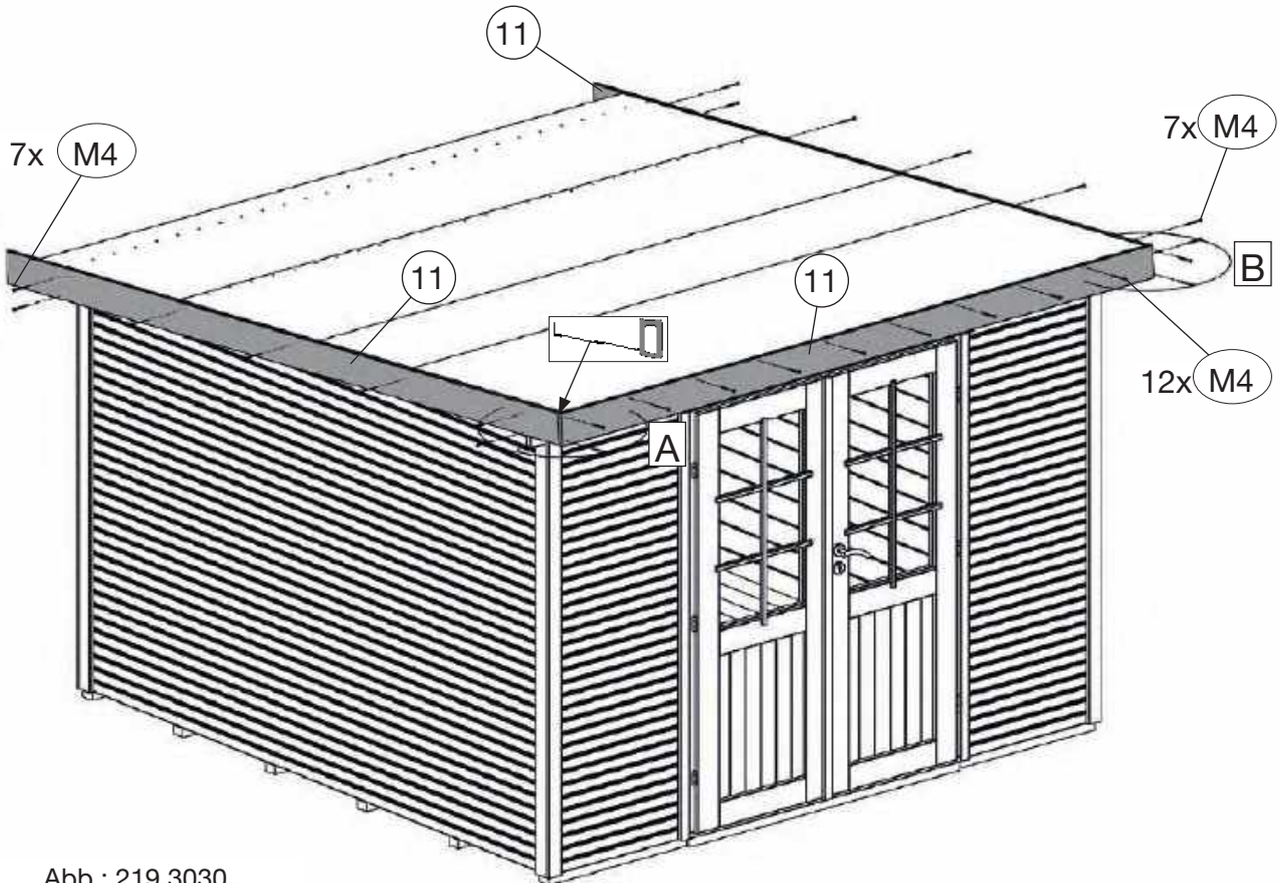
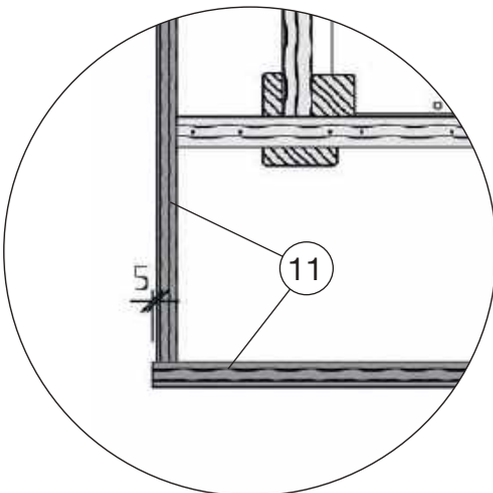
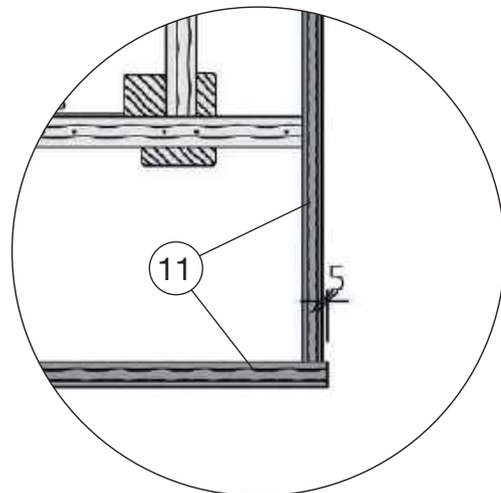


Abb.: 219.3030....

A



B



Infos / Pflege zu den farbigen Häusern Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

Technisches Merkblatt



Lignovit Plus

53220 ff

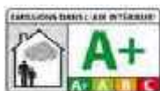
Wasserbasierte, dünn-schichtige **Holzlasur** für **Industrie und Gewerbe**.

PRODUKT-BESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte, dünn-schichtige, blockfeste Holzlasur für die industrielle und gewerbliche Anwendung auf Basis von Acrylat- und Alkydharzdispersionen. Zeichnet sich durch gute Wetterbeständigkeit und gleichmäßigen Abbau bei Bewitterung aus. Sehr gute Verarbeitbarkeit auf dem Vacumat.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

Wirkstoff:

0,3% IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamate)

- Französische Verordnung DEVL 1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



- Für nichtmaßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Profildreher, Balkenteile oder Vertäfelungen.
- Nicht für den direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln geeignet.
- Nicht für Holz mit dauerhaftem Erd- und/oder Wasserkontakt geeignet

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt-, und Umgebungstemperatur von mindestens +10°C ist erforderlich.
- Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holz-inhaltsstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

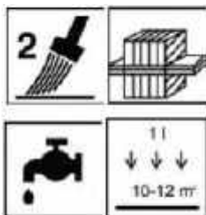
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

Infos / Pflege zu den farbigen Häusern Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

Lignovit Plus

Auftragstechnik



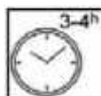
Auftragsverfahren	Vacumat	Streichen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnungszugabe in%	bis zu 5	
AuftraQ	2 x	2x
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	-	ca. 10 - 12 (gehobelt)
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m ²)	90 - 120 (gehobelt)	-

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken	ca. 30 Minuten
Schleifbar	ca. 3 - 4 h
Überlackierbar	ca. 3 - 4 h
Durchtrocknung	ca. 12 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern

Reinigung der Arbeitsgeräte



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

UNTERGRUND

Untergrundart

Nadelholz gehobelt, geschliffen oder sägerau.

Bei sägerauem Untergrund ist mit einem erhöhten Verbrauch zurechnen.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Bitte ÖNORM B 2230-1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Holzfeuchte

12 - 15 %

Infos / Pflege zu den farbigen Häusern

Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

Lignovit Plus

Untergrundvorbereitung

Holz, Holzwerkstoffe Innen

Scharfe Kanten brechen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.

Holz, Holzwerkstoffe Außen

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Körnung 80 - 120 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Harzreiche Hölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Imprägnierung

Bei Bedarf im Außenbereich zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x mit Lignovit IG 53134 imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse schlechter als 3 nach EN 350-2).

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Grundbeschichtung

1 x Lignovit Plus 53220 ff

Schlussbeschichtung

1 x Lignovit Plus 53220 ff

PFLEGE & RENOVIERUNG

Pflege & Renovierung

Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig. Dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.

Bei Bedarf dabei die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Lignovit Plus 53220 ff streichen.

Bitte beachten Sie zudem unsere „Arbeitsrichtlinie für Haltbarkeit, Pflege und Renovierung von Außenanstrichen auf nicht maßhaltigem und begrenzt maßhaltigem Holz, Balkone - Vordächer - Holzverkleidungen - Holzhäuser“.

BESTELLHINWEISE

Gebäudegrößen

51; 201

Infos / Pflege zu den farbigen Häusern Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

Lignovit Plus

Farbtöne

.fLt:IW MIX

Basislacke:

W30 53220 Basis zum Tönen

Weitere lasierende und halbdeckende Farbtöne sind über mitgelieferte Konzentrate oder das **ADLER Farbmischsystem ADLERMix** mischbar.

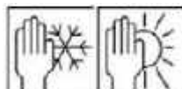
- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte).
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verwenden.
- Die beste Wetterbeständigkeit weisen mittlere Farbtöne auf; zu helle oder dunkle Farbtöne sollten bei extremer Bewitterung vermieden werden.

Zusatzprodukte

Lignovit IG 53134
ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe
95125 ADLER Holzentgrauer 96348
Pullex Renovier-Grund 50236 ff

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Technische Daten

Lieferviskosität Ca. 20 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)

VOC-Gehalt Grenzwert für Lignovit Lasur (Kat. Ale): 130 g/l (2010). Lignovit Lasur enthält < 90 g/l VOC.

Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.



Pulti Softline 2424 Seitendach 150 cm weiß

TECHNISCHE DATEN / AUFBAUANLEITUNG

Pulti 2424/3024 Seitendach 150 cm weiß

Pulti 2424/3024 Seitendach 300 cm weiß

Pulti 3030 Seitendach 300 cm weiß

Kontroll-Nummer:

planeo 



Pulti 3030 Seitendach 300 cm natur

TECHNISCHE DATEN / AUFBAUANLEITUNG

Pulti 2424/3024 Seitendach 150 cm natur

Pulti 2424/3024 Seitendach 300 cm natur

Pulti 3030 Seitendach 300 cm natur

Kontroll-Nummer:

Lieber Kunde,

mit diesem Gartenhaus haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt entschieden, und damit eine gute Wahl getroffen. Diese Montageanleitung soll Sie beim Aufbau des Bausatzes unterstützen und bei dem einen oder anderen „kniffligen“ Detail mit gutem Rat und Tipps weiterhelfen.

Jedem Bausatz liegen individuelle Ansichtszeichnungen/Technische Daten bei, aus denen Sie die jeweiligen Maße und Positionen der Türen, Fenster, sowie die Einbauhöhen der Fenster entnehmen können.

Da auch wir Praktiker sind, werden wir Ihnen lange Texte ersparen, und uns auf das Notwendigste konzentrieren.

Sie werden im Lieferpaket ausreichend Schraub- und Befestigungsmaterial finden, dessen Auswahl sich nach dem jeweiligen Bedarf selbst erklärt. Folgendes Werkzeug wird benötigt:

- Wasserwaage • Bohrmaschine
- Hammer • Akkuschrauber
- Gummihammer • versch. Bitspitzen
- Schlagklotz • Holzbohrer
- Zange • Teppichmesser mit
- Maßband Hakenklinge
- Zollstock • Stichsäge
- evtl. Handkreissäge/Kappsäge

Bitte bewahren Sie die mitgelieferten Schriftstücke gut auf.

Beispiel

Klassik Softline 3024 anthrazit

Wandaußenmaß: 301 x 235

Bohlenstärke: 28

Art.-Nr.: 860 420 EAN-Code: 4038868 03521 2



We



Pulti Softline 2424 - Anthrazit -

Bohlenaußenmaß: 235 x 241 cm

Wandaußenmaß: 235 x 241 cm

Bohlenstärke: 28 mm

Art.-Nr.: 860 020 EAN-Code: 4038868 03512 0



We



Bauliche Voraussetzungen:

Für die Standfestigkeit und Haltbarkeit Ihres Hauses ist ein **fachgerechtes Fundament** von großer Wichtigkeit. Eine einwandfreie Montage des Hauses wird nur durch ein **absolut waagrechtes und tragfähiges Fundament** gewährleistet.

Bei Fragen zum Fundament, das für den Untergrund Ihres Hauses notwendig ist, wenden Sie sich vorzugsweise an einen örtlichen Fachmann, der mit den für Ihre Region typischen Bodenstrukturen vertraut ist.



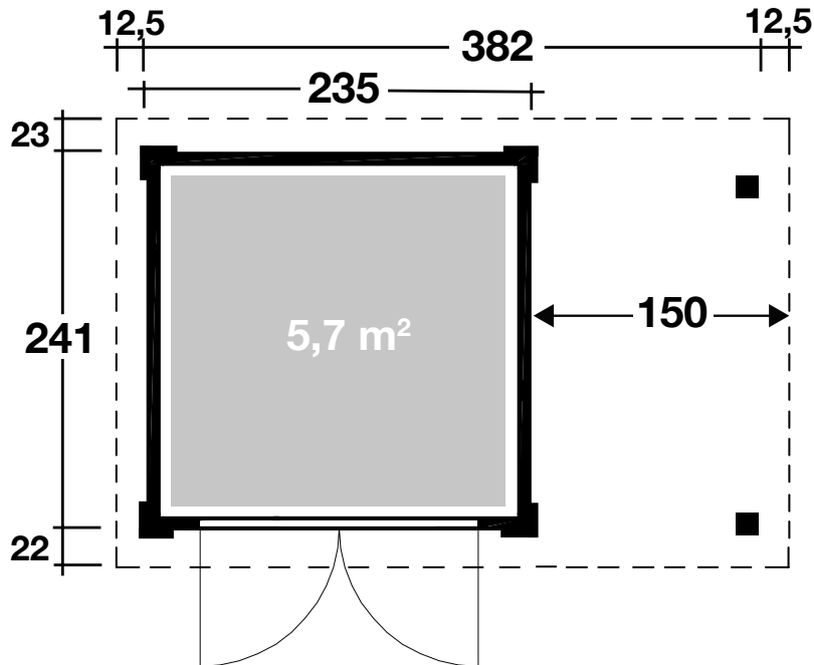
Verdichtetes Schotterbett mit Gehwegplatten als Minimaluntergrund für die Errichtung eines Hauses.

Fotografieren Sie alle Aufkleber am Paket. Darauf sind alle wichtigen Informationen, die eventuell später einmal benötigt werden notiert.

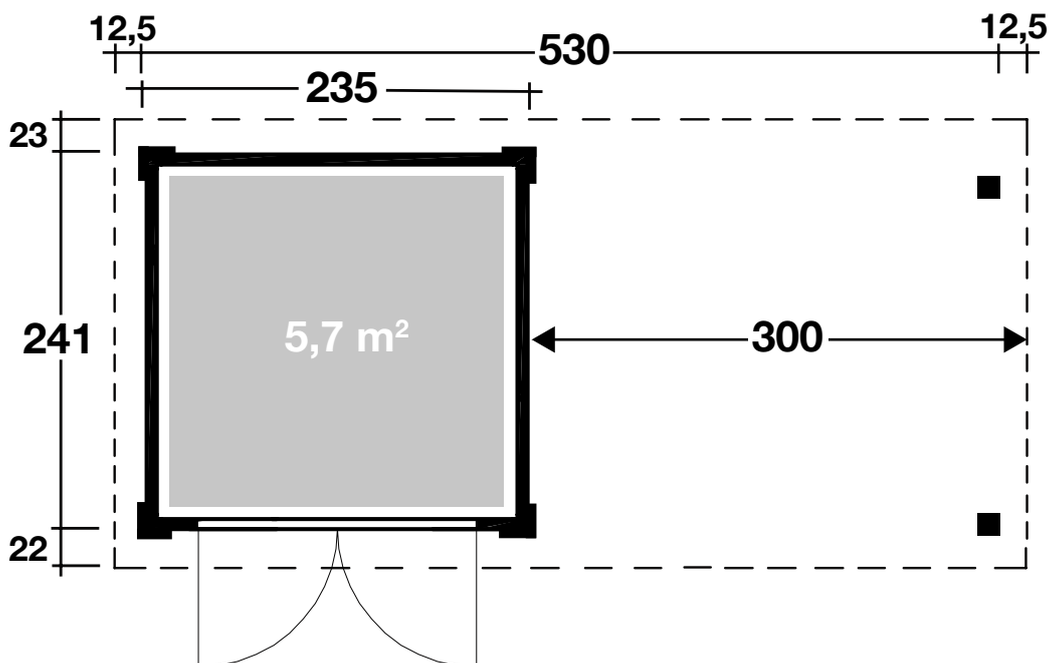
Grundrisse

Pulti 2424/3024 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Artikel-Nr.: 869010 / 869020



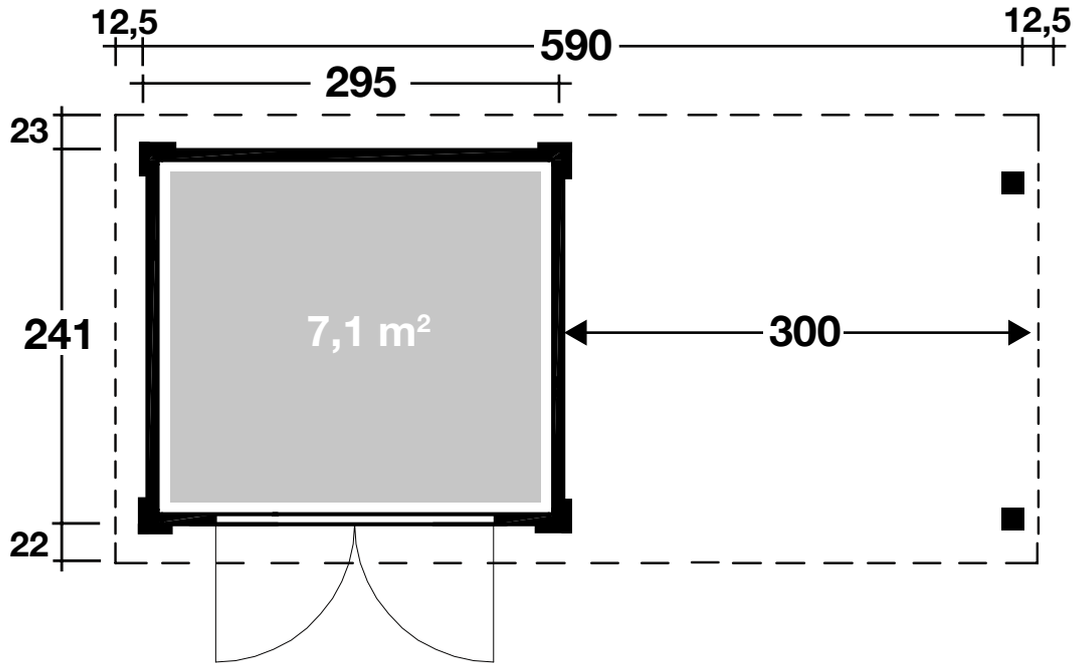
Artikel-Nr.: 869050 / 869060



Grundrisse

Pulti 3030 SD 300 cm, natur/weiß

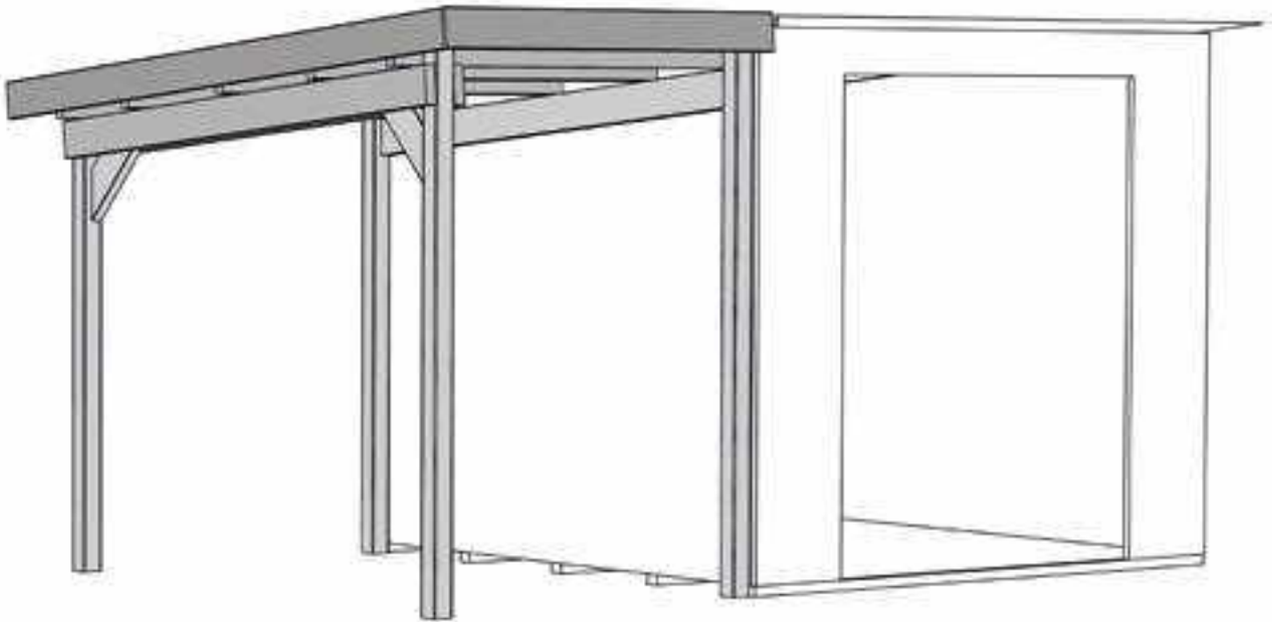
Artikel-Nr.: 869070 / 869080



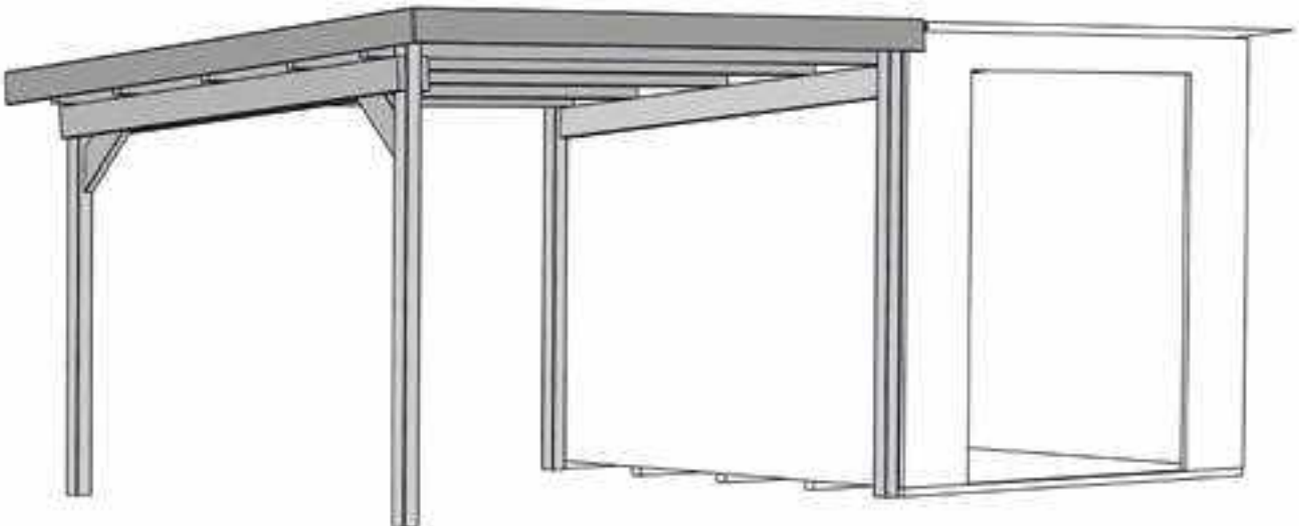
3D-Ansicht

Pulti 2424/3024 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Artikel-Nr.: 869010 / 869020



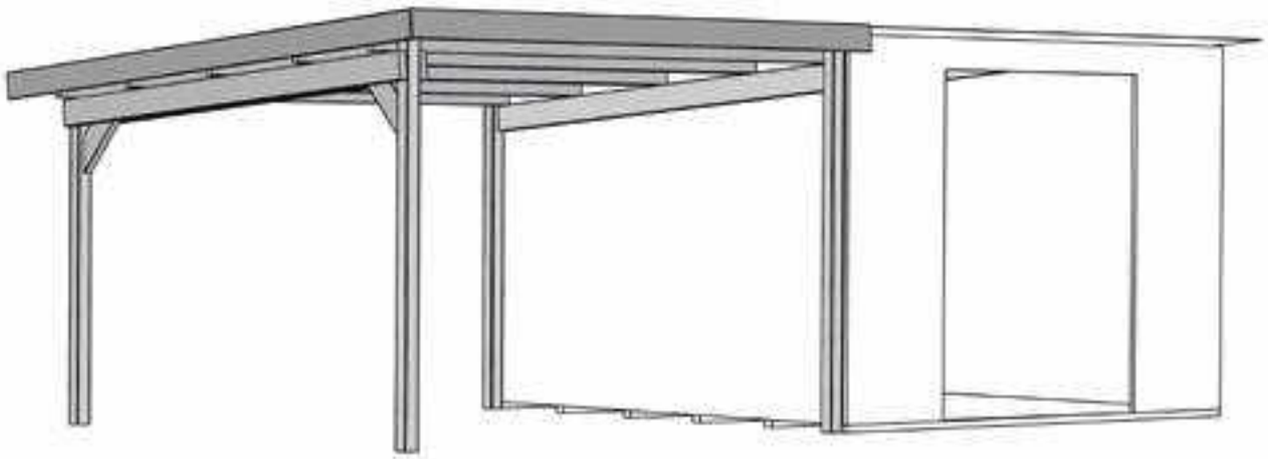
Artikel-Nr.: 869050 / 869060



3D-Ansicht

Pulti 3030 SD 300 cm, natur/weiß

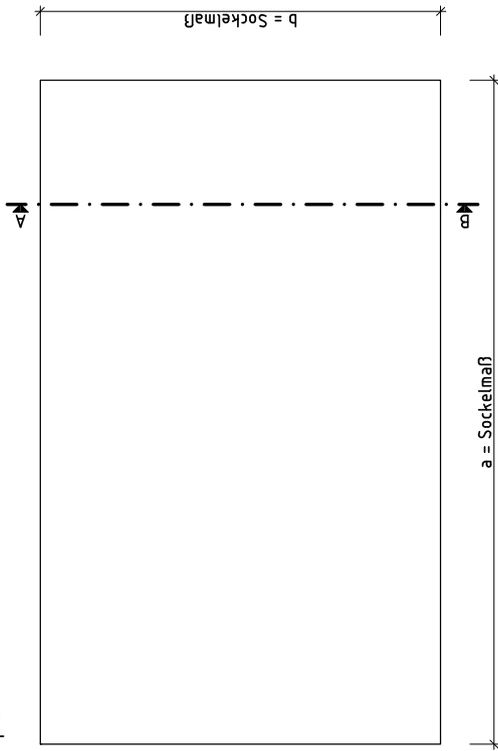
Artikel-Nr.: 869070 / 869080



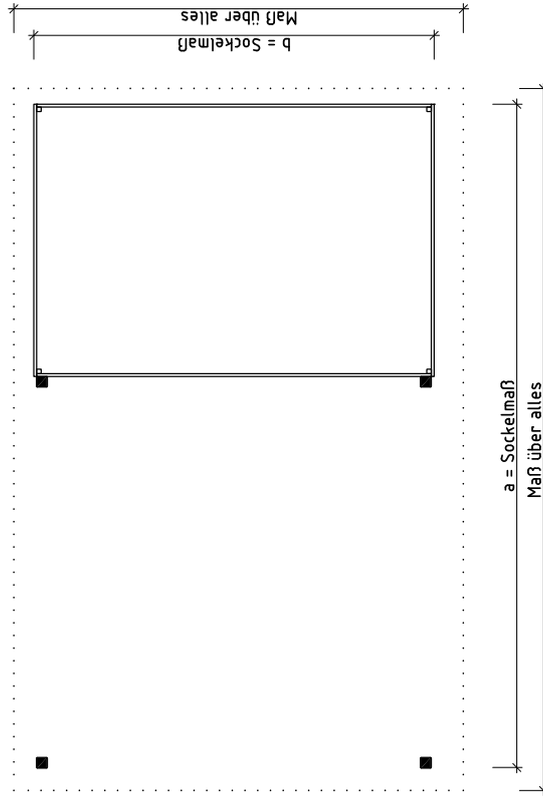
Fundamentplan

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

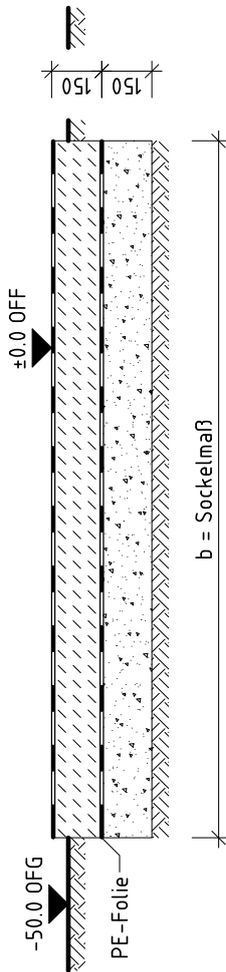
Fundamentplan
M 1:50



Grundriss
M 1:50



Schnitt A-B
M 1:20



Legende:

-  Sperrschicht Bitumenpappe
 -  unbewehrter Beton C 20/25
 -  Sperrschicht PE-Folie
 -  Grobkies
 -  tragfähiger Baugrund
- Größe der Fundamentplatte entspricht dem Sockelmaß des Hauses**

Technische Änderungen vorbehalten!

Erstellt von:	Geändert:	Geändert:	Geändert:
Datum:	Datum:	Datum:	Datum:

Darstellung:
Fundamentplan
Blockbohlenhaus mit Anbau

Maßstab:
1:50
Blatt-Nr.:
1/1

Alle Angaben in mm

Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

- de -

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Aufbau bitte vollständig durch, um Montagefehler oder Beschädigungen zu vermeiden.

WICHTIG: Prüfen Sie bitte sofort anhand der Packliste, ob das Produkt vollständig und unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist.

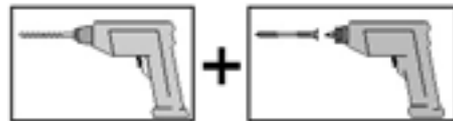
Bitte vernichten Sie die Packliste erst nach Ablauf der Garantiezeit. Diese Liste dient Ihnen zur Kontrolle auf Vollständigkeit der Einzelteile und ist mit dem Kaufbeleg aufzubewahren. Eventuelle Beanstandungen können mit Hilfe dieser Liste problemlos behoben werden.

Die Pos.-Nummern der Packliste stimmen nicht mit den Pos.-Nummern folgender Montageanleitung überein. Wir empfehlen Ihnen die Montage mit 2 Personen durchzuführen.

Geben Sie die Montageanleitung, Packlisten etc. an jeden nachfolgenden Besitzer des Produktes weiter. Weiterentwicklungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. So können geringfügige Abweichungen in den Darstellungen entstehen.

Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen! Papier-, Pappe- und Wellpappeverpackungen, sowie Kunststoffverpackungsteile sollten in den entsprechenden Sammelbehälter gegeben werden.

Alle Schraubverbindungen sind vorzubohren, um Beschädigungen an den Holzteilen zu vermeiden! Folgendes Zeichen macht Sie während der Anleitung nochmals darauf aufmerksam:



Schützen Sie das unbehandelte Holz vor stundenlangem direkter Sonneneinwirkung, Feuchtigkeit oder Bodenkontakt.

Holz ist ein Naturprodukt. Verschiedenartige Färbungen, Äste und Rißbildung sind normal und haben keinen Einfluss auf die Statik.

Eine Kiesschüttung unter den Wänden ermöglicht ein rasches Sickersen des Schlagregens. Die unteren Wandbohlen sollten auf keinen Fall das Erdreich berühren!

Holzschutz

Grundsätzlich sollten Sie einen Fachmann für Holzanstrichmittel konsultieren! Wir empfehlen Ihnen alle Holzbauteile vor der Montage mit Bläuesperrgrund zu behandeln.

Ein regelmäßiger Anstrich gemäß der Herstellerangaben der Holzschutzlasur ist zum Schutz des Holzes notwendig.

Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Garantiebestimmungen

Wir gewähren Ihnen zu nachfolgenden Konditionen – jedoch nur auf die Holzteile unserer Produkte, nicht auf damit verbundene Bauteile oder Bestandteile des Produkts aus anderem Material als Holz – ab Lieferdatum 5 Jahre Garantie auf Funktion. Innerhalb der Garantiezeit werden fehlerhafte Teile oder fehlende Teile der Ware oder die Ware selbst nach unserer Wahl ersetzt. Vom Garantieumfang erfasst ist lediglich der kostenlose Ersatz des jeweils mangelhaften oder defekten Holzteils. Nicht im Garantieumfang enthalten sind Folge- oder Zusatzkosten, insbesondere keine Liefer- und Auf- oder Umbaukosten.

Die Garantie ist ausgeschlossen, wenn:

- von der jeweiligen Montageanleitung abgewichen wurde,
- Veränderungen (zusätzliche An- oder Umbauten) an dem Produkt im Vergleich zur Montageanleitung vorgenommen wurden,
- die jeweils angegebenen Belastungsgrenzen (z.B. Schneelast usw.) überschritten wurden,
- das Produkt falsch gegründet (Fundament / Bodenplatte o.ä.) wurde, insbesondere bei Verstößen gegen die Regeln der Baukunst,
- unterlassene oder nicht ausreichende Pflege (Wartung: Holzschutz, Holzanstrich usw.) des Holzes vorgenommen wurde.
- Windgeschwindigkeiten über Stärke 7, Naturkatastrophen oder gewaltsame Einwirkungen den Schaden am Produkt verursacht haben.
- der Mangel in holztypischen Farbveränderungen, Rissbildungen, Verwerfungen, Schwinden, Quellen oder ähnlichen normalen, in der Natur des Werkstoffes „Holz“ begründeten Veränderungen besteht.

Garantieansprüche können nur in Verbindung mit Originalpackzettel und Originalkaufbeleg in Anspruch genommen werden und müssen innerhalb der Garantiezeit schriftlich, per Telefax oder per e-Mail geltend gemacht werden. Anspruchsvoraussetzung ist eine unverzügliche Anzeige des Mangels bzw. des Schadens in Form einer geordneten Darstellung des Schadens in Bild und Text.

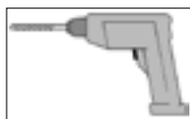
Werkzeug

Folgendes Werkzeug sollten Sie vor Beginn der Montage zurecht gelegt haben.

Wasserwaage



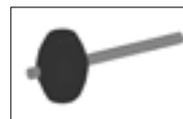
Bohrmaschine



Elektroschrauber



Gummihammer



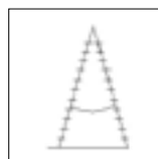
Feinsäge /
Handkreissäge



Stecheisen



Leiter



Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Abkürzungen / Symbole:

FB

- Frontblende

SB

- Seitenblende

FW

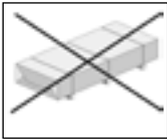
- Frontwand

RW

- Rückwand

H

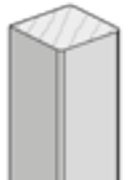
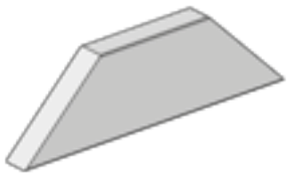
- Mit **H** gekennzeichnete Positionen sind Einzelteile des Gartenhauses, die vorübergehend abmontiert und später wieder verwendet werden (gehören nicht zum Lieferumfang des Anbaus).



- nicht im Lieferumfang enthalten!

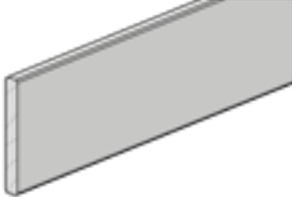
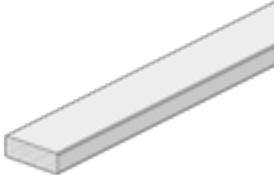
Teileliste 1

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Pos	Bild	Abmessung (mm)	Anzahl (Stück)		
			Pulti 2424/3024 869 010 869 020	Pulti 2424/3024 869 050 869 060	Pulti 3030 869 070 869 080
①		6 m ² 10 m ²	1 -	- 1	- 1
②		80/80/2200	4	4	4
③		45/146/1598 45/146/3100	5 -	- 5	- 5
④		45/146/2294 45/146/2800	1 -	1 -	- 1
⑤		45/146/2350 45/146/2950	2 -	2 -	- 2
⑥		45/146/500	2	2	2

Teileliste 2

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Pos	Bild	Abmessung (mm)	Anzahl (Stück)		
			Pulti 2424/3024 869 010 869 020	Pulti 2424/3024 869 050 869 060	Pulti 3030 869 070 869 080
7		18,5/121/2770 18,5/121/3344	14 -	27 -	- 27
8		18,5/146/1610 18,5/146/3140	1 -	- 1	- 1
9		15/45/1775	2	4	4

Teileliste 3

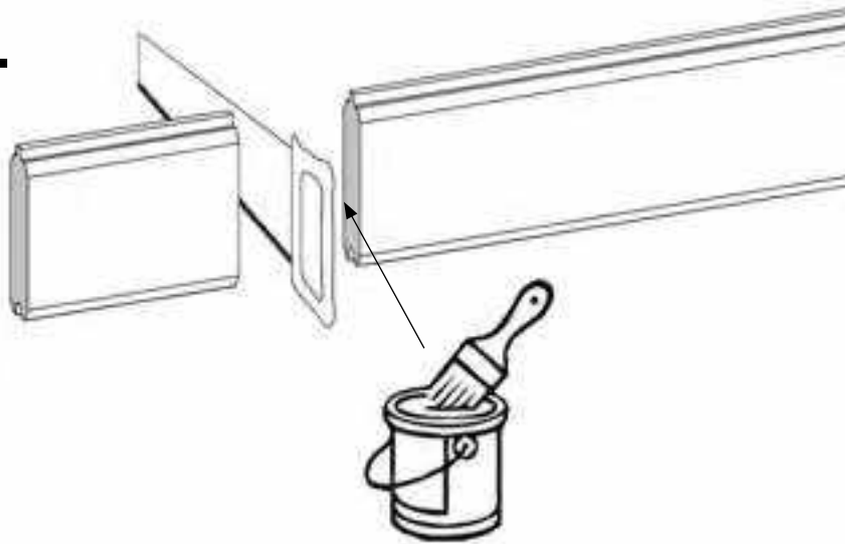
Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Pos	Bild	Abmessung (mm)	Anzahl (Stück)
M1	K001.3035.0004 	3,5 x 30	30
M2	K001.4040.0004 	4,0 x 40	50
M3	K001.8050.0004 	5,0 x 80	4
M4	K001.1250.0004 	5,0 x 120	4
M5	K002.2050.0004 	5,0 x 20	100
M6	K031.5050.0001 	50/50/40	12
M7	K008.9008.0001 	M8 x 90	5
M8	K008.1208.0001 	M8 x 120	6
M9	K008.1408.0001 	M8 x 140	4
M10	K008.1808.0001 	M8 x 180	4
M11	K020.8400.0001 	2/24/8,4	38
M12	K024.0800.0001 	M8	19
M13	K010.5022.0001 	2,2 x 55	350
M14	K011.1320.0001 	2,0 x 13	400

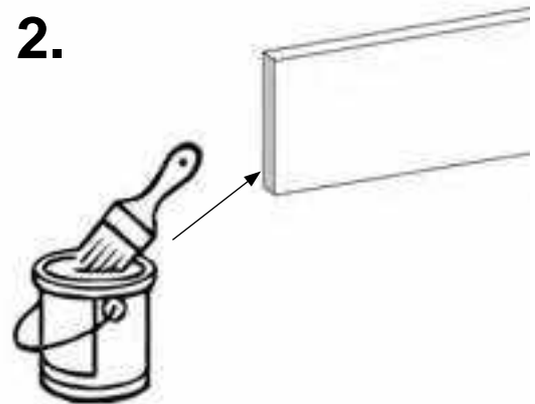
Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

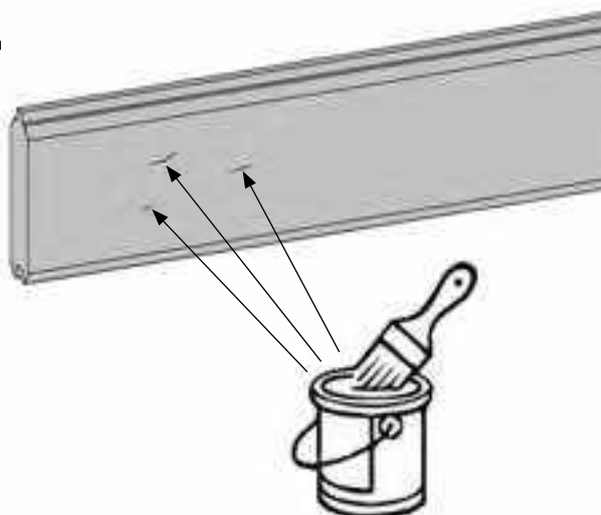
1.



2.



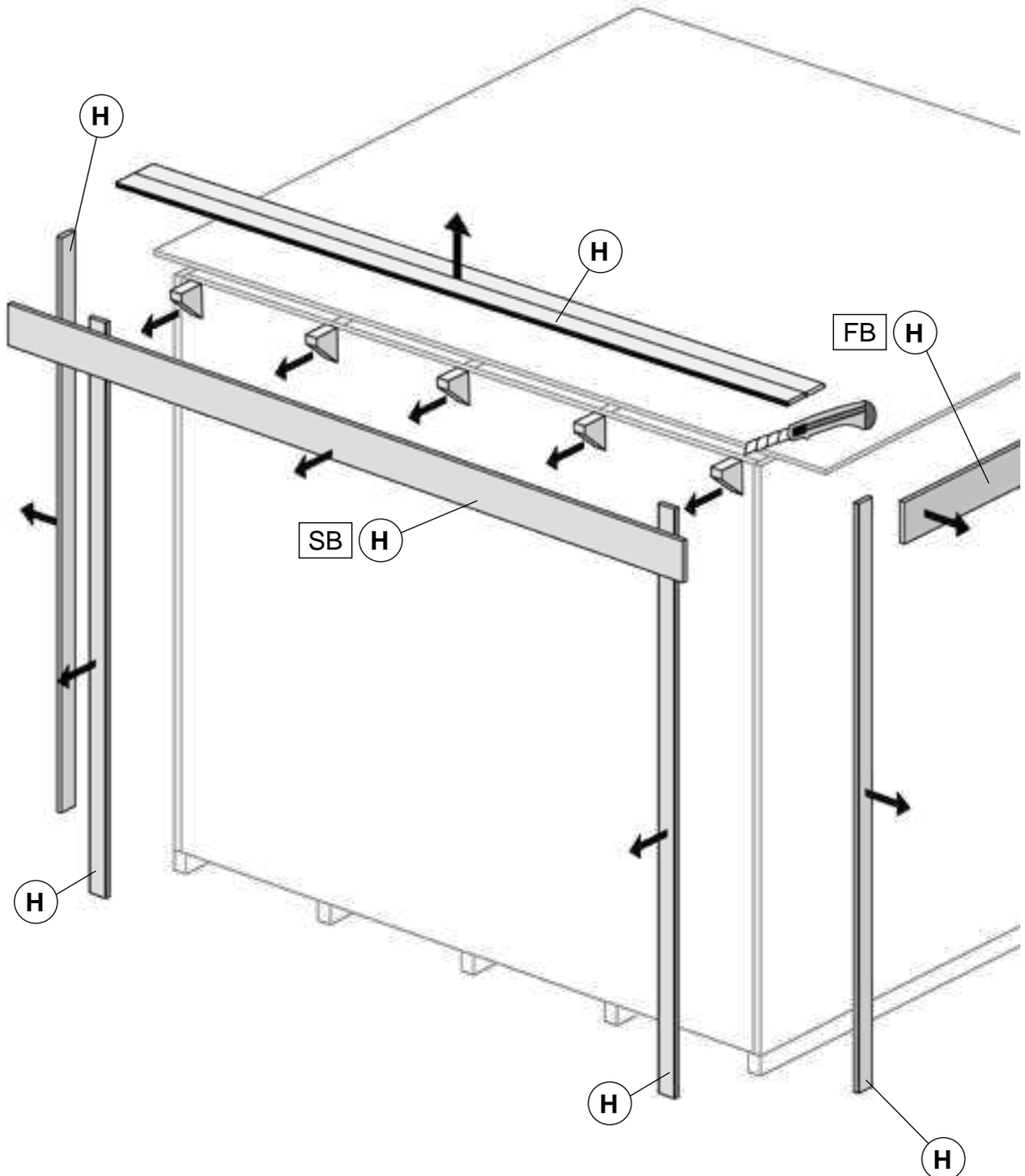
3.



Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

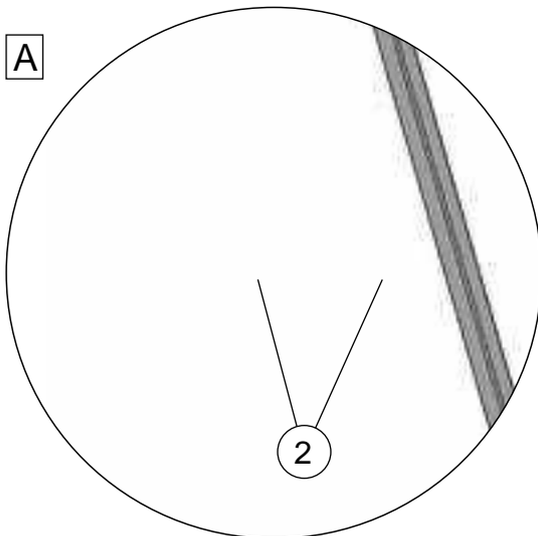
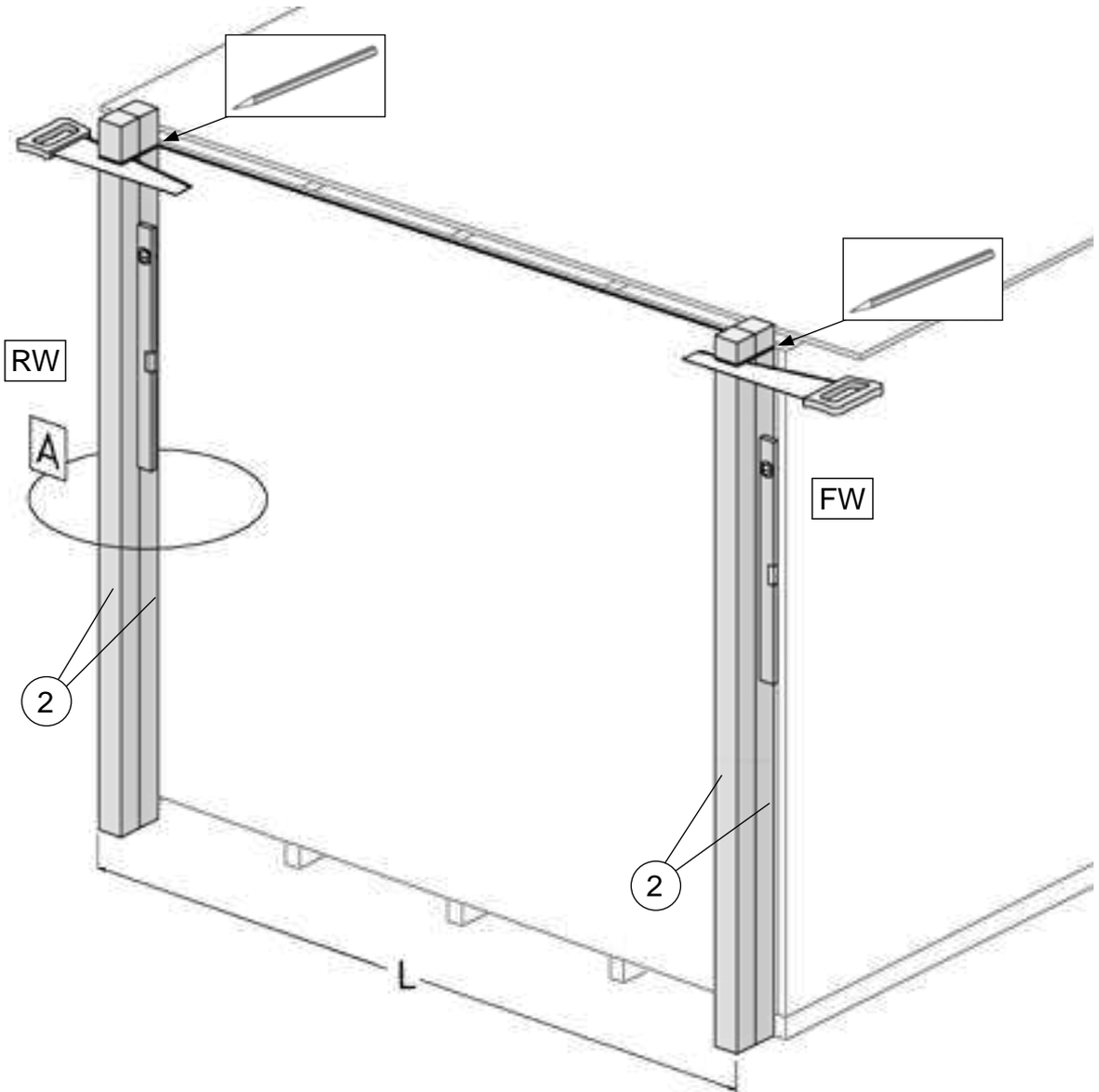
1



Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

2



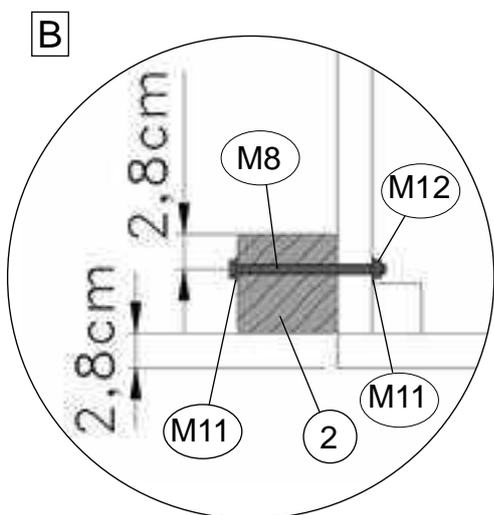
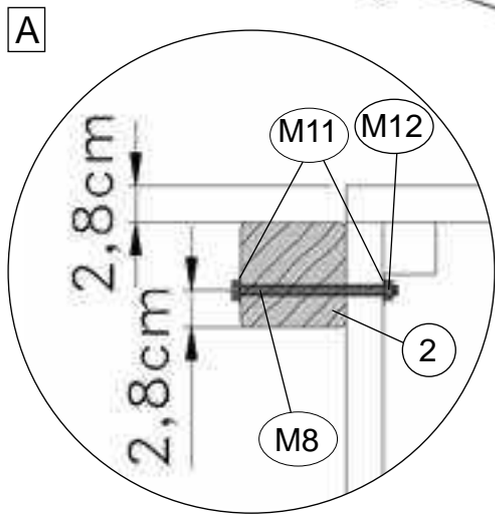
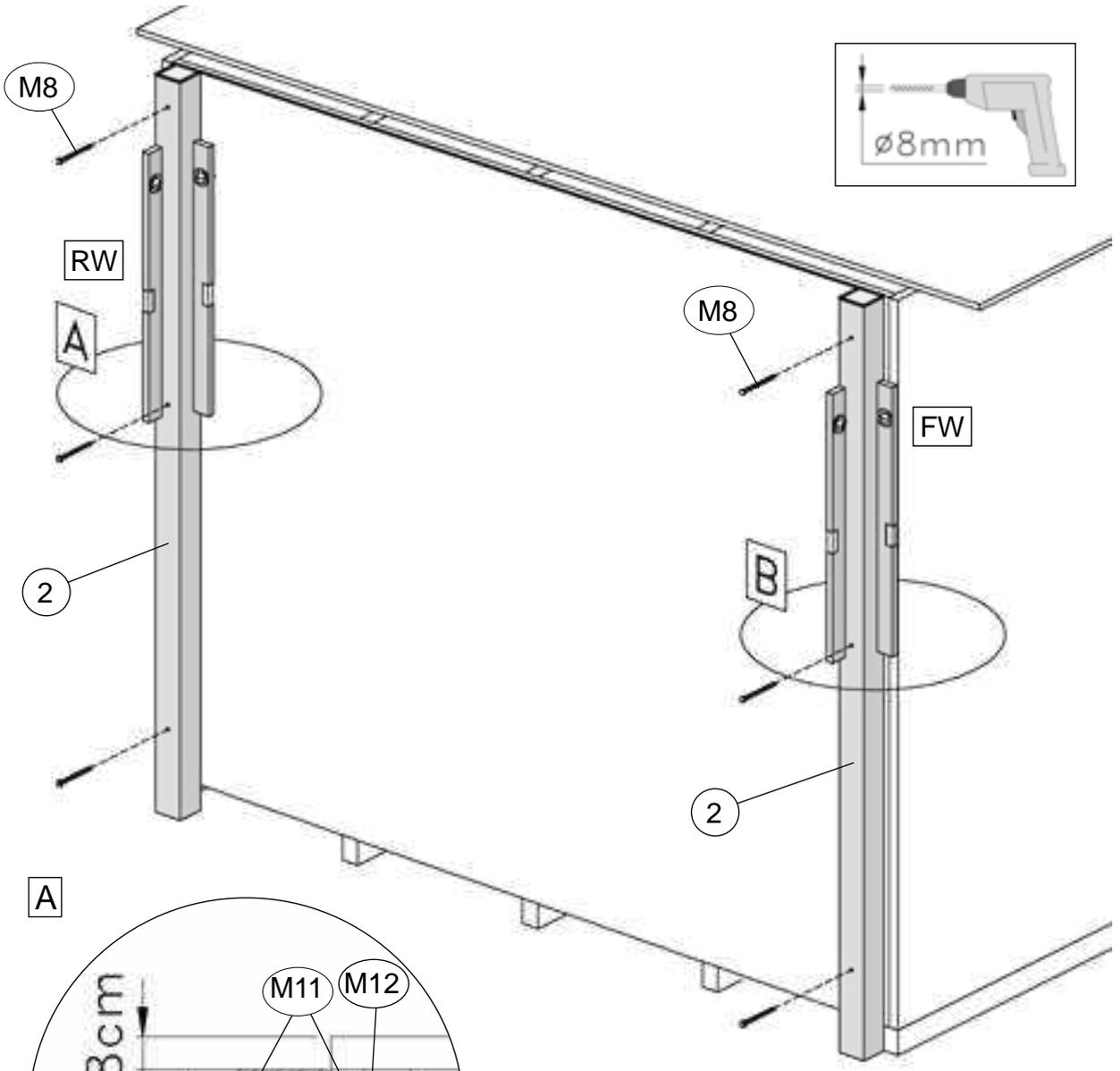
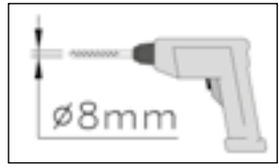
Art.-Nr.	L
869 010	235 cm
869 050	235 cm
869 070	295 cm
869 020	235 cm
869 060	235 cm
869 080	295 cm

Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

3

	M8	M8 x 120		M11	8,4
				M12	M8

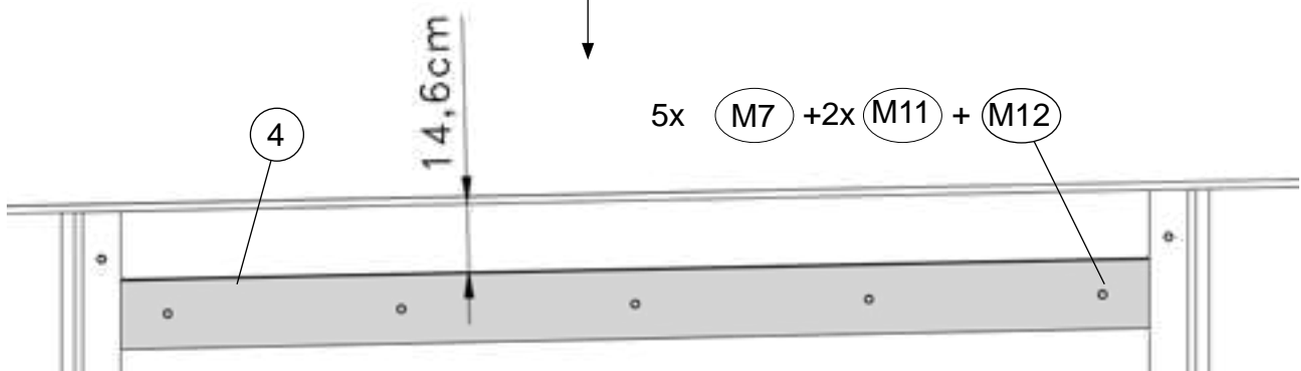
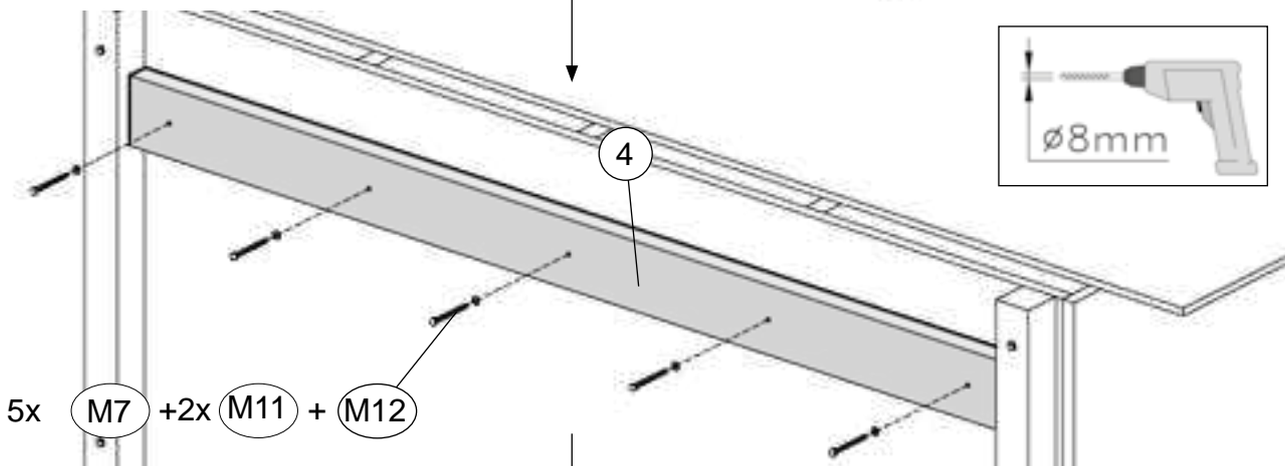
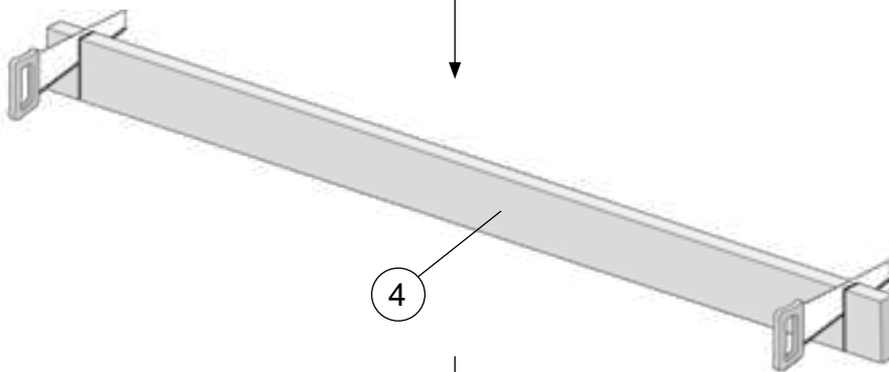
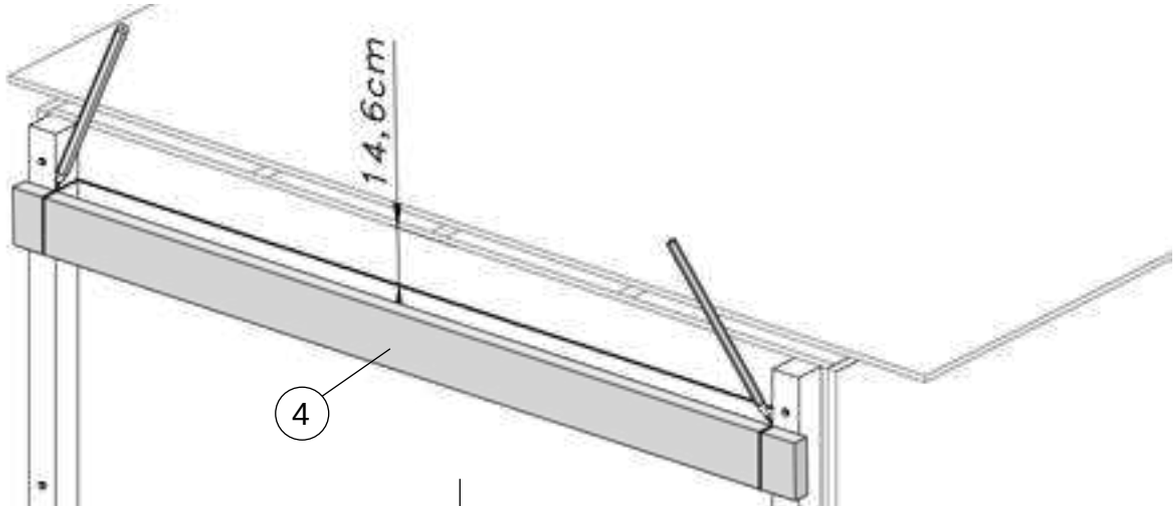


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024*3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

4

	M7 M8 x 90		M11 8,4
			M12 M8

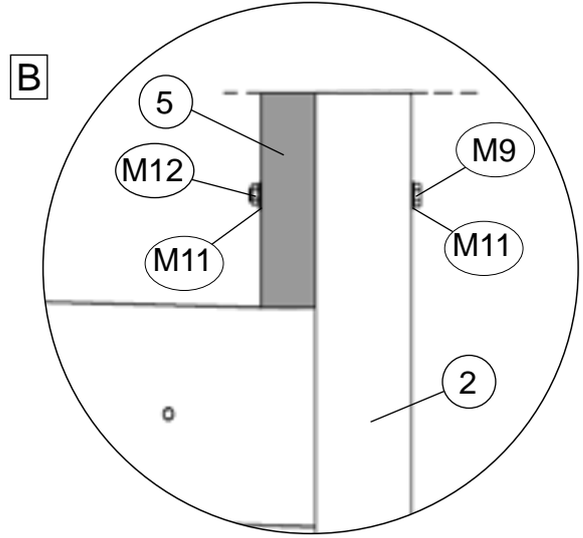
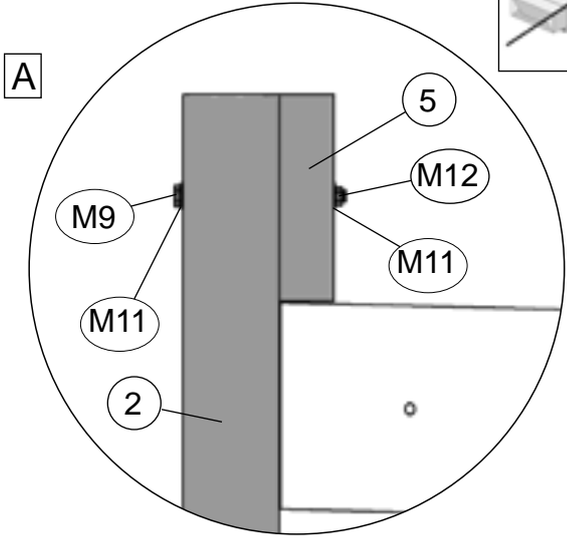
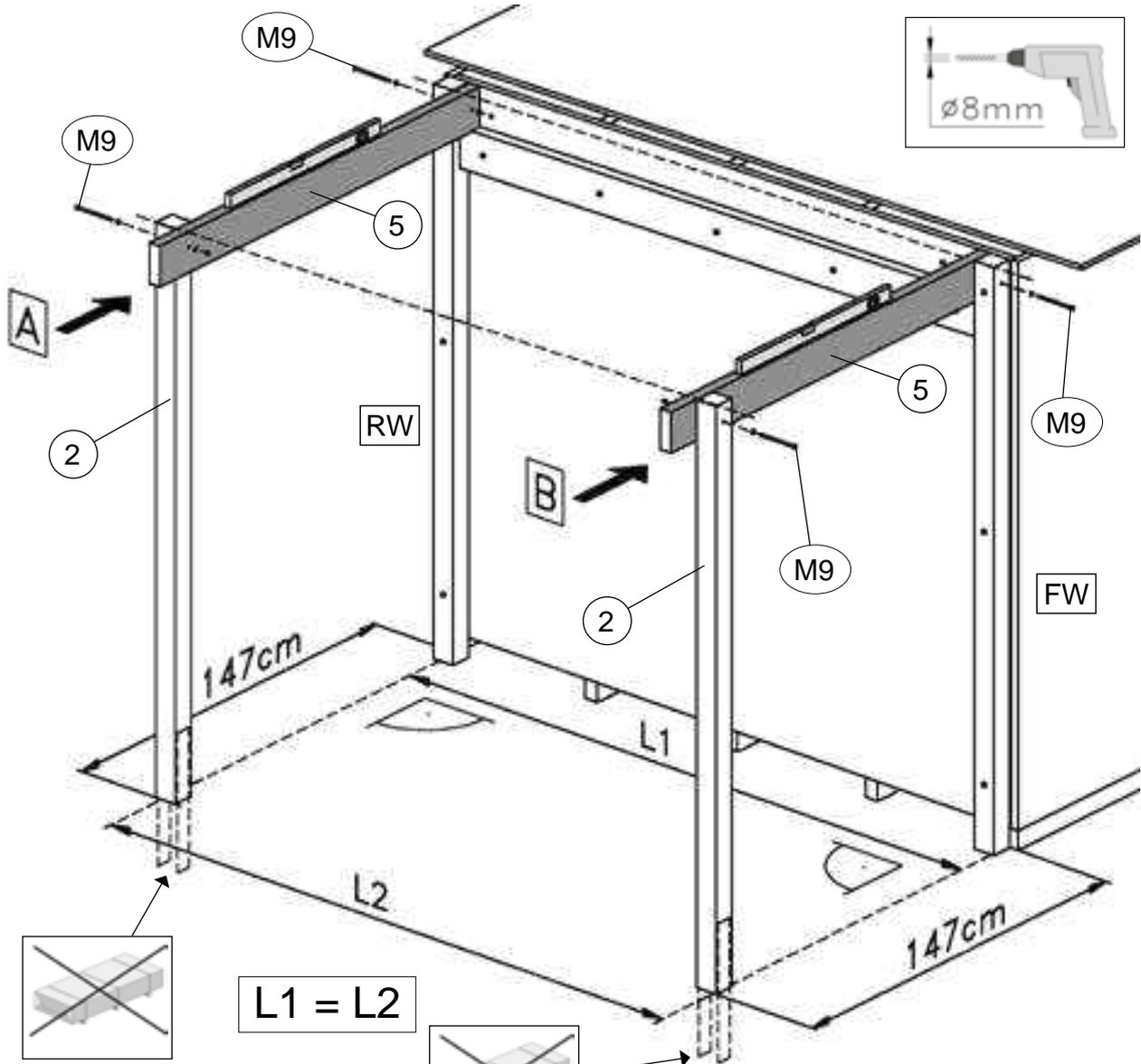
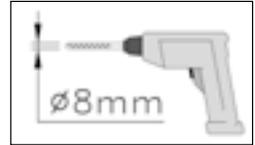


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

5

	M9	M8 x 140		M11	8,4
				M12	M8

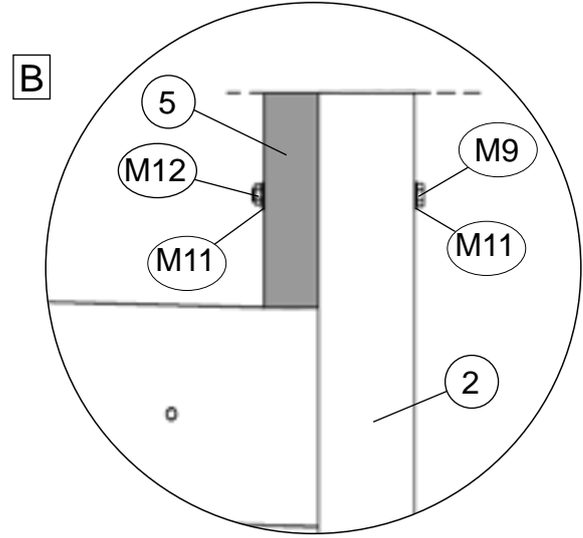
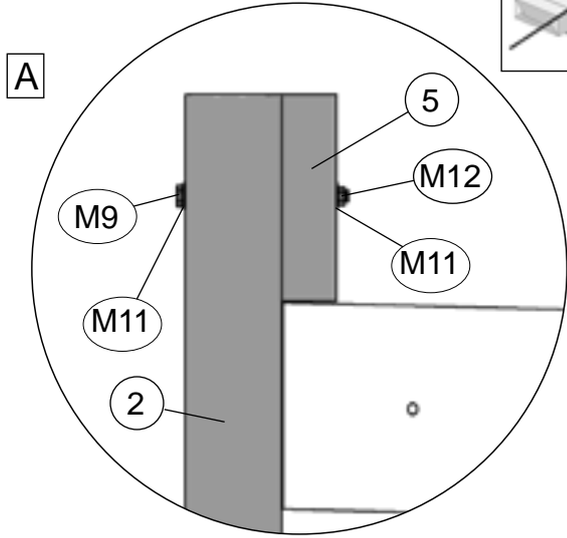
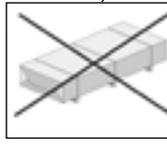
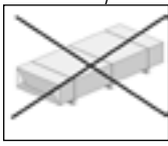
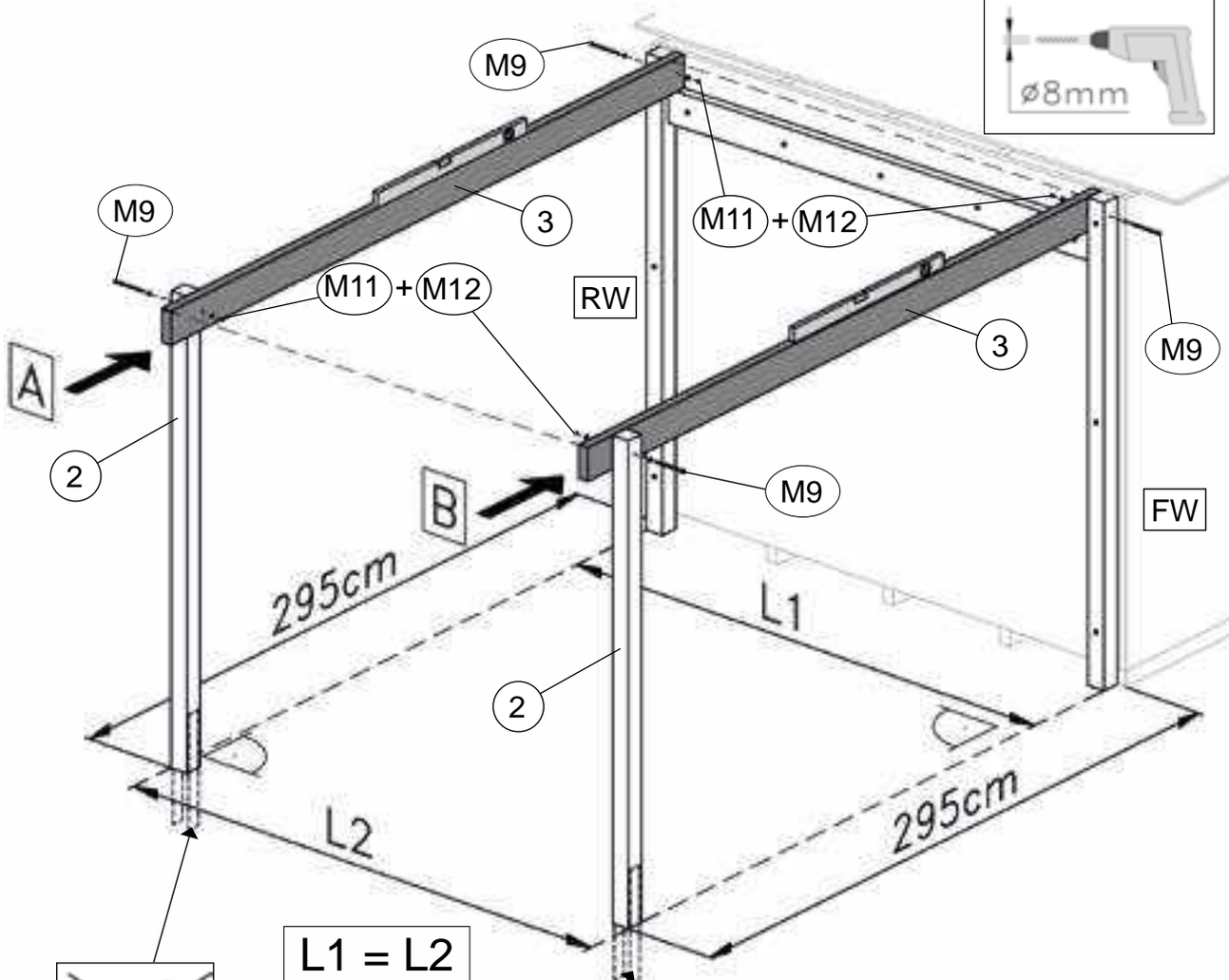
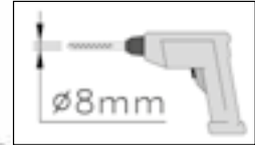


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

5

	M9	M8 x 140		M11	8,4
					M12

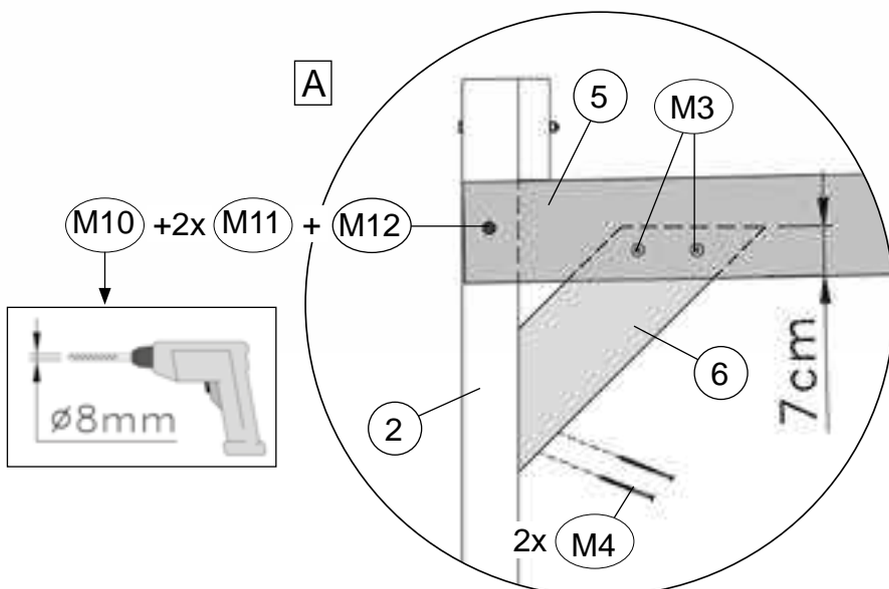
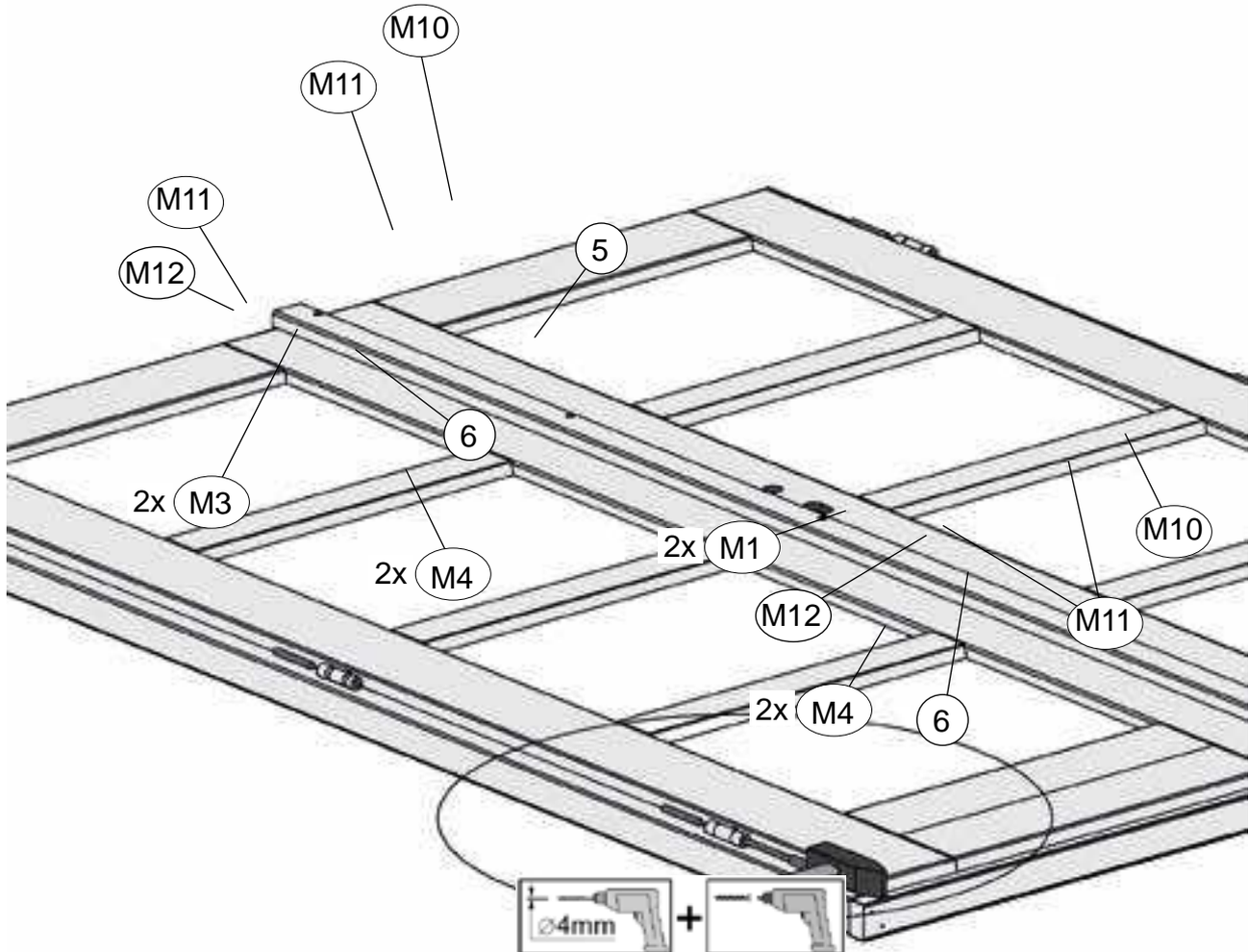


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

6

	M3 5,0 x 80		M10 M8 x 180		M11 8,4
	M4 5,0 x 120				M12 M8

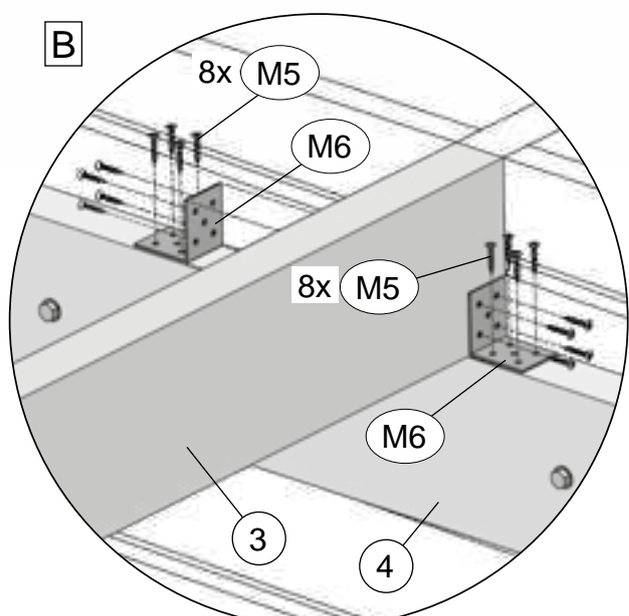
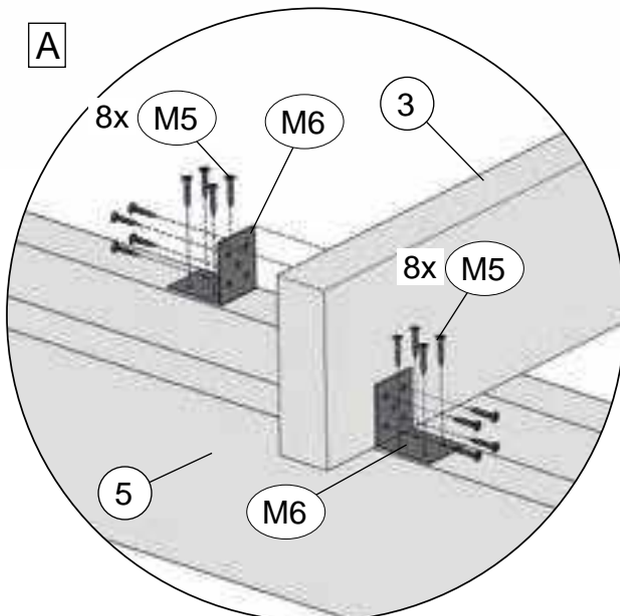
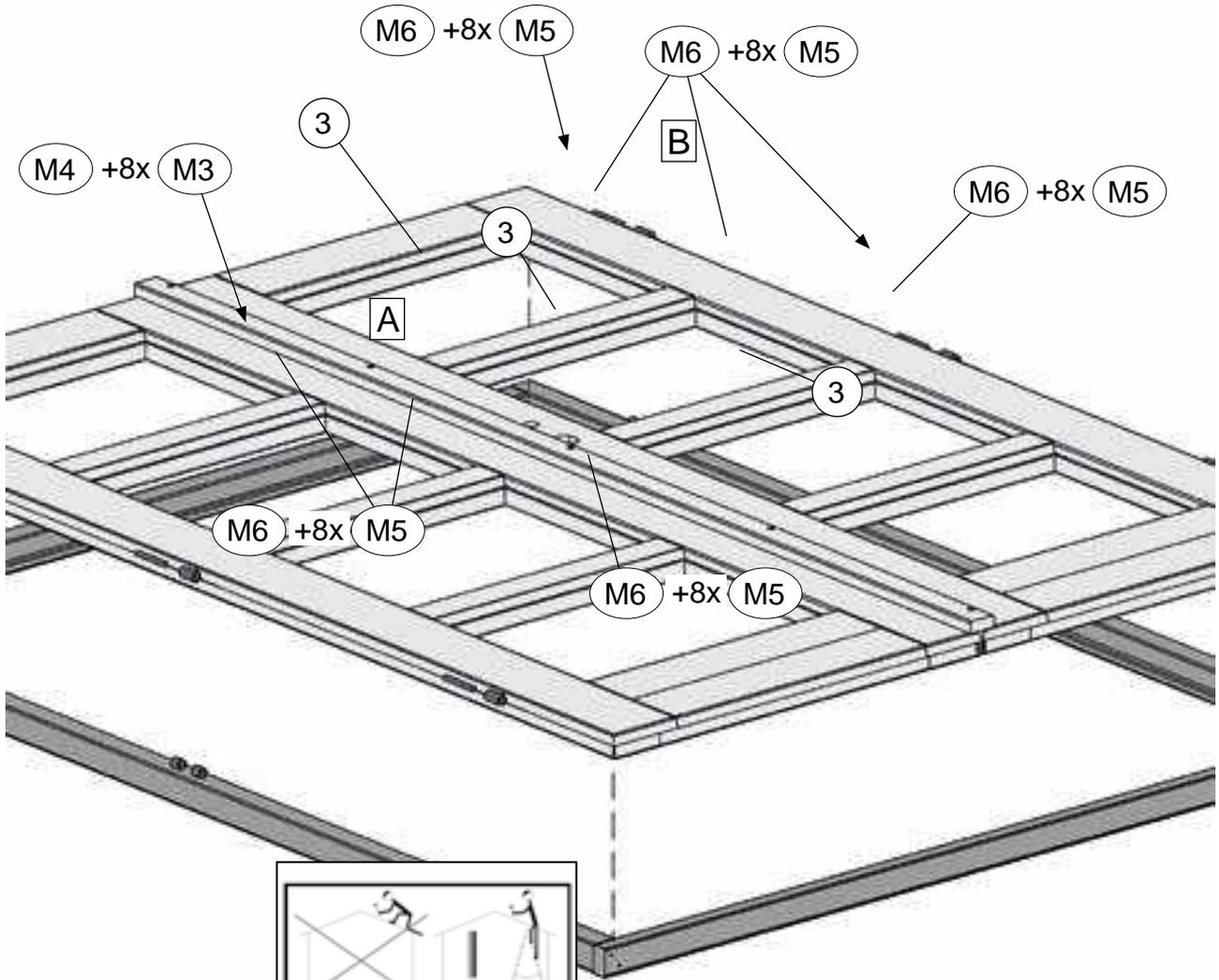


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

7

	M5	5,0 x 20
	M6	50/50/40

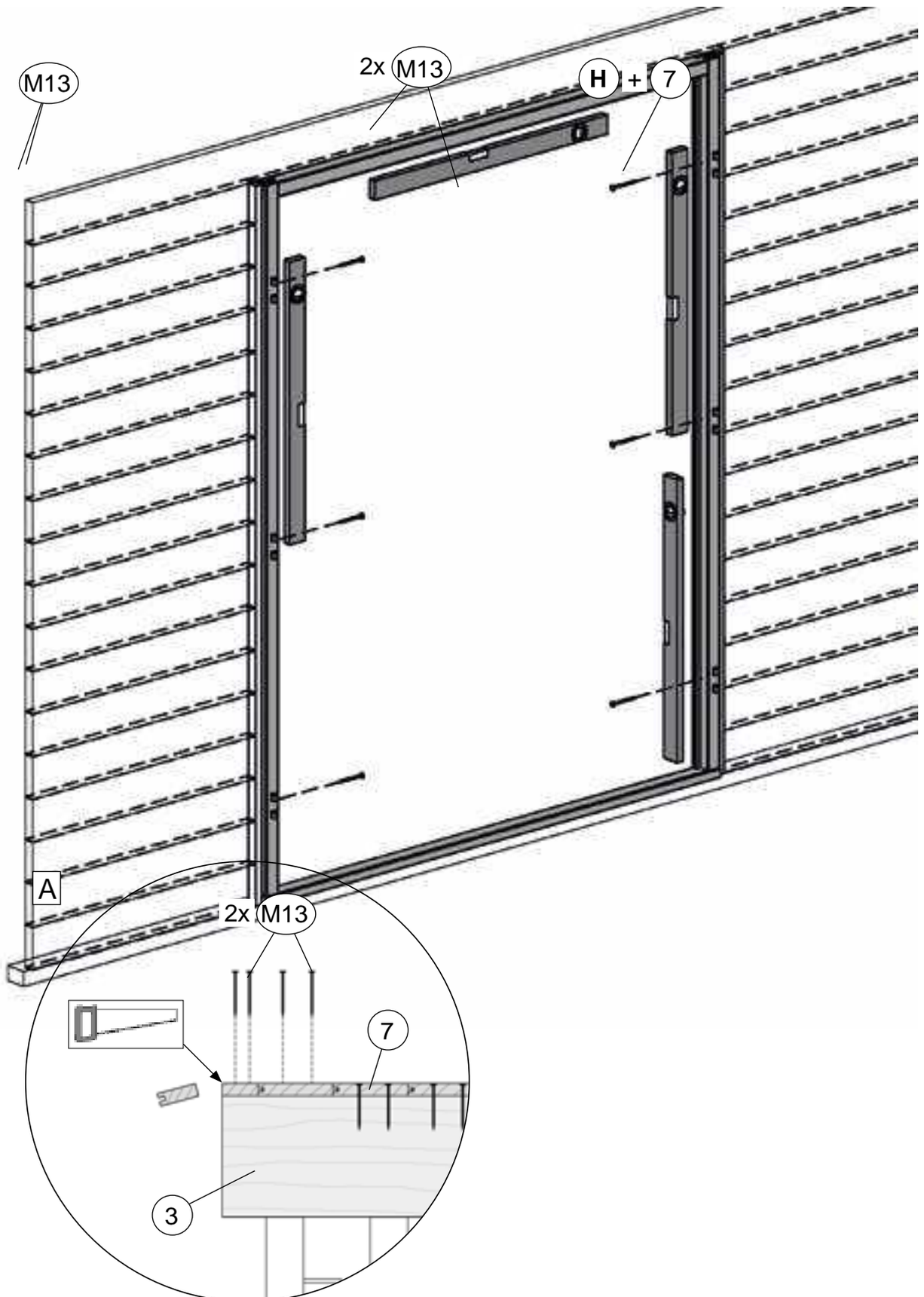


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

8

	(M13) 2,2 x 55

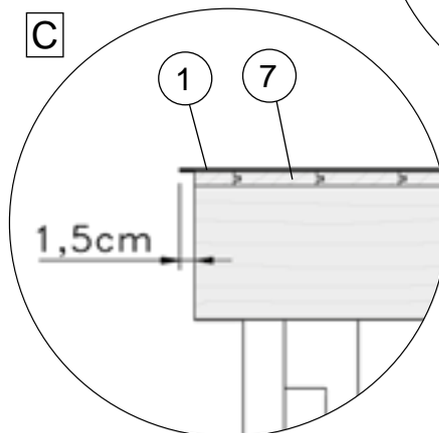
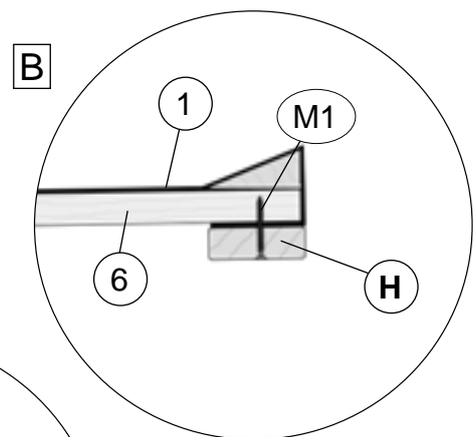
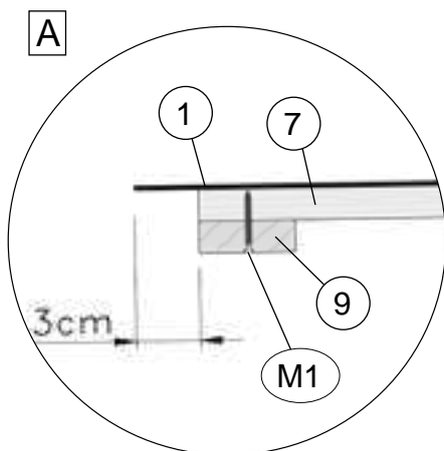
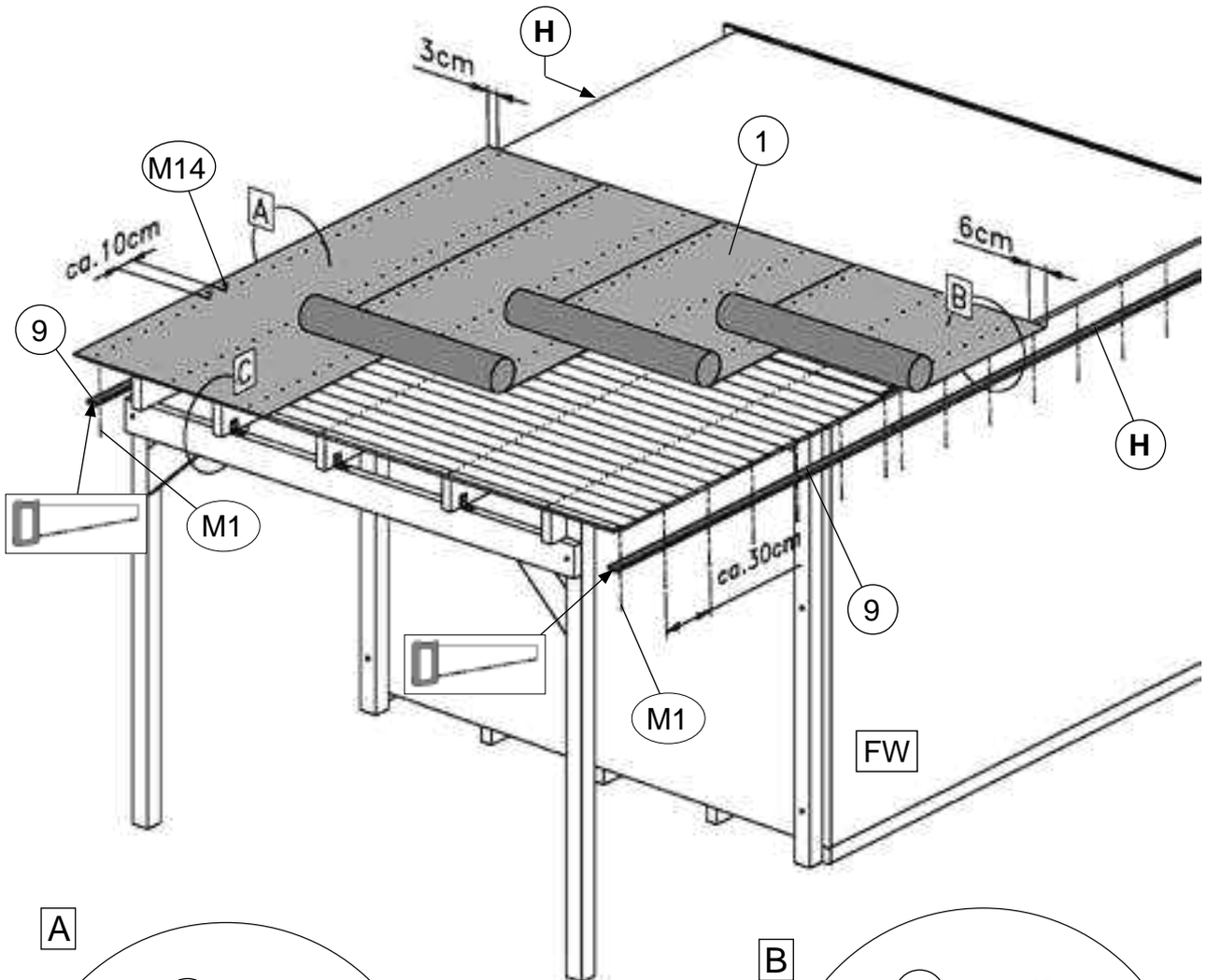


Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

9

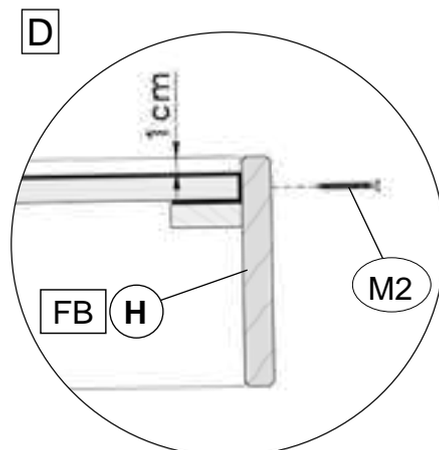
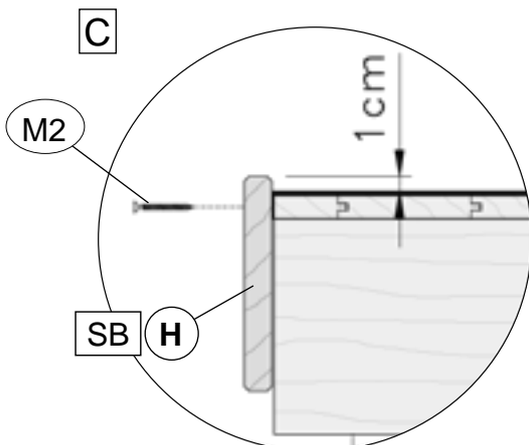
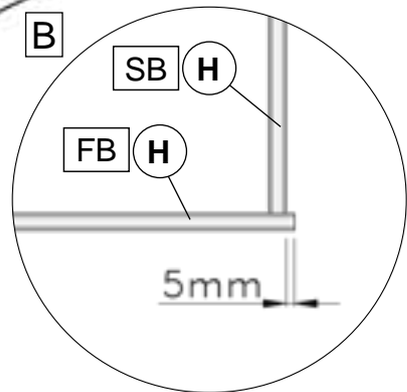
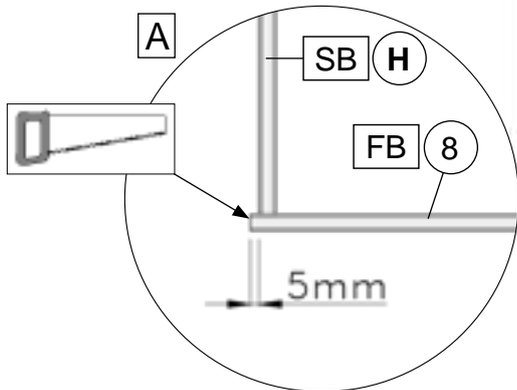
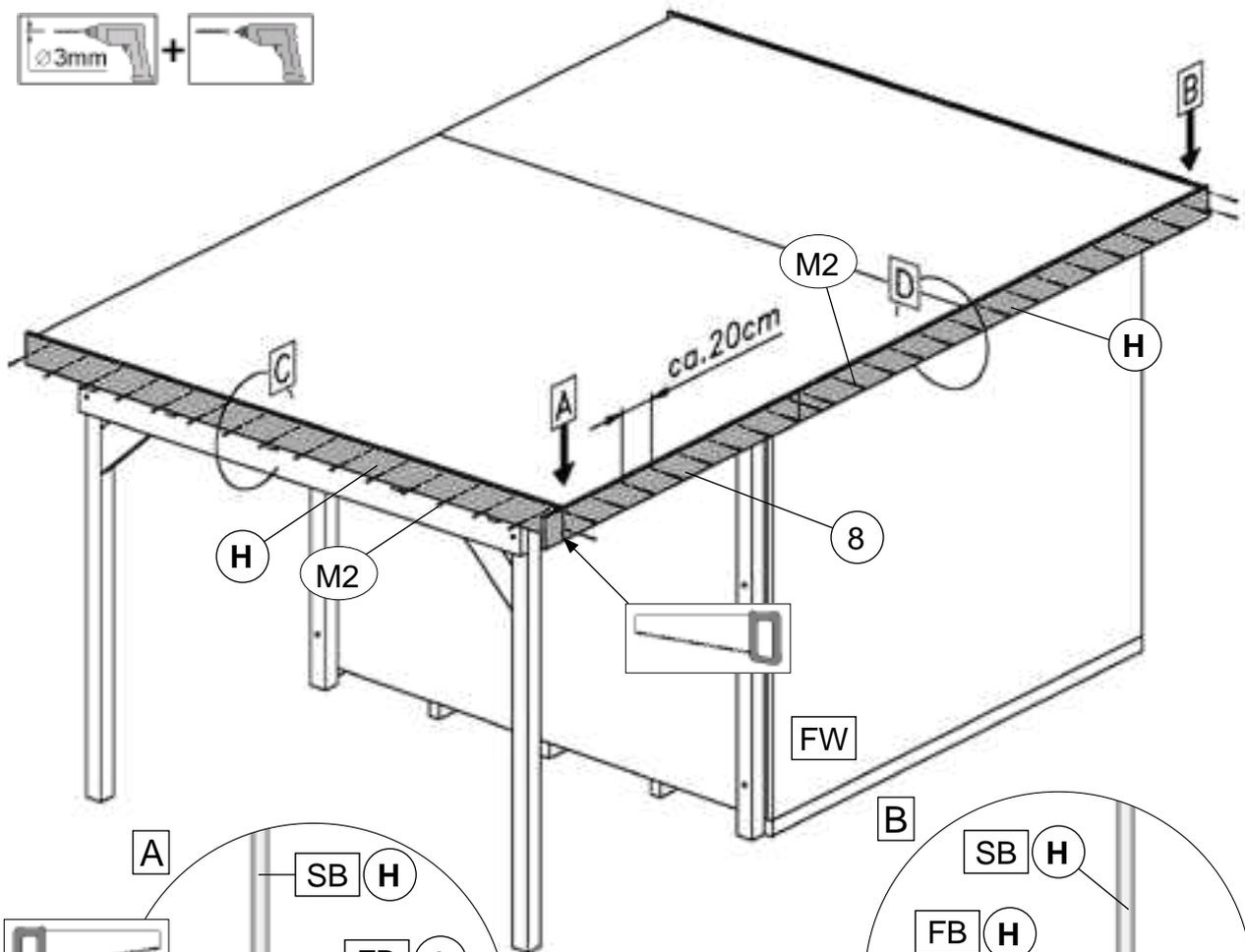
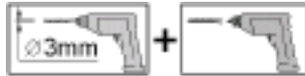
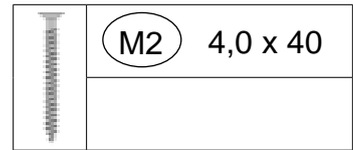
	M14	2,0 x 16
	M1	3,5 x 30



Aufbauanleitung

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

10



Infos / Pflege zu den farbigen Häusern Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Technisches Merkblatt



Lignovit Plus

53220 ff

Wasserbasierte, dünn-schichtige Holzlasur für Industrie und Gewerbe.

PRODUKT-BESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte, dünn-schichtige, blockfeste Holzlasur für die industrielle und gewerbliche Anwendung auf Basis von Acrylat- und Alkydharzdispersionen. Zeichnet sich durch gute Wetterbeständigkeit und gleichmäßigen Abbau bei Bewitterung aus. Sehr gute Verarbeitbarkeit auf dem Vacumat.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.

Wirkstoff:

0,3% IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamate)



- Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



- Für nichtmaßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Profilbretter, Balkenteile oder Vertäfelungen.
- Nicht für den direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln geeignet.
- Nicht für Holz mit dauerhaftem Erd- und/oder Wasserkontakt geeignet

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt-, und Umgebungstemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holzinhaltstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.

05-15 (ersetzt 03-15) ZKL 5319

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

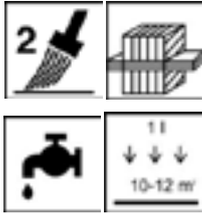
Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

Infos / Pflege zu den farbigen Häusern

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Lignovit Plus

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Vacumat	Streichen
Verdünnung	Wasser	
Verdünnern- zugabe in %	bis zu 5	
Auftrag	2 x	2x
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	-	ca. 10 – 12 (gehobelt)
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m ²)	90 – 120 (gehobelt)	-

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken	ca. 30 Minuten
Schleifbar	ca. 3 – 4 h
Überlackierbar	ca. 3 – 4 h
Durchtrocknung	ca. 12 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern

Reinigung der Arbeitsgeräte



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernen.

UNTERGRUND

Untergrundart

Nadelholz gehobelt, geschliffen oder sägerau.

Bei sägerauem Untergrund ist mit einem erhöhten Verbrauch zu rechnen.

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Bitte ÖNORM B 2230-1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Holzfeuchte

12 – 15 %

Infos / Pflege zu den farbigen Häusern

Pulti 2424/3024/3030 SD 150 & 300 cm, natur/weiß

Lignovit Plus

Untergrundvorbereitung

Holz, Holzwerkstoffe Innen

Scharfe Kanten brechen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.

Holz, Holzwerkstoffe Außen

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Kö 80 - 120 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Harzreiche Hölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Imprägnierung

Bei Bedarf im Außenbereich zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x mit Lignovit IG 53134 imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse schlechter als 3 nach EN 350-2).

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Grundbeschichtung

1 x Lignovit Plus 53220 ff

Schlussbeschichtung

1 x Lignovit Plus 53220 ff

PFLEGE & RENOVIERUNG

Pflege & Renovierung

Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtönen.

Für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig. Dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.

Bei Bedarf dabei die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Lignovit Plus 53220 ff streichen.

Bitte beachten Sie zudem unsere „**Arbeitsrichtlinie für Haltbarkeit, Pflege und Renovierung von Außenanstrichen auf nicht maßhaltigem und begrenzt maßhaltigem Holz, Balkone – Vordächer – Holzverkleidungen – Holzhäuser**“.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

5 l; 20 l

Infos / Pflege zu den farbigen Häusern Pulti Softline 2424/3024/3030 mit oder ohne SD

Lignovit Plus

Farbtöne



Basislacke:

W30 53220 Basis zum Tönen

Weitere lasierende und halbdeckende Farbtöne sind über mitgelieferte Konzentrate oder das **ADLER Farbmischsystem ADLERMix** mischbar.

- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte).
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtöns, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verwenden.
- Die beste Wetterbeständigkeit weisen mittlere Farbtöne auf; zu helle oder dunkle Farbtöne sollten bei extremer Bewitterung vermieden werden.

Zusatzprodukte

Lignovit IG 53134
ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
ADLER Holzentgrauer 96348
Pullex Renovier-Grund 50236 ff

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Technische Daten

Lieferviskosität Ca. 20 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20°C)

VOC-Gehalt Grenzwert für Lignovit Lasur (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Lignovit Lasur enthält < 90 g/l VOC.

Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

WICHTIG

Sie haben eine Beanstandung?

planeo 

Allgemeine Daten

Bitte ergänzen Sie die folgenden Fragen! **(Bitte immer mit Fotonachweis)**

Hauskontrollnummer

Haustyp-Modell

Datum der Anlieferung

Datum der Beanstandung

Name des Händlers

Durch wen wurde das Haus aufgebaut?

Name

Straße / Nr.

Telefonnummer / Handy

PLZ / Ort

Grund zur Beanstandung

*Hier haben Sie Platz,
Ihr Problem zu beschreiben.*

Bitte bei Beschädigung eindeutige Fotos erstellen. Fehlteile vermerken
Sie bitte in der originalen Teile- / Stückliste mit Mengenangabe (n):
**Ohne diesen Vordruck kann eine Beanstandung nicht bearbeitet
und / oder anerkannt werden.**

Beachten Sie bitte:

Ihr Haus ist aus **100 % reiner Natur**. Das verwendete Holz ist ein einzigartiges - lebendes Naturprodukt, das im Herkunftsland nach sorgfältiger Selektion auf handwerkliche Weise verarbeitet wurde. Es ist in jeglicher Hinsicht einzigartig und charakteristisch. Kein Stück Holz hat die gleiche Form, Struktur

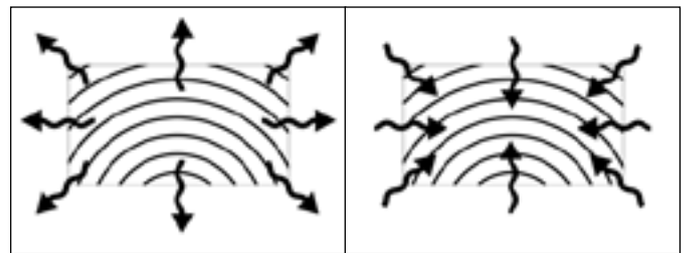
und Farbe, sodass Farbschattierungen nicht zu vermeiden sind. Unebenheiten, Sprünge, Risse große und kleine Astlöcher zeugen von jahrelangem Wachstum und Ursprünglichkeit. All diese Merkmale sind Beweis des natürlichen Ursprungs und lassen jedes Teil zu einem Unikat werden.

Keine Beanstandungen sind:

1. Quell- und Schwindverhalten

Eine holztypische Eigenschaft ist das Schwinden oder Quellen des Werkstoffes, als immerwährender Prozess versucht es sich der Umgebungs- Luftfeuchtigkeit anzupassen.

Je nach herrschender Luftfeuchte wird von den Holzzellen Wasser aufgenommen und abgegeben. Im Ergebnis ändert sich das Volumen des Holzes. Ein Brett kann zum Beispiel breiter oder schmaler werden. Jedes Holz „arbeitet“. Dieser Effekt ist bei der Berechnung und Auslegung der Statik berücksichtigt



Schwindverhalten

Quellverhalten

2. Äste, Maserung, Baumkanten und Rissbildung

Durch die natürliche, nicht gleichmäßige Struktur, können bei der Trocknung Holzrisse im Naturmaterial entstehen. Je nach Standort und Witterung kann dies unterschiedlich stark auftreten und wieder zurückgehen. Nach DIN 4074 sind solche Trocken- Haarrisse zulässig und beeinträchtigen die Statik und die Haltbarkeit nicht negativ. Kein Baum wächst astfrei und absolut gerade. Im nordischen Holz sind überwiegend fest verwachsene Äste aber keine durchgehenden Löcher durch herausfallende Äste (bei Wandbohlen). Bei Dach- und Bodenbelägen sind Ausfalläste in Massen zulässig sowie Baumkanten auf der Rückseite ohne Limitierung, das die Sichtfläche geschlossen verarbeitet werden kann. Die Maserung wirkt immer wieder leicht anders, sie spiegelt die Wuchsbedingungen des Baumes wieder. Der sympathische Charakter vom Holz wird durch die Äste und der Maserung dargestellt.



3. Oberfläche der Hölzer

Trotz scharfem Werkzeug kann die gehobelte Oberfläche der Hölzer raue Stellen aufweisen. Durch die Hobelung entgegen der Faserrichtung und oder im Astbereich können sich raue Stellen bilden.



4. Harzgallen - Verformungen

Gelegentlich vorkommende kleine Harzgallen mit einer Länge von max. 6 cm sind zu tolerieren. Ebenfalls bei Verformungen, vorausgesetzt dass sich die Teile weiterhin, auch mit Einsatz von Hilfsmitteln (Schraubzwinde usw.) verarbeiten lassen.



5. Farbunterschiede

Kein Brett gleicht dem anderen, denn jeder Baum ist ein Einzelstück. Je nach Holzart unterscheiden sich selbst Kern- und Splintholz farblich voneinander. Die für Gartenhäuser typische Holzart Fichte zeigt im naturbelassenen Zustand relativ geringe Farbunterschiede.



6. Anbringen von Fremdmaterialien

Fest untereinander verschraubte oder vernagelte Wandbohlen, Fenster- oder Türrahmen und Folgeschäden durch nicht fachgerechte An-, ein- und Umbauten (Regale / Halterungen) unterwerfen sich keiner Beanstandung.

8. Verzug von Fenster und Türen

Ein Verziehen der Fenster und Türen (ca. 1-1,5 cm) ist zu akzeptieren, solange die Funktion gewährleistet ist. Die Dachpappe ist von der Gewährleistung ausgeschlossen.

7. Beschaffenheit vom Fundament

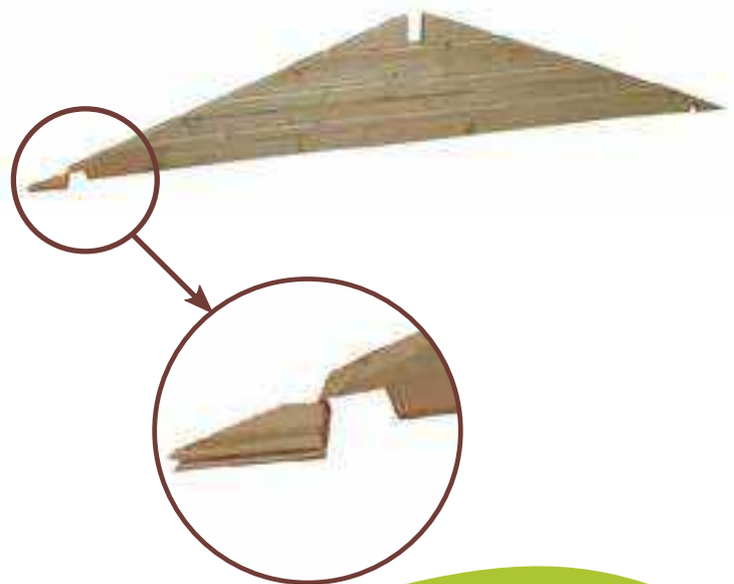
Nicht fachgerecht erstellte Fundamente und fehlerhafte nicht in Waage befindliche Unterbauten, die zum Verziehen und dem nicht Schließen der Türen und Fenster führen.

9. Giebelkonstruktion

Konstruktionsbedingt können beim Transport oder Aufbau die äußeren Ecken des Giebels abbrechen. Das ist kein Grund für eine Beanstandung, da sie keinerlei statische Funktionen haben. Einfach beim Aufbau diese Ecken mit Drahtstiften, Holzleim oder ähnlichem an Ihrem Haus befestigen.

Von einer Garantie generell ausgeschlossen sind:

- Reklamationen durch unsachgemäße Montage
- Leichtes Verdrehen der Holzteile, Farbveränderungen, Rissbildung, die durch das Lagern im Freien entstehen
- Absacken des Hauses durch unsachgemäße Fundamente und Gründungen
- Eigene Veränderungen am Haus z.B. Anbringen von Regalschienen
- Verschrauben der Türrahmen mit den Blockbohlen
- Feuchte Hölzer können verwendet werden, sie trocknen nach
- Verziehen von Bohlen und Türen durch fehlenden Holzanstrich



Serviceleitfaden

Sie, oder Ihr Kunde haben eine Beanstandung

Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Produkte. Sollte es dennoch einmal zu Beanstandungen kommen, bitten wir Sie, die nachfolgend aufgeführten Schritte zu beachten, um uns bei einer reibungslosen Abwicklung der Reklamation zu unterstützen.

Die bei Anlieferung erkennbaren Beschädigungen bitte immer per **Fotonachweis** erfassen und auf dem Frachtbrief / Lieferschein vom Anlieferungsfahrer dokumentieren lassen.

Kommt beim Öffnen des Paketes beschädigte Ware zum Vorschein, bitte immer **Fotonachweise** erstellen und auf der **Teileliste** kenntlich machen, damit wir Ihnen das richtige Ersatzteil zusenden können.

Bitte anhand der **Teileliste** gegebenenfalls Fehlteile vermerken und per Mail zusenden.

Eine Beanstandung bitte immer **schriftlich per Mail** mit folgenden Angaben Ihres Kunden anmelden:

- ✓ Auftrags- oder Lieferschein- oder Rechnungsnummer
- ✓ Haustyp
- ✓ Hauskontrollnummer (angebracht an der Verpackung oder in den Schriftstücken, die dem Paket beiliegen)
- ✓ Bildmaterial und Teileliste mit der Kennzeichnung von Fehlteilen oder beschädigten Teilen

Wir stehen Ihnen für alle Fragen gerne zu Verfügung, und bedanken uns für Ihre Mithilfe.

Kundendienst - Mail: info@planeo.de