

**Engineering progress
Enhancing lives**

**Hochglanz-
rollladen
RAUVOLET
brilliant-line**

Technische Information



Inhaltsverzeichnis

01	Informationen und Sicherheitshinweise	03
01.01	Gültigkeit	03
01.02	Aktualität der Technischen Information	03
01.03	Navigation	03
01.04	Piktogramme und Logos	03
01.05	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	03
01.06	Einsatzgebiet	03
01.07	Anwendungstechnische Beratung	03
01.08	ISO-Zertifizierung	04
01.09	Haftung und Gewährleistung	04
02	Produktbeschreibung und Systemaufbau	05
02.01	Farben	06
02.02	Einsatzbereich	06
02.03	Profile, Einzel- und Setkomponenten	06
02.04	Maße und zulässige Abweichungen	08
02.04.01	Maße und Toleranzen der Rollladenmatte	08
02.04.02	Maße und Toleranzen der Lisenenprofile	08
02.04.03	Maße und Toleranzen der Griffleistenprofile	08
02.04.04	Maße und Toleranzen der Führungsschienenprofile	08
02.04.05	Längsverzug der Profile	09
02.05	Oberflächeneigenschaften	09
02.06	Materialeigenschaften	09
02.07	Umwelt / Ökologie	09
02.07.01	Recycling / Entsorgung	10
02.07.02	Sicherheitsdatenblätter / REACH-Verordnung	10
03	Praktische Hinweise	10
03.01	Lagerung und Handling	10
03.02	Verarbeitungs- und Montagehinweise	10
03.03	Einbauanleitung	10
03.04	Wartung und Instandhaltung	21
03.05	Pflege- und Reinigungstipps	21
03.06	Lebensdauer	21

01 Informationen und Sicherheitshinweise

01.01 Gültigkeit

Diese Technische Information ist weltweit gültig.

01.02 Aktualität der Technischen Information

Bitte prüfen Sie zu Ihrer Sicherheit und für die korrekte Anwendung unsere Produkte in regelmäßigen Abständen, ob die Ihnen vorliegende Technische Information bereits in einer neuen Version verfügbar ist.

Das Ausgabedatum Ihrer Technischen Information ist immer auf dem Dokument, i.d.R. auf der Rückseite rechts unten, aufgedruckt. Die aktuelle Technische Information erhalten Sie über Ihr zuständiges REHAU Verkaufsbüro oder Ihren zuständigen Händler.

01.03 Navigation

Am Anfang dieser Technischen Information finden Sie ein detailliertes Inhaltsverzeichnis mit den numerisch sortierten Überschriften und den entsprechenden Seitenzahlen.

01.04 Piktogramme und Logos



Sicherheitshinweise



Rechtlicher Hinweis



Wichtige Informationen



Weiterführende Informationen z.B. im Internet



Ihre Vorteile

01.05 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das System RAUVOLET brilliant-line darf nur wie in dieser Technischen Information beschrieben geplant und montiert werden. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und deshalb unzulässig.

01.06 Einsatzgebiet

Das Rollladenprogramm RAUVOLET brilliant-line sowie alle Systemkomponenten sind speziell für die Nutzung im Innenbereich von Küchen-, Büro- und Wohnwelten entwickelt. Sowohl der Einsatz im Außenbereich als auch der Einsatz in Räumen mit dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit ab 50 % rel. Luftfeuchte sowie der Einsatz in Räumen mit einer dauerhaften Temperatur über 50 °C ist nicht vorgesehen und daher nicht freigegeben. Eine dauerhafte Bestrahlung durch Sonnenlicht ist darüber hinaus zu vermeiden.

01.07 Anwendungstechnische Beratung

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift beruht auf Erfahrung und erfolgt nach bestem Wissen. Dies gilt jedoch als unverbindlicher Hinweis. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und unterschiedliche Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus unseren Angaben aus. Wir empfehlen eine Prüfung, ob sich das REHAU Produkt für den vorgesehenen Einsatz eignet.

04

Neu- und Eigenkonzeptionen von Rollladenschränken sind grundsätzlich kundenseitig abzuprüfen (evtl. Dauerlauftests, Handhabung, etc.).

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher außerhalb unseres Verantwortungsbereiches.

01.08 ISO-Zertifizierung

Eine kontinuierliche und strenge Qualitätskontrolle steht für eine gleichbleibende sowie hohe Produktqualität. Die aufgeführten Profile werden daher nur in REHAU-Werken produziert, die nach ISO 9001:2008 zertifiziert sind.

Das Zertifikat zur ISO 9001:2008 kann im Downloadbereich unserer REHAU Webseite www.rehau.com entnommen werden.

01.09 Haftung und Gewährleistung

Haftungsansprüche richten sich ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die unter www.rehau.de/LZB einsehbar sind. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht.

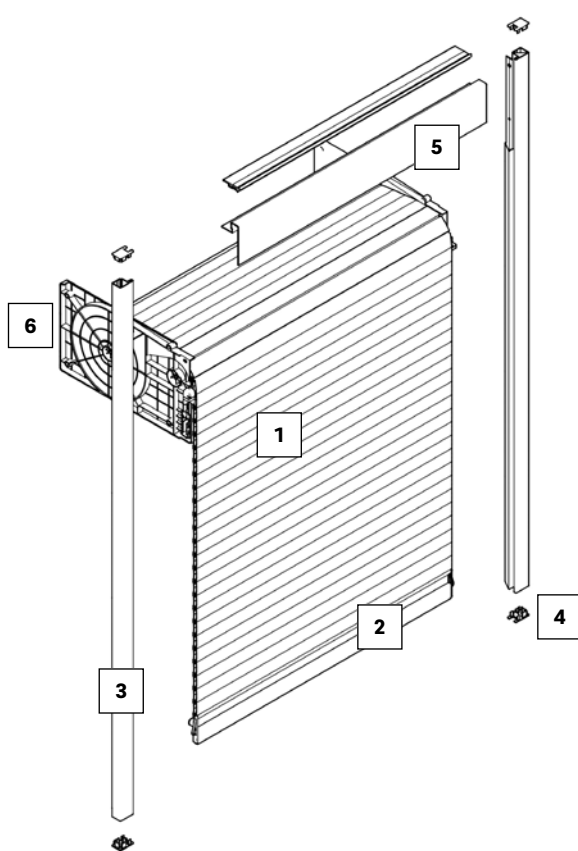
02 Produktbeschreibung und Systemaufbau

Das einzigartige Schrankrollladensystem RAUVOLET brilliant-line ist eine Frontenlösung, die hochglänzende Oberflächen auf dem Schrankrollladen realisiert. RAUVOLET brilliant-line kann mit Küchenelementen und Fronten aus hochglänzendem RAUVISIO brilliant Material perfekt kombiniert werden, da die Farben des Schrankrollladens RAUVOLET brilliant-line passend zu den Farben der RAUVISIO brilliant Materialien entwickelt wurden. Demnach sind mit dem REHAU Rollladensystem in Hochglanzoptik RAUVOLET brilliant-line verschiedenste Kombinationsmöglichkeiten möglich: Ob sich der Schrankrollladen RAUVOLET brilliant-line farblich passend dezent in das Raumbild einfügt oder ob das Schranksystem RAUVOLET brilliant-line bewusst farbliche Akzente setzt – Erleben Sie die neuen Farbwelten in Hochglanzoptik!

Der Schrankrollladen RAUVOLET brilliant-line ist als vertikale Schranklösung mit einer montagefreundlichen Ausgleichsmechanik ausgestattet, die eine sehr leichte Handhabung beim Öffnen und Schließen ermöglicht. Das Rollladenset bestehend aus Rollladenmatte, Griffleiste (2-teilig), Lisene und Führungsschiene ist aus verschiedenen hochwertigen Materialien gefertigt. In Kombination mit der einbaufertigen Ausgleichsmechanik C3-Box bietet REHAU ein starkes Komplettsystem mit sehr einfacher Montage.

Das einbaufertige Hochglanzset RAUVOLET brilliant-line besteht aus verschiedenen Extrudaten und Spritzgussartikeln. Die sichtbaren Oberflächen sind mit einer hochglänzenden Kaschierfolie veredelt, wodurch die Schrankfronten einen effektvollen Stil ausstrahlen. Aufgrund der passenden Farbpalette zu RAUVISIO brilliant können effektvolle Kombinationen und Gestaltungsmöglichkeiten generiert werden.

Im Detail wird das Set RAUVOLET brilliant-line aus der Rollladenmatte, der Griffleiste (2-teilig), den Führungsschienen inkl. passenden Endkappen, der Lisene inkl. Montageprofil und zuletzt der C3-Box inkl. Ausgleichsmechanik zusammengesetzt.



- 1 Rollladenmatte 25 mm
- 2 Griffleiste (2-teilig) bestehend aus Griffleistenunterteil und Griffleistenoberteil (inkl. Dämpfungsprofil und inkl. Griffleistengleiter)
- 3 Führungsschienen 29 mm (links / rechts)
- 4 Passende Endkappen (oben / unten)
- 5 Lisene inkl. Montageprofil
- 6 C3-Box inkl. Ausgleichsmechanik

02.01 Farben

Das Schrankrollladensystem RAUVOLET brilliant-line ist in verschiedenen Farben gemäß aktuellem Lieferprogramm verfügbar.

Die optische Bewertung von Farben unterliegt einer subjektiven Wahrnehmung, d.h. die Farbwirkung ist von verschiedenen Einflüssen wie z.B. Standort des Schrankrollladens, Anwendungsfall, verschiedene Lichtarten, Lichteinfall, Lichtintensität und Blickwinkel etc. abhängig.

Deshalb sind technische Farbabweichungen und Farbschwankungen nicht auszuschließen. Diese können trotz hoher Qualitätsstandards sowohl innerhalb des Rollladensystems RAUVOLET brilliant-line als auch in Kombination mit dem Plattenmaterial RAUVISIO brilliant auftreten.

02.02 Einsatzbereich

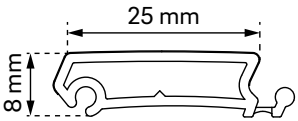
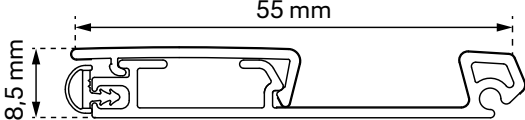
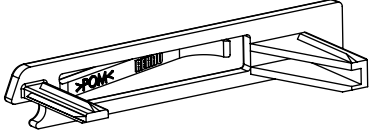
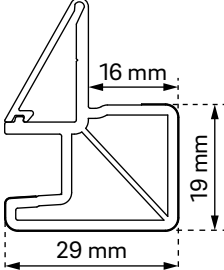
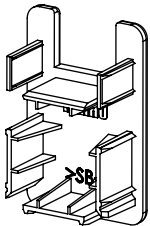
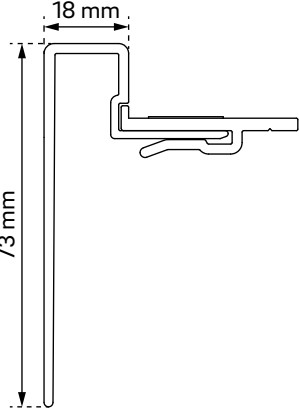
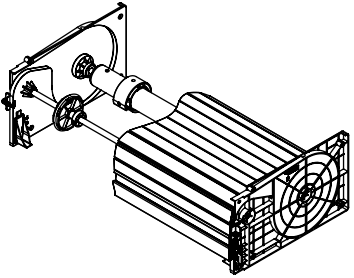
Der Standard-Einsatzbereich der Vertikalschranklösung gliedert sich in folgende Systemgrößen.

Systembreite (mm)	Systemhöhe (mm)
600	<1000
600	(>1000 und) <1500
900	<1000
900	(>1000 und) <1500

Andere Systemabmessungen auf Anfrage.

02.03 Profile, Einzel- und Setkomponenten

Für das Rollladenkassettensystem werden verschiedene Profile sowie Einzel- und Setkomponenten verwendet. Die Komponenten des Hochglanzrollladensets RAUVOLET brilliant-line sind nachstehend gelistet.

Profilskizze	Profil	Material
	Rollladenprofil 25 mm kaschiert	Grundprofil: PVC Folie: PVC / PET
	Griffleiste (2-teilig) bestehend aus Griffleistenunterteil kaschiert und Griffleistenoberteil kaschiert inkl. Dämpfungsprofil	Griffleistenunterteil: ALU Griffleistenoberteil: PVC Folie: PVC / PET
	Griffleistengleiter	POM
	Führungsschiene 29 mm kaschiert	Grundprofil: PVC Folie: PVC / PET
	Endkappen für Führungsschiene 29 mm	SB
	Lisene kaschiert inkl. Montageprofil	Lisenengrundprofil: ALU Montageprofil: ABS Folie: PVC / PET
	C3-Box Ausgleichsmechanik	POM, SB, ALU, Federstahl

02.04 Maße und zulässige Abweichungen

Die Fertigung und Konfektion der Rollladenmatte unterliegt aufgrund industrieller Herstellung standardmäßigen Prozessschwankungen. Die zulässigen Toleranzen sind im Folgenden gelistet.

02.04.01 Maße und Toleranzen der Rollladenmatte

Für die Profillänge (PL) bei Rollladenmatten gelten nachstehende Toleranzen.

Profillänge (PL)	Toleranz*
PL für 600 mm Systembreite	+/-0,5 mm
PL für 900 mm Systembreite	+/-0,5 mm

*Abweichende Toleranzen nach kundeneigener REHAU-Zeichnung oder auf Anfrage.

Die Winkeltoleranz bei Rollladenmatten ist von der Anzahl der Rollladenstäbe und von der Fügeart der einzelnen Rollladenstäbe abhängig. Beispielsweise können durch einseitigen Druck oder Zug Winkelabweichungen entstehen. Die maximal zulässige Abweichung (ZA) wird nicht in Winkelgrad sondern in Millimeter angegeben und geprüft.

Sofern keine anderweitige Definition oder kundenspezifische REHAU-Zeichnung vorliegt, beträgt die zulässige Abweichung für die Rollladenmatten $ZA = +/-2$ mm.

02.04.02 Maße und Toleranzen der Lisenenprofile

Für die Profillänge (PL) bei Lisenenprofilen gelten nachstehende Toleranzen.

Profillänge (PL)	Toleranz*
PL für 600 mm Systembreite	+/-0,5 mm
PL für 900 mm Systembreite	+/-0,5 mm

*Abweichende Toleranzen nach kundeneigener REHAU-Zeichnung oder auf Anfrage.

02.04.03 Maße und Toleranzen der Griffleistenprofile

Für die Profillänge (PL) bei Griffleistenprofilen gelten nachstehende Toleranzen.

Profillänge (PL)	Toleranz*
PL für 600 mm Systembreite	+/-0,5 mm
PL für 900 mm Systembreite	+/-0,5 mm

*Abweichende Toleranzen nach kundeneigener REHAU-Zeichnung oder auf Anfrage.

02.04.04 Maße und Toleranzen der Führungsschienenprofile

Für die Profillänge (PL) bei Führungsschienenprofilen gelten nachstehende Toleranzen.

Profillänge (PL)	Toleranz*
PL für 600 mm Systembreite	+/-0,5 mm
PL für 900 mm Systembreite	+/-0,5 mm

*Abweichende Toleranzen nach kundeneigener REHAU-Zeichnung oder auf Anfrage.

02.04.05 Längsverzug der Profile

Der Längsverzug ist vom verwendeten Profil abhängig und auf Anfrage erhältlich.

02.05 Oberflächeneigenschaften

Acetonhaltige und scheuernde Reinigungsmittel sowie kratzende bzw. raue Reinigungsutensilien sind nicht zur Reinigung des Schrankrollladens geeignet. Im Zweifelsfall sind Reinigungsmittel sowie Reinigungsutensilien an nicht sichtbaren Stellen im Vorfeld zu prüfen. Es besteht keine Gewährleistung auf etwaige Farb- und Oberflächenveränderungen bei unsachgemäßer Handhabung.

Spezifische Oberflächeneigenschaften sind nachstehend aufgeführt.

Prüfung (Norm, Prüfmethode etc.)	Ergebnis
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 Messgeometrie 60°	> 90
Chemikalienbeständigkeit DIN 68861-1 (2011)	1B*
Mikrokratzbeständigkeit DIN CEN TS 16611	5**
Gitterschnitt DIN EN ISO 2409 (2013)	GT0
Lichtechtheit / UV Beständigkeit DIN EN ISO 4892-2 Verfahren B Suntest mit beschichtetem Quarzglas + Fensterglas bei 65 +/-3° C und relativer Luftfeuchte 50 +/-10 %; ISO 105-A02 und ISO 105-A03; Bewertung der Farbabweichung nach Blauwollskala (ISO 105)	≥ Stufe 7 Nach 300 Belichtungsstunden ist eine Farbabwei- chung von dE = 2,0 zulässig.

* Im Zweifelsfall kann das Reinigungsmittel an einer Fläche im Nichtsichtbereich getestet werden. Von derartigen Tests veränderte Oberflächen als auch veränderte Oberflächen nach unsachgemäßer Handhabung / Reinigung sind nicht reklamierbar.

** Prüfdurchführung mit Schutzfolie; Bewertung nach Abzug der Schutzfolie

Da die Herstellung der kaschierten Oberflächen des RAUVOLET brilliant-line mittels in der Industrie üblichen Prozesstechnologien hergestellt wird, sind trotz hoher Qualitätsstandards Auffälligkeiten oder minimale Unregelmäßigkeiten innerhalb der Oberfläche nicht gänzlich auszuschließen und daher möglich. Die qualitativ anspruchsvollen Anforderungen sind bei dem Schrankrollladensystem RAUVOLET brilliant-line besonders hoch, dennoch lassen sich – auch unter Zuhilfenahme technischer Raffinessen - einzelne Fehlstellen oder kleinere Mangelstellen (Dots, Stippen, usw.) sowie Streifenbildungen oder farbliche Abweichungen nicht gänzlich vermeiden.

02.06 Materialeigenschaften

Materialmerkbblätter erhalten Sie im Internet als Download unter www.rehau.de. Details zu Materialdaten der Einzelkomponenten können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

02.07 Umwelt / Ökologie

REHAU hat ein Umweltmanagement gemäß ISO 14001:2004 eingeführt und wendet es entsprechend an. Das Zertifikat zur ISO 14001:2004 können Sie im Internet unter www.rehau.de downloaden.

02.07.01 Recycling / Entsorgung

Die örtlich geltenden Vorschriften und Richtlinien sind bei der Entsorgung zu beachten.

02.07.02 Sicherheitsdatenblätter / REACH-Verordnung

Die von REACH eingestufte Registrierung und Autorisierung von Chemikalien bezieht sich nur auf die sogenannten Stoffe, d.h. auf chemische Elemente und Verbindungen, nicht auf Zubereitung und Erzeugnisse. REHAU hat in Bezug auf die Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) alle notwendigen Maßnahmen ergriffen, um die gestellten Anforderungen zu erfüllen.

03 Praktische Hinweise

03.01 Lagerung und Handling

Es ist darauf zu achten, dass die Kassettensysteme in Hochglanzoptik RAUVOLET brilliant-line unbedingt bei Temperaturen von 10 °C bis 30 °C zu lagern sind. Ebenso ist eine Lagerung mit direkter Sonneneinstrahlung oder in Räumen mit dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit größer als 50 % relative Luftfeuchte unzulässig.

Das Handling des Kassettensystems RAUVOLET brilliant-line ist gemäß den Angaben dieser Technischen Information (siehe hierzu auch 01.06 auf Seite 03) zu beachten. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise bestehen keine Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.

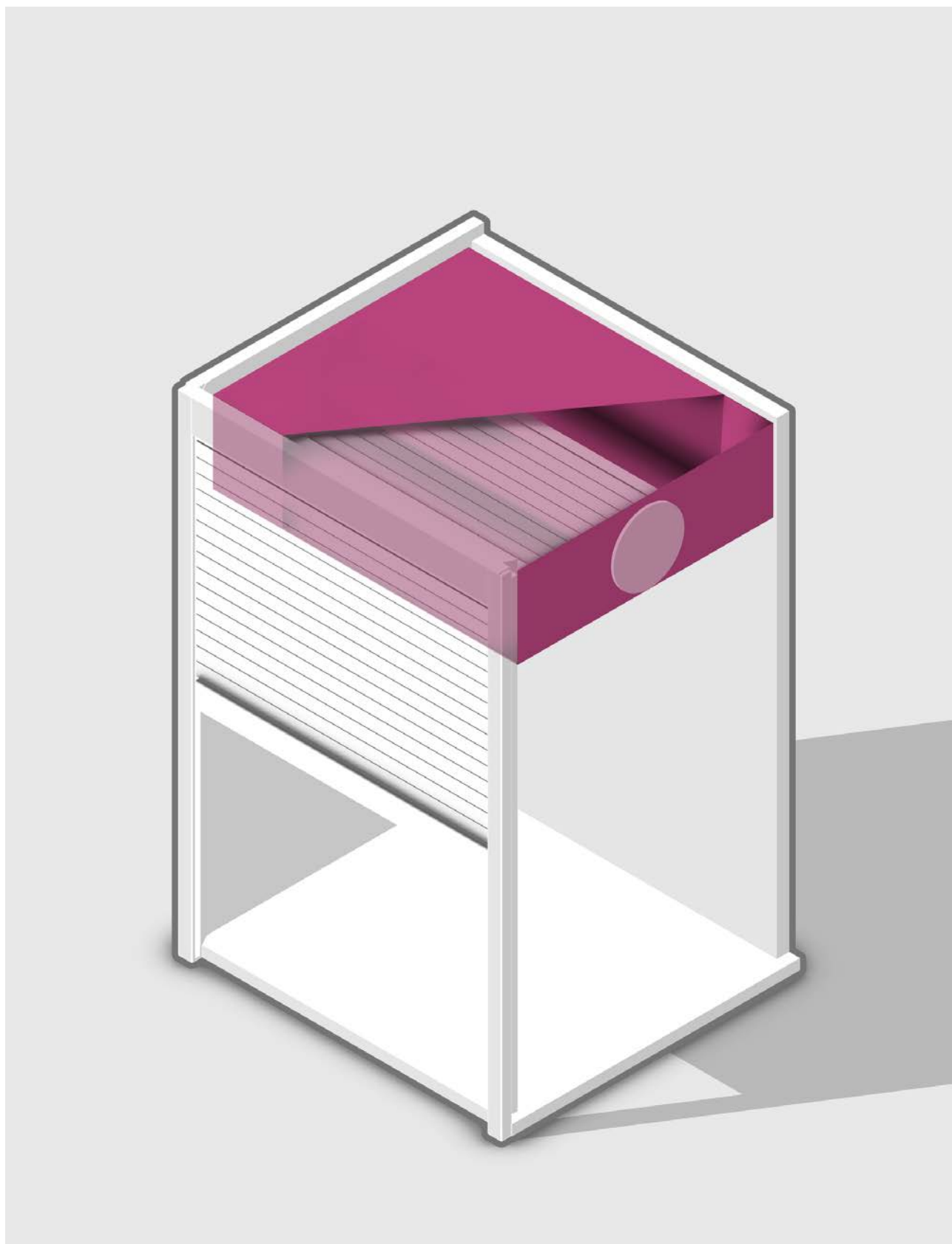
03.02 Verarbeitungs- und Montagehinweise

Vor dem Einbau des Schrankrollladensystems RAUVOLET brilliant-line wird eine Konditionierung des gesamten Rollladensystems von mind. 24 h in Normklima empfohlen. Nach der Akklimatisierung ist zu prüfen, ob Schäden an den Systemkomponenten entstanden sind wie z.B. durch unsachgemäßen Transport bzw. Lagerung. Bei Nichtbeachtung ist der gewünschte Einsatzzweck gefährdet und ohne Gewährleistung. Um möglichen Oberflächenabzeichnungen bzw. Beschädigungen auf der Hochglanzoberfläche vorzubeugen, wird für die Verarbeitung und Montage das Tragen von sauberen Baumwollhandschuhen empfohlen.

03.03 Einbauanleitung

Einbauanleitung K-System C-Box, C3-gewickelt.

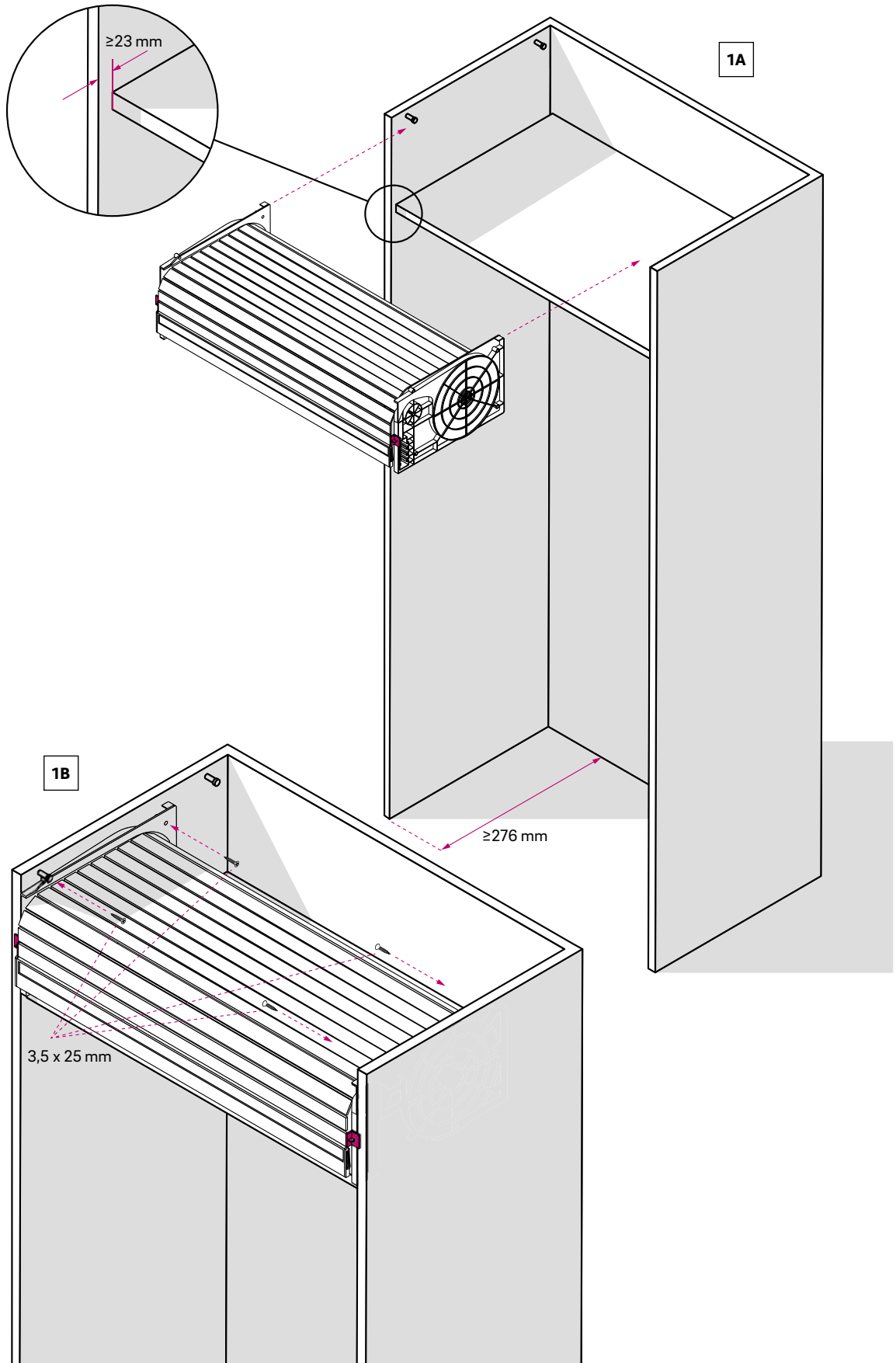
Hinweis: 00F4451; Stand 09.2018; ggf. aktuellen Stand abgleichen.



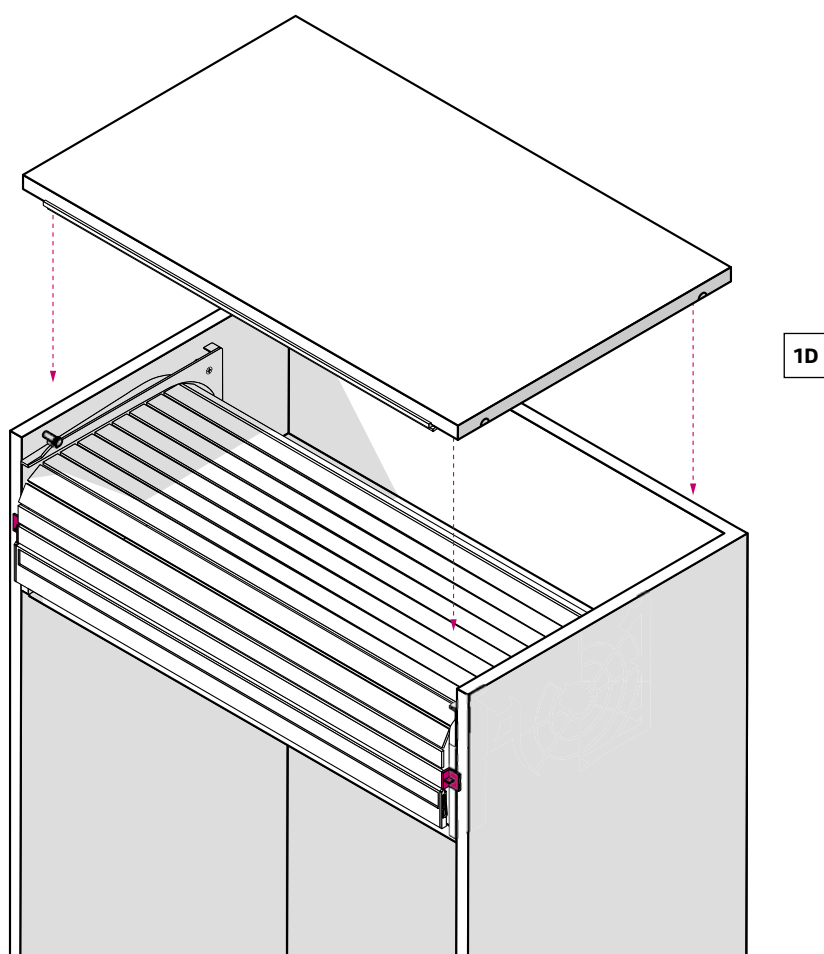
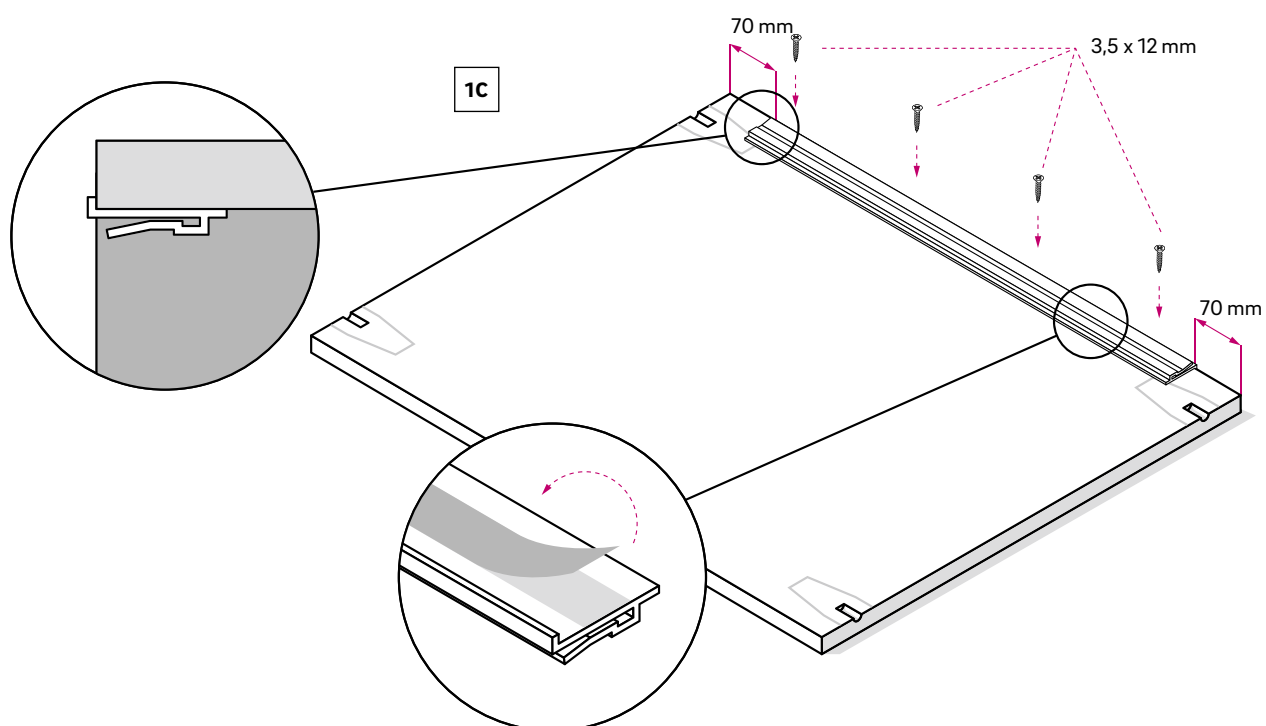
K-System C-Box, C3-gewickelt

Einbauanleitung

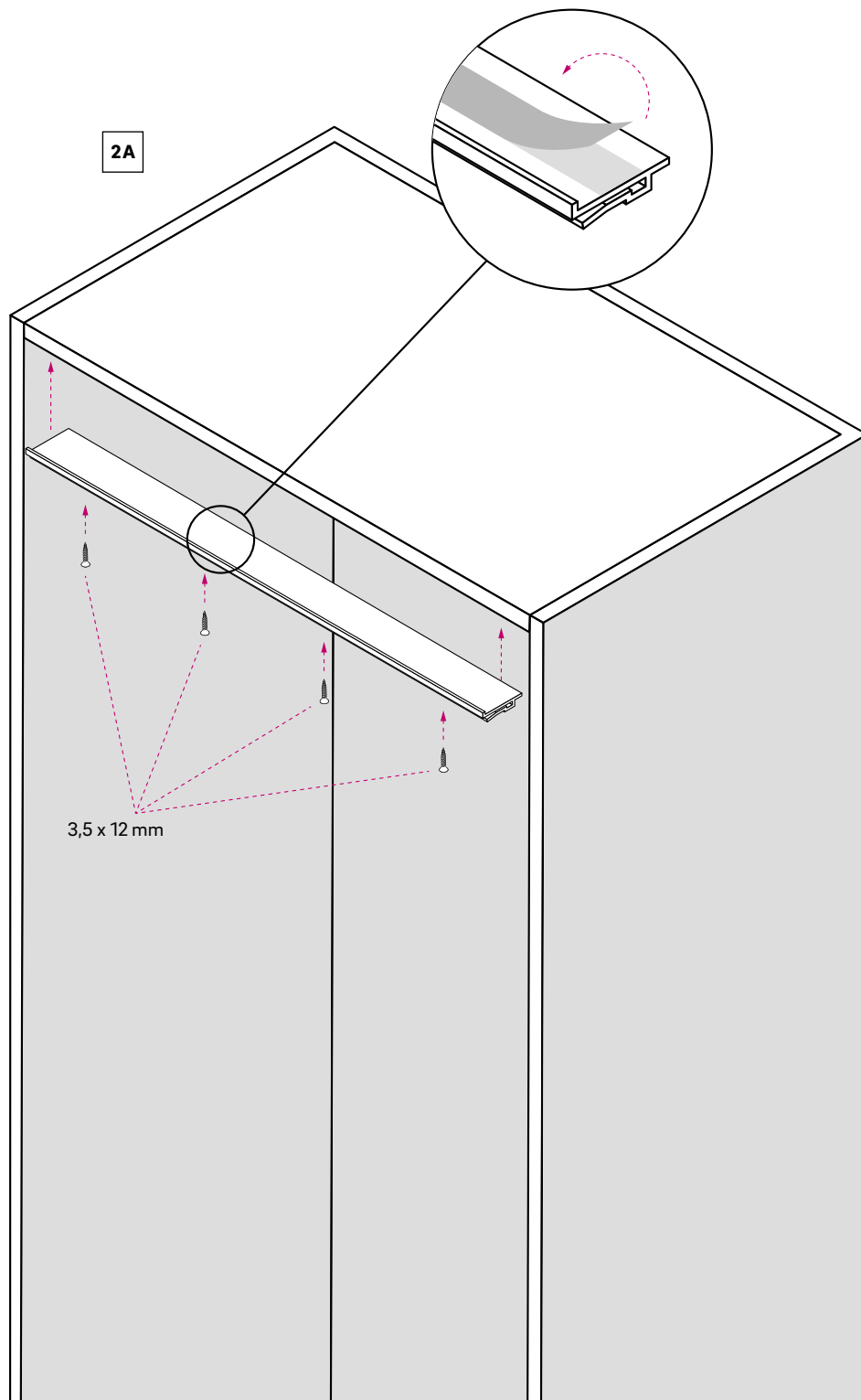
Variante 1



Variante 1

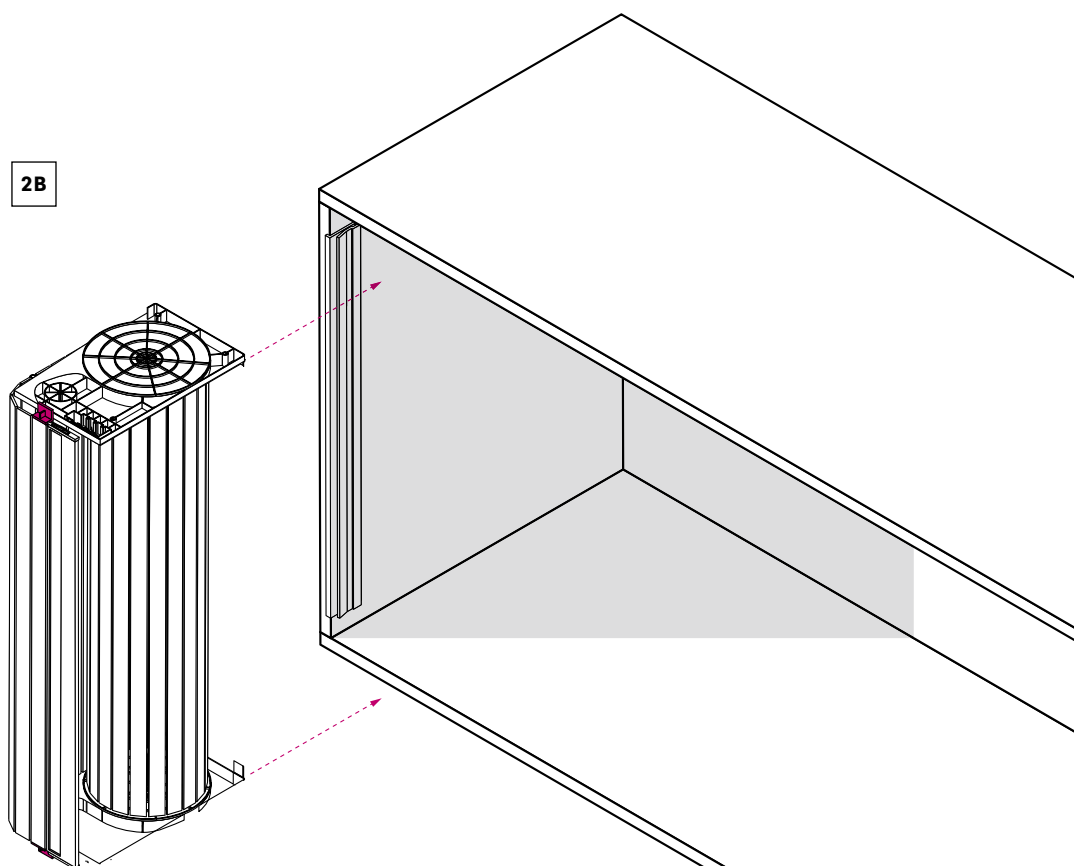


Variante 2

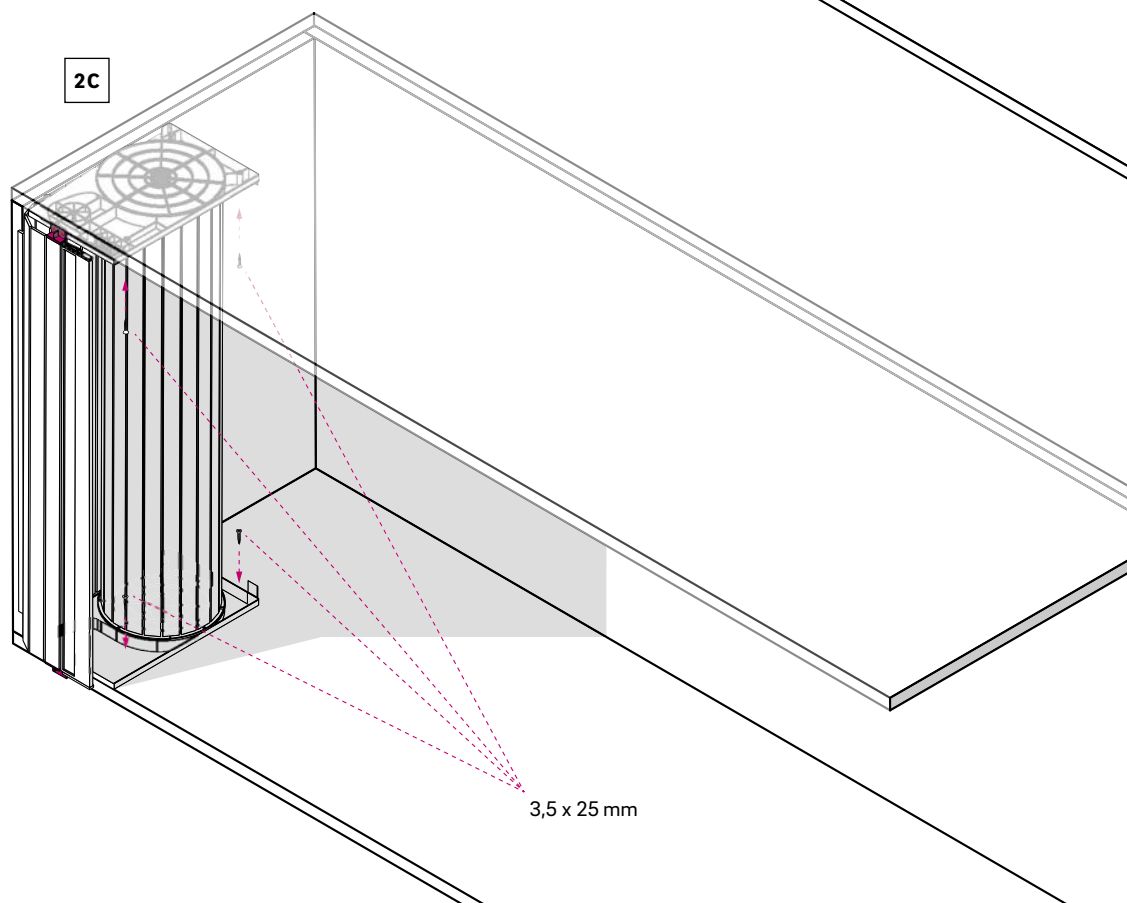


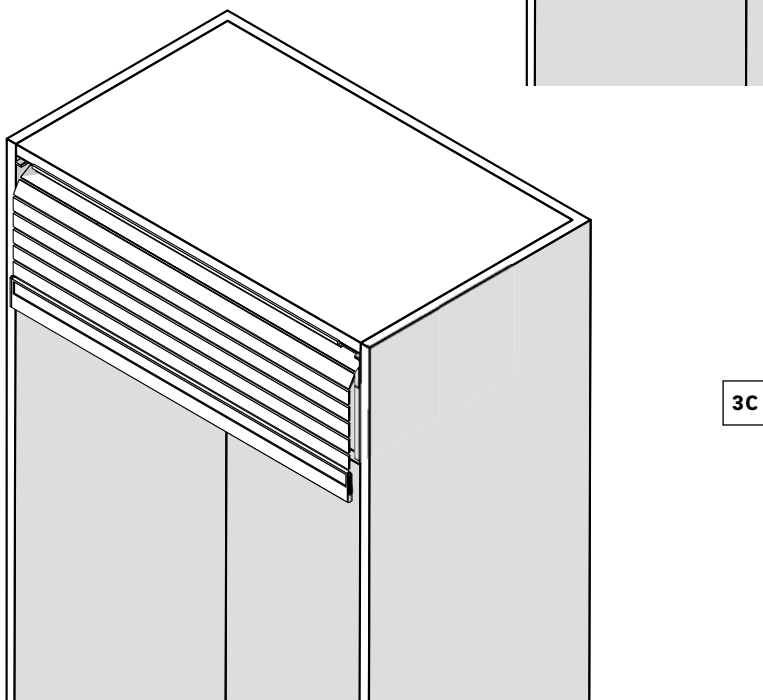
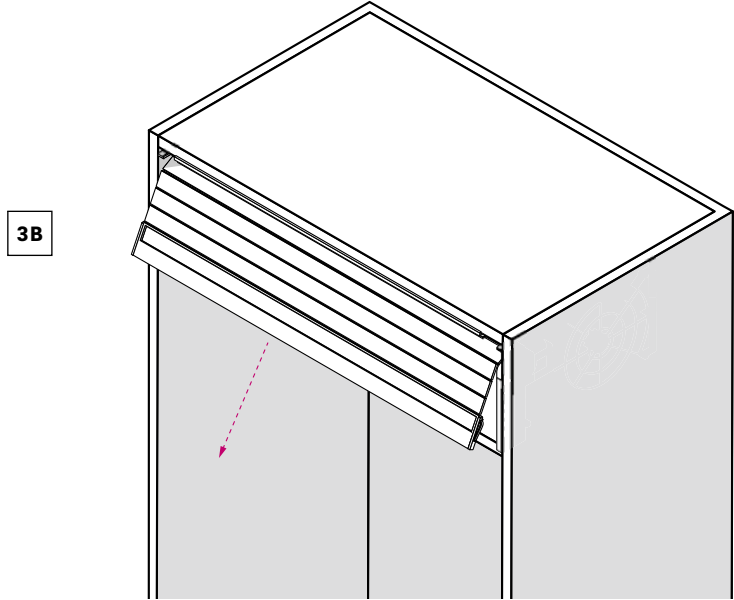
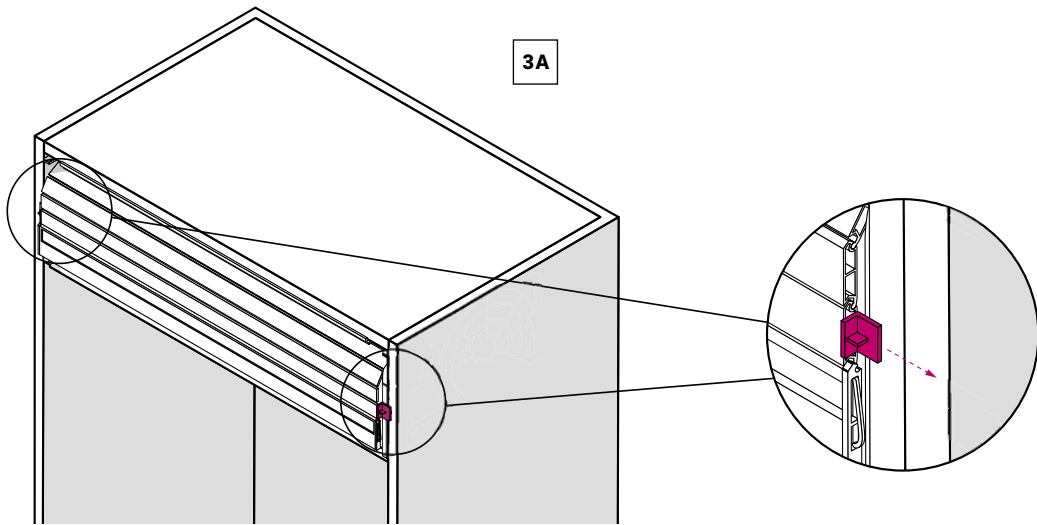
Variante 2

2B

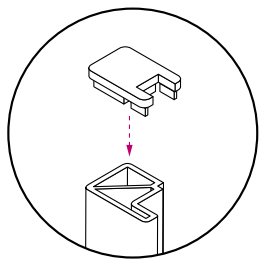


2C

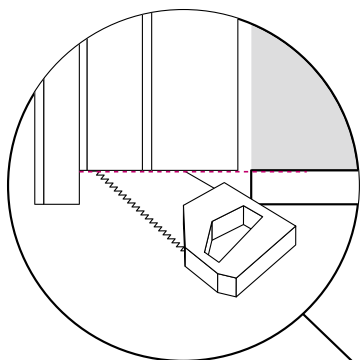




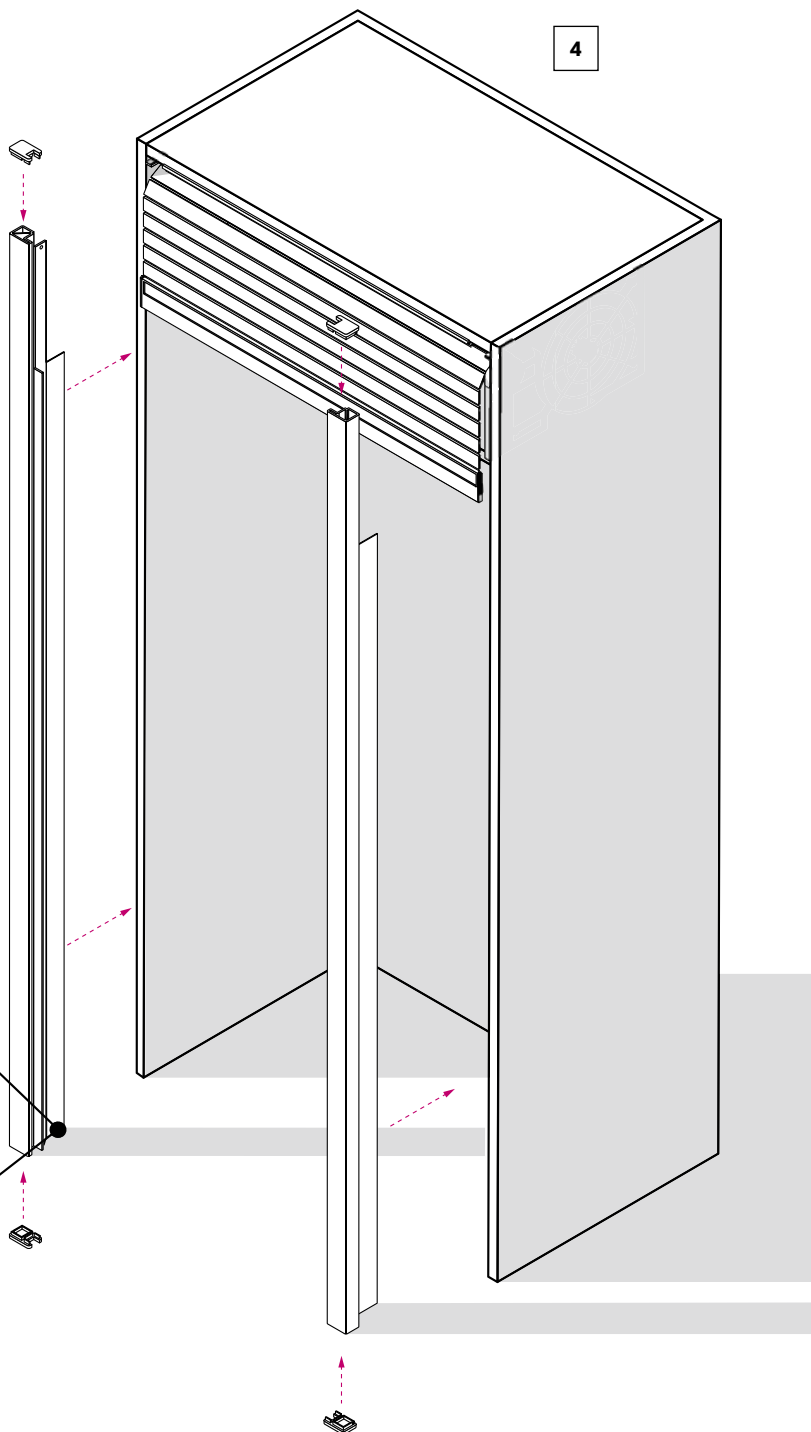
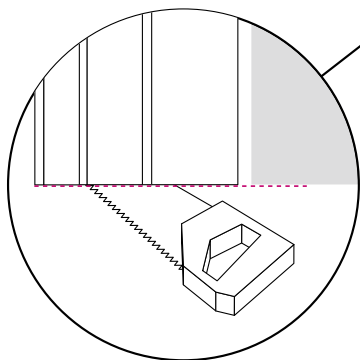
4

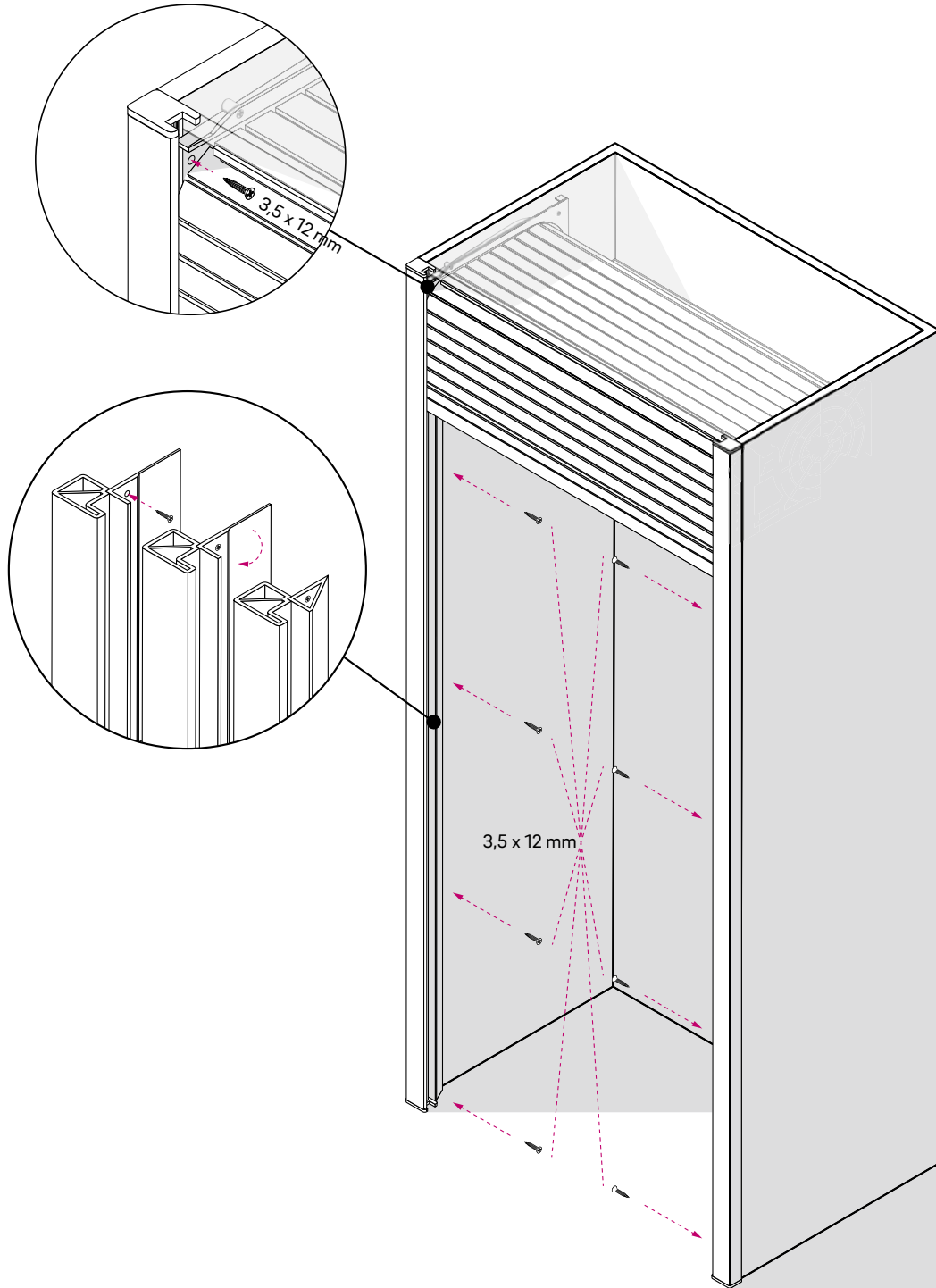


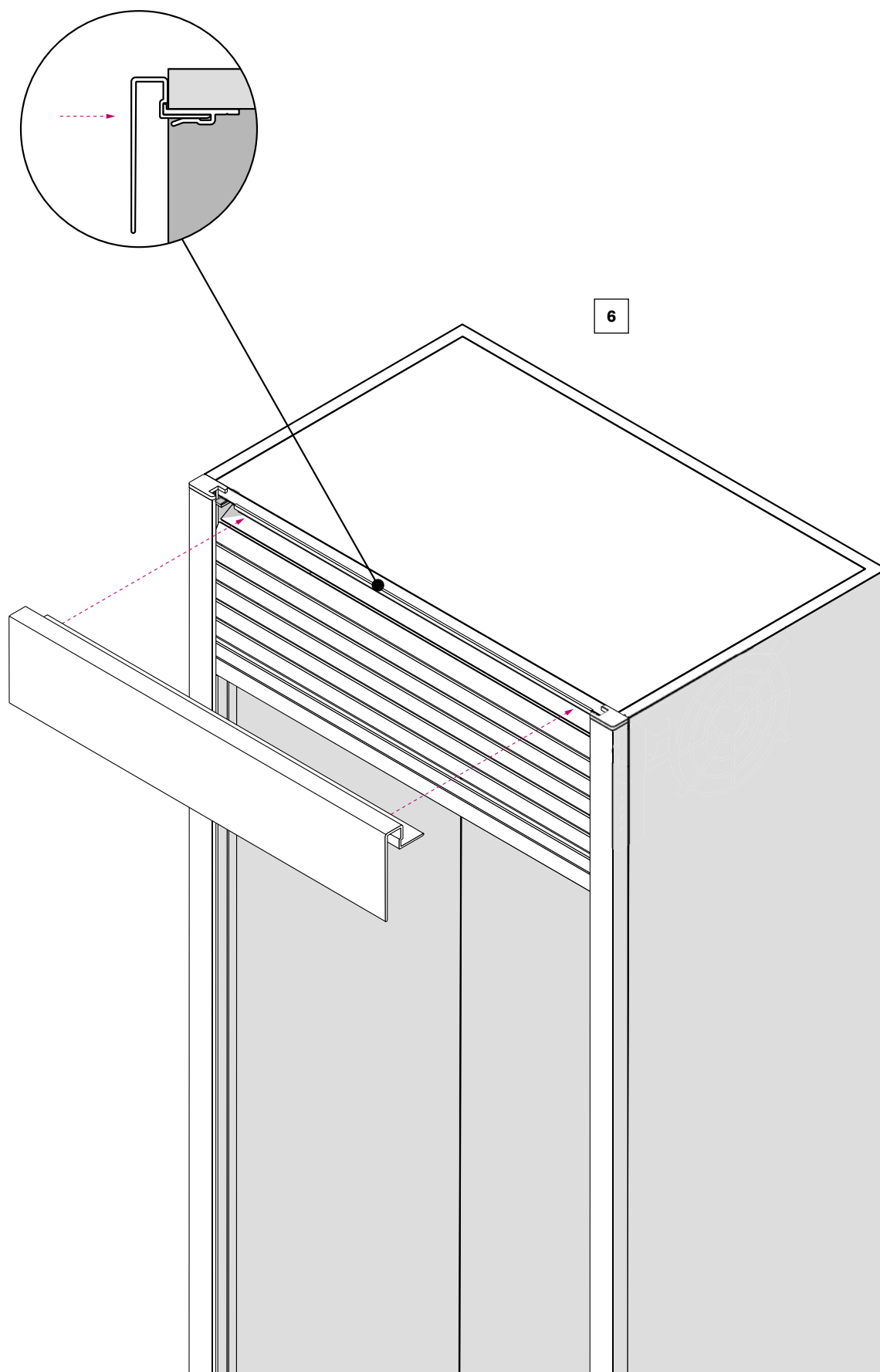
Var. A

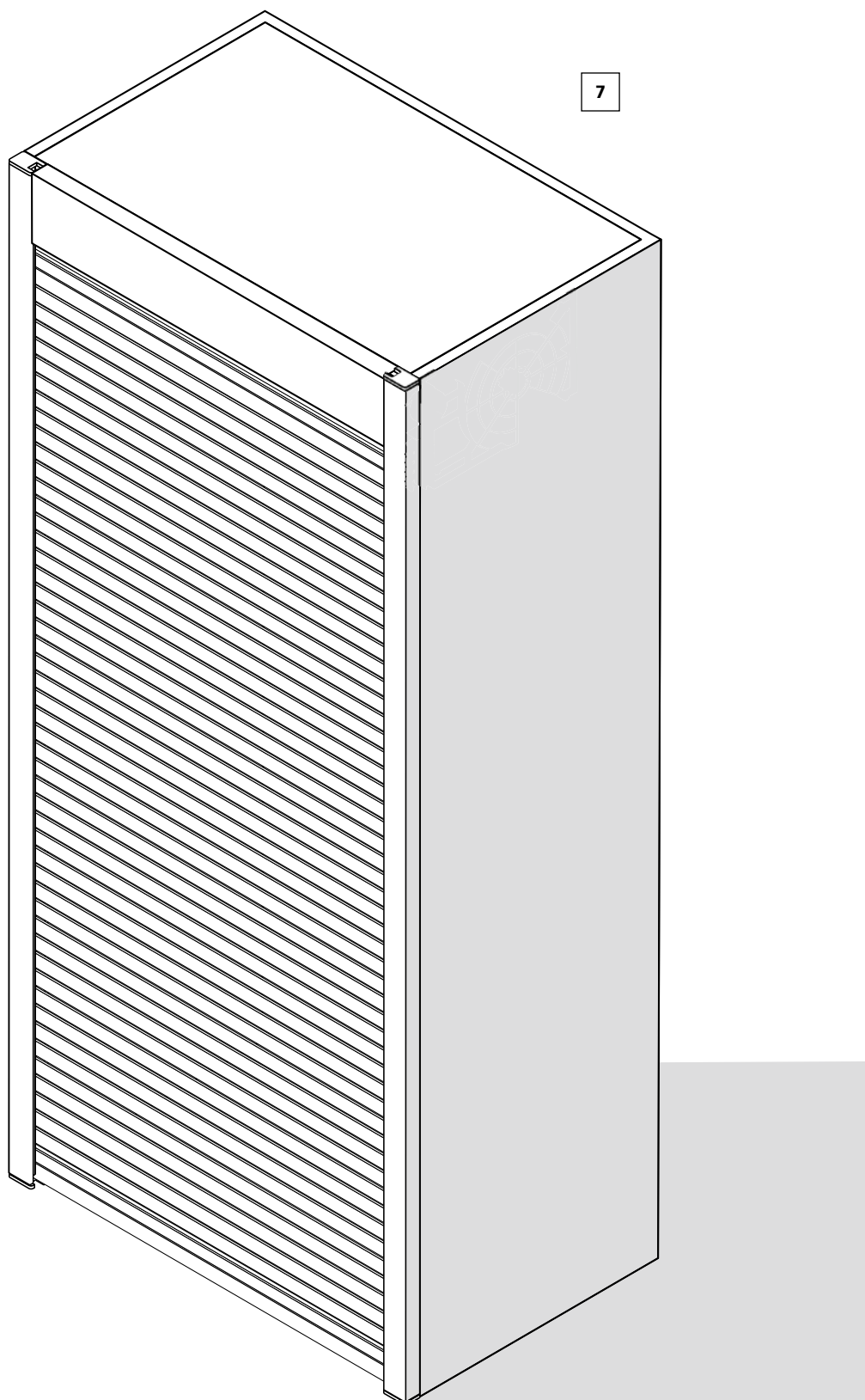


Var. B







**Sicherheitshinweis**

Gemäß DIN EN 14749 muss die Jalousie nach der Endmontage so eingestellt sein, dass diese sich bei geöffnetem Zustand ab 200 mm von der Schrankunterkante aus gemessen, nicht selbsttätig bewegt! Der Schrankhersteller ist verpflichtet, den genannten Hinweis an Weiterverarbeiter, Monteur und Endkunden weiterzugeben.

03.04 **Wartung und Instandhaltung**

Um einen reibungsarmen und leichtgängigen Lauf des Rollladens zu gewährleisten, ist das gesamte Führungssystem im Kontaktbereich in regelmäßigen Zeitintervallen (z.B. einmal jährlich) mit dem von REHAU empfohlenen silikonfreien transparenten Kunststoffgleitmittel zu behandeln (Zubehör für RAUVOLET Rollladensystem: 5 ml Tube Mat.Nr. 17799941001). Andere Kunststoffgleitmittel sind von REHAU technisch nicht freigegeben. Bei Verwendung von anderen, nicht spezifizierten und nicht von REHAU freigegebenen Kunststoffgleitmitteln erlöschen jegliche Haftungs- oder Gewährleistungsansprüche. Abhängig von Nutzungshäufigkeit, Nutzungsdauer, Umgebungsbedingungen und anderen Bedienungsfaktoren wie z.B. Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen o.Ä. wird empfohlen, das Führungssystem regelmäßig (z.B. einmal jährlich) zu kontrollieren, ggf. zu säubern und erneut mit dem speziellen REHAU Kunststoffgleitmittel zu behandeln.

In Einzelfällen kann es sein, dass die Ausgleichsmechanik nachjustiert werden muss. Aufgrund produktionstechnisch bedingter Materialschwankungen ist dieser Effekt nicht auszuschließen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Fachhandel, Monteur oder Ihr Vertriebsbüro. Wartungsarbeiten an der Ausgleichsmechanik und sonstige Tätigkeiten, die über die Kontrolle und Schmierung des Führungsschienensystems hinausgeht, dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Bei Zuwiderhandeln bestehen seitens REHAU keinerlei Gewährleistungs- und Haftungsansprüche. Die Ware ist ab diesem Zeitpunkt vom Umtausch ausgeschlossen.

03.05 **Pflege- und Reinigungstipps**

Die Hochglanzoberflächen des Rollladenschrankes RAUVOLET brilliant-line sind sowohl bei Montagearbeiten als auch im Gebrauch schonend zu behandeln und zu reinigen.

Bei jeglicher Einwirkung durch harte und/oder spitze Gegenstände auf die hochglänzenden Oberflächen können dauerhafte und irreparable Beschädigungen wie z.B. Kratzer, Mattstellen o.Ä. entstehen.

Pflegehinweise



Keine Verwendung von lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln



Keine Verwendung von scheuernden Reinigungsmitteln, scheuernden Reinigungstüchern und sonstigen Hilfsmitteln wie Scheuerschwämme usw.



Keine Beschreibung bzw. Beschriftung der Rollläden

03.06 **Lebensdauer**

Die Lebensdauer der Systemkomponenten wird in unserem Rollladenprüfstand in Anlehnung an die „Allgemeine Güte- und Prüfbestimmungen für Möbel – Gütesicherung – RAL-GZ 430/2“ intensiv getestet. Die geforderten Prüfzyklen von 40.000 Takten werden ohne Auffälligkeiten erfüllt.

Voraussetzung für einen einwandfreien Lauf und das Einhalten der o.g. Takte ist allerdings die ausschließliche Verwendung der von REHAU empfohlenen Komponenten, die Einhaltung der zugehörigen Einbauanleitungen und Pflegehinweise (Schmierung des Führungssystems) und die Vorlage eines stabilen Schrankes, dessen Wangen, Deckel und (ggf.) Boden parallel ausgerichtet sind sowie im rechten Winkel zueinander stehen.

Im Einzelfall können Sie REHAU mit der Prüfung Ihres Schrankrollladens beauftragen.



Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter www.rehau.com/TI einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte

erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter www.rehau.com/conditions, soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.

www.rehau.de/verkaufsbueros

© REHAU AG + Co
Rheniumhaus
95111 Rehau

00G2903 DE 09.2019