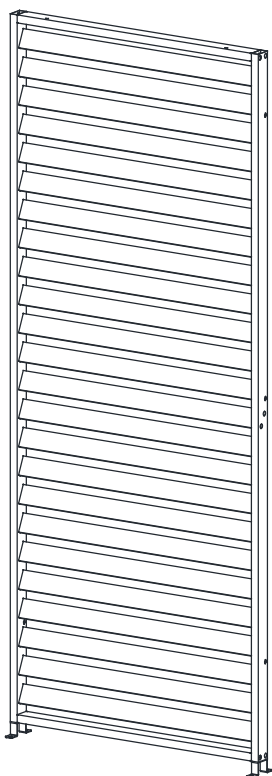




- DE/CH/AT** Montage- und Gebrauchsanleitung
- EN** Assembly and user manual
- FR** Instructions de montage et d'utilisation
- ES** Instrucciones de montaje y uso
- PT** Instruções de montagem e de utilização
- IT** Istruzioni per il montaggio e l'uso
- NL** Montage- en bedieningsinstructies
- DK** Montage- og betjeningsvejledning
- SE** Monterings- och bruksanvisningar
- NO** Monterings- og bruksanvisning
- FI** Kokoonpano- ja käyttöohjeet
- PL** Instrukcja montażu i obsługi
- CZ** Návod k montáži a obsluze
- HU** Összeszerelési és kezelési útmutató



PRIMEYARD®

DE Sicherheitshinweise Zubehör

Allgemeines

Wichtige Hinweise zu Zubehörteilen

Dieses Zubehörteil ist ausschließlich für die Verwendung in Verbindung mit dem entsprechenden Hauptprodukt vorgesehen. Für eine sichere und ordnungsgemäße Montage sowie Nutzung sind die Sicherheitshinweise, technischen Vorgaben und Installationsanleitungen des Hauptprodukts zwingend zu beachten. Die vorliegende Anleitung ergänzt die Hauptanleitung, ersetzt sie jedoch nicht. Die Installation und Verwendung des Zubehörs darf nur erfolgen, wenn das Hauptprodukt korrekt aufgebaut wurde und alle darin enthaltenen Sicherheitsvorgaben eingehalten werden.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheit!

Montage und Inbetriebnahme dürfen nur durch fachkundige Personen erfolgen. Kinder und unbefugte Personen sind während Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Demontage fernzuhalten. Das Produkt darf ausschließlich bestimmungsgemäß und nur mit den dafür vorgesehenen Komponenten und Befestigungsmitteln verwendet werden. Umbauten, Manipulationen oder die Verwendung nicht freigegebener Teile sind unzulässig. Vor Beginn der Arbeiten ist die Montageanleitung vollständig zu lesen und sicherzustellen, dass alle erforderlichen Werkzeuge, persönliche Schutzausrüstung und gegebenenfalls Hilfspersonen verfügbar sind.

Gefahren durch Quetschen, Schneiden und bewegte Teile!

An beweglichen Teilen (z. B. Lamellenmechanik, bewegte Profile oder Schiebeelemente) besteht Quetsch- und Schergerfahr. Während der Bewegung von Lamellen oder Elementen darf niemals in bewegte Bereiche gegriffen werden und es dürfen keine Gegenstände in die Bewegungszone gehalten werden. Bewegungsbereiche sind stets frei von Hindernissen zu halten. Bei ungewöhnlichen Geräuschen, ruckartigem Lauf, schwergängiger Bewegung oder Blockaden ist der Betrieb sofort zu stoppen und die Ursache fachkundig prüfen zu lassen.

Elektrische Sicherheit

Arbeiten an elektrischen Komponenten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden. Vor Montage, Anschluss, Wartung oder Reinigung ist die Anlage spannungsfrei zu schalten, gegen Wiedereinschalten zu sichern und die Spannungsfreiheit zu prüfen. Elektrische Komponenten dürfen nicht mit beschädigten Kabeln, Steckern, Netzteilen oder Gehäusen betrieben werden; beschädigte Teile sind nicht zu reparieren, sondern zu ersetzen. Kabel dürfen nicht gequetscht, geknickt, über scharfe Kanten geführt oder unter Zug montiert werden und sind so zu verlegen, dass sie gegen mechanische Beschädigung und Feuchtigkeit geschützt sind. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist unzulässig. Reinigung darf nur im spannungsfreien Zustand erfolgen; an elektrischen Bauteilen dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel oder Hochdruckreiniger verwendet werden.

Witterung, Umgebung und Betrieb

Das Zubehör ist nur für die in den Produktunterlagen vorgesehenen Umgebungsbedingungen geeignet. Bei Sturm, Vereisung, starkem Schneefall oder außergewöhnlichen Witterungsbedingungen ist der Betrieb einzustellen und bewegliche Teile sind in eine sichere Position zu bringen.

Bauteile und Befestigungen sind regelmäßig auf festen Sitz, Korrosion, Verschleiß und Beschädigungen zu kontrollieren.

Glassicherheit (für Glasschiebewände und Glasflächen)!

Glasflächen bergen Bruch- und Schnittgefahr; Montagearbeiten sind nur mit geeigneter Schutzausrüstung, insbesondere Handschuhen und Schutzbrille, durchzuführen. Glas darf niemals an Kanten gestoßen, verkantet oder punktuell belastet werden. Bei Rissen, Abplatzungen oder sonstigen Beschädigungen ist das betroffene Element sofort außer Betrieb zu nehmen, zu sichern und fachgerecht austauschen zu lassen. Schiebeelemente dürfen ausschließlich in den vorgesehenen Führungssystemen bewegt werden und sind nicht mit Gewalt zu verstellen.

Wartung, Prüfung und Ersatzteile!

Wartungs- und Prüfintervalle gemäß Anleitung sind einzuhalten. Es dürfen nur Original- oder ausdrücklich freigegebene Ersatzteile verwendet werden. Nach Wartungs- oder Reparaturarbeiten ist eine Funktions- und Sicherheitsprüfung durchzuführen.

Außerbetriebnahme und Entsorgung!

Elektrische Komponenten sowie gegebenenfalls vorhandene Batterien oder Akkus sind getrennt und gemäß den lokalen Vorschriften zu entsorgen. Verpackungsmaterialien sind kindersicher zu entsorgen; Folien und Kleinteile können eine Erstickungs- oder Verletzungsgefahr darstellen!