



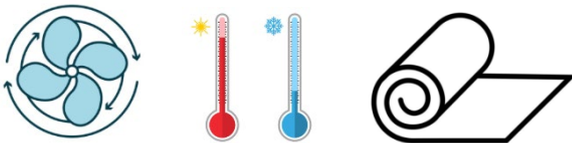
Sicherheitsdatenblatt – Holz Volumen / Holz Griffe

Allgemeine Hinweise

Die Einhaltung des Sicherheitsdatenblattes ist Grundvoraussetzung für eine sichere Nutzung und eine lange Lebenszeit der Volumen/ Holzgriffe. Eine fehlerhafte Montage kann schwere Verletzungen zur Folge haben. Die Volumen/Holzgriffe entsprechen der DIN EN 12572 2017. Eine Nutzung ist nur an Kletter- und Boulderwänden, die nach der DIN EN 12572 2017 aufgebaut wurden, zulässig. Die Montage darf nur durch fachkundiges und geschultes Personal erfolgen. Volumen/Holzgriffe von DynoSource sind nur im Innenbereich zulässig (außer durch ausdrückliche Kennzeichnung durch DynoSource, dass das Volumen/ der Holzgriff für die Benutzung im Außenbereich zugelassen ist). Bei der Verwendung im Außenbereich verkürzt sich die Lebensdauer erheblich. Der Verschleiß erhöht sich aufgrund von Einwirkung der Umwelteinflüsse (z.B. Regen, Feuchtigkeit,...). Ein sicherer Betrieb ist dadurch nicht mehr gewährleistet. Eigenständige Veränderung bzw. der unsachgemäße Gebrauch der Volumen ist nicht zulässig und führt zum Haftungsausschluss durch DynoSource.

Lagerung

- Trocken und gut belüftet
- Temperaturen zwischen -20° und 45°,
- Beim Stapeln der Volumen sollten diese durch Zwischenlagen getrennt werden (z.B. Karton, Vlies, Teppich,...)



Montage

- Die Montage darf nur durch fachkundiges und geschultes Personal erfolgen
- Vor jeder Montage muss das Volumen auf Beschädigung kontrolliert werden (Risse, scharfe Kanten, beschädigte Befestigungssysteme,...). Beschädigte Volumen dürfen nicht mehr montiert werden und müssen sofort ausgetauscht werden
- Sämtliche Schrauben zur Befestigung des Volumens müssen auf Beschädigung kontrolliert werden. Es dürfen nur einwandfreie Schrauben benutzt werden
- Es müssen alle vorhandenen Befestigungspunkte genutzt werden
- Es dürfen nur Spanplattenschrauben mit CE-Kennzeichnung („bauaufsichtliche Zulassung“) genutzt werden (Im Shop bei dynosource.de erhältlich)
 - Spanplattenschrauben 4,5mm
 - Teil- oder Vollgewinde
 - **Anzugsmoment max. XNm**
- Es dürfen nur Zylinderkopfschrauben mit CE-Kennzeichnung („bauaufsichtliche Zulassung“) genutzt werden (Im Shop bei dynosource.de erhältlich)
 - Zylinderkopfschraube M10
 - **Anzugsmoment max. XNm**



- Die Auflagefläche/Untergrund muss eben sein. Mindeststärke 18mm
- Es ist keine Montage an konkaven oder konvexen Wandflächen erlaubt
- Die Auflagefläche des Volumen muss vollständig flächig auf dem Untergrund aufliegen
- Schrauben dürfen nicht an alte oder vorhandene Löcher geschraubt werden
- Das Volumen darf nicht im Seil verlauf platziert werden. Es kann das Volumen und/oder der Seilmantel beschädigt werden



Reinigung und Pflege

- Die Reinigung erfolgt durch Wasser oder Griffreiniger (Herstellerübliche Anwendung)
- Die Reinigung durch einen Hochdruckreiniger ist nicht zulässig
- Volumen dürfen nicht in Flüssigkeiten getaucht oder einlegt werden
- Beim Trocknen Staunässe vermeiden und auf ausreichende Belüftung achten
- Holzoberflächen dürfen nur mit einem feuchtem Tuch gereinigt werden – übermäßige Nässe kann das Holz aufquellen lassen
- Holzflächen können mit einem feinen Schleifpapier (K240) leicht nachgeschliffen werden
- Beim Ölen ist die geeignete PSA zu tragen (Sicherheitshandschuhe,...) und auf ausreichende Belüftung zu achten
- Öl nicht auf die beschichtete Fläche auftragen – verursacht möglicherweise Flecken die nicht mehr entfernt werden können
- Öl getränkte Lappen können sich entzünden. (Hersteller Angaben beachten)



Bild

Bild

Instandhaltung/Wartung/Kontrolle/Entsorgung

- Volumen müssen vor jedem Einbau und während dem Betrieb auf Beschädigung und einwandfreie Funktion kontrolliert werden
- Kontrolle mindestens 1x jährlich
- Beschädigte Volumen müssen sofort ersetzt werden
- Instandsetzungen dürfen nicht eigenständig durchgeführt werden. Diese würden zu einem Haftungsausschluss durch DynoSource führen
- Die Entsorgung kann im Sperrmüll gemäß nach den örtlichen Entsorgungsrichtlinien erfolgen