

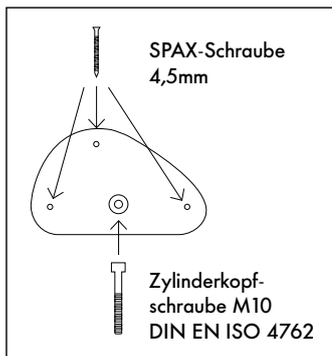


POLYTALON

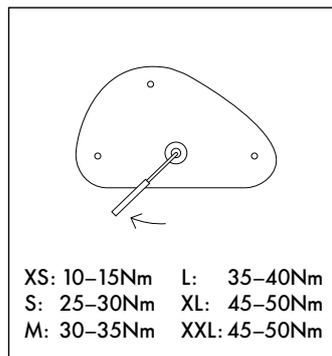
ENGINEERED CLIMBING HOLDS

→ POLYTALON Klettergriffe werden in Deutschland geshaped und hergestellt. Durch eine Kombination aus patentierter Technik und präziser Handarbeit können wir materialsparend und weitgehend abfallfrei produzieren. Unser speziell entwickeltes PU sorgt für eine lange Lebensdauer und dafür, dass selbst die filigransten Griffe die DIN 12572-3 erfüllen. POLYTALON verbindet Leidenschaft fürs Klettern und Ingenieurskunst um Haltbarkeit und perfekte Haptik sicherzustellen. Immer mit dem Fokus aufs Wesentliche – Klettern!

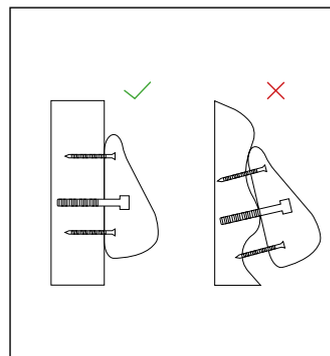
Um die maximale Lebensdauer der Griffe zu gewährleisten, folge den Pflege- und Montageanweisungen sorgfältig:



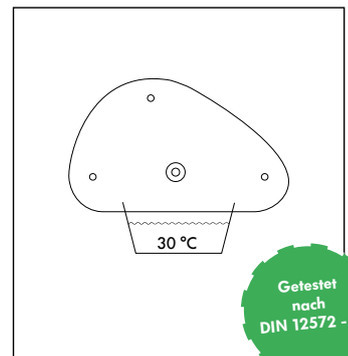
Jedes vorgesehene Schraubenloch nutzen



Empfohlene Anzugsmomente für M10 Schrauben



Auf saubere und ebene Montagefläche achten



Keine Reinigungsmittel verwenden. Max. 30 °C

MONTAGEHINWEIS

Klettergriffe dürfen nur durch geschultes Fachpersonal angebracht werden. Die Klettergriffe von PolyTalon sind ausschließlich für den Klettersport an dafür vorgesehenen Kletterwänden entsprechend den Vorgaben nach DIN EN 12572-1 zu verwenden. Kletterwände an denen die Griffe montiert werden müssen sauber, eben und unbeschädigt sein sowie den Vorgaben nach DIN 12572-1 für Kletterwände entsprechen. Wo vorgesehen, dürfen ausschließlich M10 Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant entsprechend DIN EN ISO 4762 (ohne Bördelung am Kopf) verwendet werden. Es muss sichergestellt sein, dass die Rückseite des Griffes sauber und unbeschädigt ist. Nach der Montage muss kontrolliert werden, ob der Griff mit seiner kompletten Rückseitenoberfläche Kontakt zur Wand hat. Sollte dies nicht der Fall sein, entferne den Griff und informiere POLYTALON. Um den Griff nicht zu beschädigen, raten wir von der Verwendung eines Schlagschraubers ab. Benutze stattdessen einen Sechskantschlüssel. Bitte die Anzugsmomente aus der obigen Darstellung verwenden. Spaxschrauben müssen mit 10 Nm angezogen werden. Sind zusätzliche Bohrlöcher vorhanden, müssen diese aus Sicherheitsgründen verwendet werden um ein Drehen oder Abstehen der Griffe zu vermeiden. Bei ungewöhnlichen Verformungen oder bei Rissbildung am Klettergriff durch zu festes Anziehen oder das Anschrauben auf unebenem Untergrund muss der Klettergriff umgehend entsorgt und ersetzt werden. Bei jeglicher Nutzung der Klettergriffe über Kopfhöhe muss in der Gefahrenzone ein Helm getragen werden. Nachträgliche Färbung

oder jegliches Aufbringen von Chemikalien ist untersagt. Die Griffe sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein und in einem Temperaturbereich von 10 °C bis 50 °C verwendet werden.

WARTUNG

Aufgrund von Temperaturschwankungen können sich die Klettergriffe etwas von der Wand lösen. Stetige Überwachung der Befestigung sowie Sichtprüfung auf Beschädigungen ist deshalb in wöchentlichen Intervallen unumgänglich. Falls notwendig müssen die Schrauben entsprechend der oben genannten Anzugsmomente nachgezogen werden. Sind geringste Beschädigungen erkennbar, müssen betroffene Griffe umgehend entsorgt und ersetzt werden. Die Griffe müssen aus Sicherheitsgründen spätestens nach drei Jahren ersetzt werden.

REINIGUNG

Schweiß, Schmutz, Hautabrieb und Schuhsohlenabrieb können sich auf den Klettergriffen ablagern. Zur Reinigung empfiehlt es sich, Wasser, Bürste und ggf. Essig zu verwenden. Chemikalien können den Klettergriffen teils unsichtbare Schäden zufügen und dürfen nicht verwendet werden.

ENTSORGUNG

Ausgediente POLYTALON Klettergriffe können an uns zurückgeschickt werden und werden von uns recycelt. Ansonsten müssen die örtlichen Entsorgungsbetriebe kontaktiert und die Griffe gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

