

Kletterwände sind heute aus modernen Sporthallen nicht mehr wegzudenken. Die Nutzungsmöglichkeiten der Hallen werden vielseitiger und werden so den unterschiedlichsten Anforderungen der Sportler gerecht. Die normale Hallennutzung für Schul- und Vereinssport darf durch die Kletteranlagen nicht beeinträchtigt werden. Die Sicherheitsaspekte müssen voll erfüllt bleiben. Die Prallwände z.B. müssen durchgehend vorhanden sein. Des Weiteren muss die Kletteranlage vor unbeaufsichtigter Benutzung gesichert werden. Aus diesem Grund wurde eine Anlage konzipiert, die im Einstiegsbereich hochgezogen werden kann und damit diese Sicherheitsanforderungen erfüllt. Diese Anlage hat den großen Vorteil, dass der hochgefahrene Teil hinter dem fest montierten oberen Kletterwandelement verschwindet. Es sind somit im oberen festen Bereich alle Kletterwandversionen (senkrecht, Neigung, Überhänge) möglich, ohne dass dabei der hochziehbare Teil zu weit in die Halle hineinragt.



Hochgezogene doppelte Kletteranlage

KLETTERN

Elektrisch hochziehbare Kletteranlage

Elektrisch hochziehbare Kletterwand ohne Überhang. Abmessungen (B x H) 2,50 m x 5,6 m. Der untere Teil ist auf 2,5 m hochziehbar (lichtes Maß). Kletterfläche aus Schichtholzplatten (21 mm stark) mit Quarz-Velours-Oberfläche. Bohrungsraaster 200 x 200 mm für die Klettergriffbefestigung. Seitliche Verkleidung aus lackiertem Schichtholz. Das in der Anlage enthaltene Befestigungsmaterial ist für die Montage auf Beton mit einer Mindestfestigkeit von B25 vorgesehen. Im Lieferumfang sind 1 elektrische Seilwinde mit eingebautem Endschalte, 1 Absturzsicherung nach DIN 7892 und 2 Topropesicherungen enthalten. Ohne Klettergriffe und ohne Montage. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.:1890-PS19-089-Z).

308001 Preis auf Anfrage

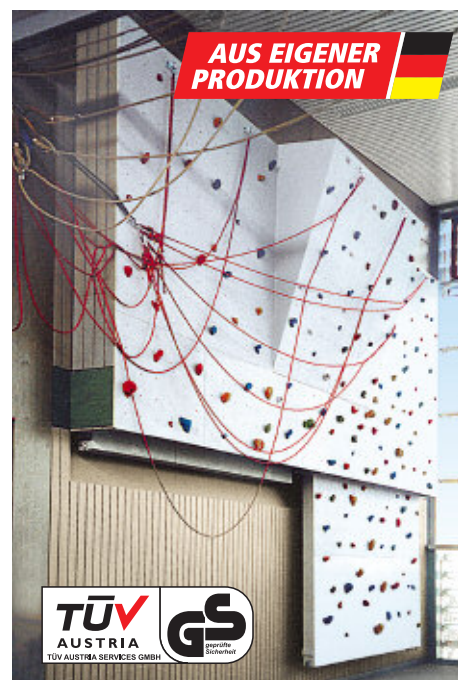
Elektrisch hochziehbare Kletteranlage mit Überhang

Elektrisch hochziehbare Kletterwand mit Überhang. Abmessungen (B x H) 2,50 m x 5,6 m. Der untere Teil ist auf 2,5 m hochziehbar (lichtes Maß). Kletterfläche aus Schichtholzplatten (21 mm stark) mit Quarz-Velours-Oberfläche. Bohrungsraaster 200 x 200 mm für die Klettergriffbefestigung. Seitliche Verkleidung aus lackiertem Schichtholz. Das in der Anlage enthaltene Befestigungsmaterial ist für die Montage auf Beton mit einer Mindestfestigkeit von B25 vorgesehen. Im Lieferumfang sind 1 elektrische Seilwinde mit eingebautem Endschalte, 1 Absturzsicherung nach DIN 7892 und 2 Topropesicherungen enthalten. Ohne Klettergriffe und ohne Montage. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.:1890-PS19-089-Z).

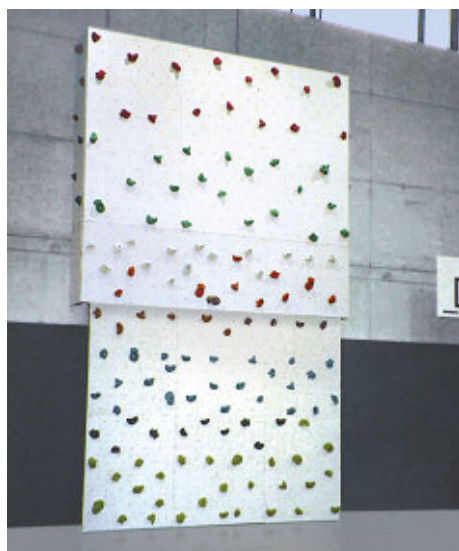
308002 Preis auf Anfrage



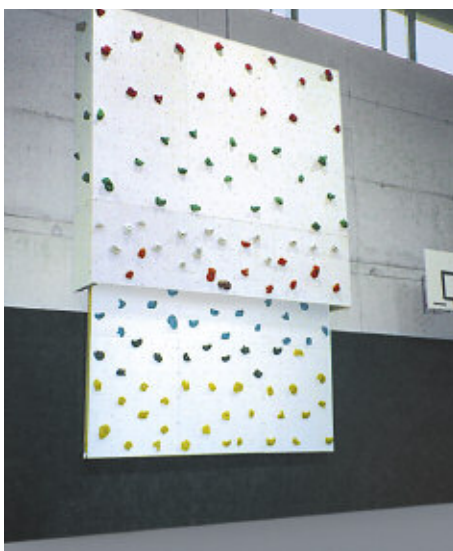
A Abgelassener Einstiegsbereich, bündig abschließende Oberfläche von Ober- und Unterteil.



B Teilabgelassener Einstiegsbereich, alle Sicherungsseile sind nach oben weggezogen.



Hochziehbare Kletterwand voll einsatzbereit in abgelassenem Zustand.



Das untere Teilstück wird mittels elektrischem Antrieb nach oben weggezogen.



Die Halle ist so in hochgezogenem Zustand für Schul- und Vereinssport voll nutzbar.