

Technische Daten

Material Außen
Modelliermatrix

Material Innen
Styropor

Kletterfläche
ca. 28 m² inkl. Abwicklungsfläche

Winkel der Kletterflächen
1 x nahezu senkrecht; 1 x ca. 60°
Mit integrierten Ruheflächen

Farben
Standardfarbe: Sandstein/Beige
kann auf Wunsch individuell angepasst werden

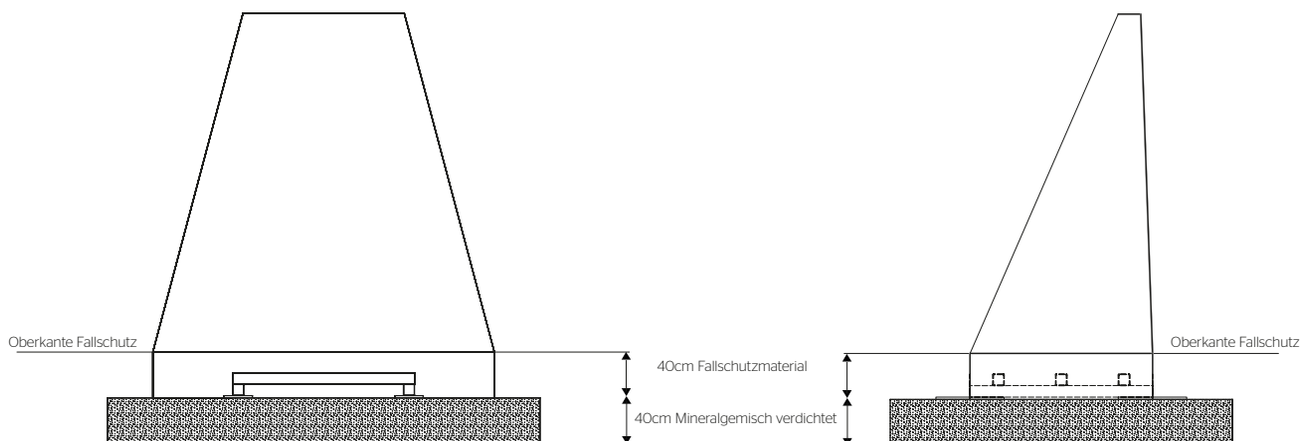
Fallschutz
Gemäß DIN EN 1176

Jeder Kletterfels ist ein Unikat, geringe Abweichungen in der Modellation sind deshalb möglich. Trocknungsschwind und Haarrisse stellen keine Mängel dar.

Untergrund Kletterfelsen

Vorderansicht

Seitenansicht



Bitte beachten Sie die nachfolgenden Anforderungen für die Lieferung, das Abladen und die Positionierung des Felsens sowie notwendige Vorleistungen hierfür.

Der Einbaubereich des Felsens erfordert Böden der Bodenklasse 3 bis 4 gemäß DIN 18300 (10/2006) oder höher.

Bauseits muss als Standfläche für den Felsen ein Unterbau aus mineralischem Gemisch (gebrochener Fels) aus der Körnung 0/62, planeben abgezogen und stark verdichtet werden. Die Fläche beträgt mindestens 40 cm. Darüber muss ein Fallschutz gemäß DIN EN 1176, 2008-08 Tabelle F1, eingebracht werden. Z. B. Sand, Kies, Rindenmulch oder Hackschnitzel in einer Mindestschichtdicke von 40 cm oder synthetischer Fallschutz entsprechend HIC Prüfung und Zertifikat.

Die Zuwegung zum Abladepunkt des Felsens müssen für einen Tieflader mit einem max. Gesamtgewicht von 30 t befahrbar sein.