ÜBER UNS

Wir sind ein Betrieb für die Herstellung von Kunstfelsen aus Beton. Unsere Spezialität sind Kletterfelsen in möglichst natürlicher Form. Unsere ältesten Felsen sind über 25 Jahre alt. Neben der Natürlichkeit, geht es uns um Langlebigkeit, Spielwert und Einpassung in die jeweilige Umgebung. Unsere Felsen sind nicht so UV-labil wie Kunststoff, nicht verrottungsanfällig wie Holz, vandalensicher und durch den geringen Anteil an Verschleißteilen wartungsarm. Die Zertifizierung erfolgt nach DIN FN 12572 2017 Teil 1 und 2

DER FELSEN

Mit dem einzigartigen Stapelfelsen gehen wir einen Schritt weiter. Bei der Produktion wird nicht ein zusammenhängender Felsen, sondern einzelne Module erstellt. Diese können auf unserem Bauhof vorproduziert und anschließend auf Ihrer Baustelle aufeinandergestapelt werden, wodurch Ihnen langwierige Bauphasen erspart bleiben.

Für weitere Informationen oder bei Intessere melden Sie sich bei uns. Ihr Build a Rock-Team



- **♥ BÜRO**Heinrich-Albrecht-Str. 16, 03042 Cottbus
- Prewitzer Str. 11, 03042 Cottbus

KONTAKT

- **** 0355-3575720
- www.buildarock.de



SCHAUEN SIE REIN für mehr Informationen und unser Produktvideo



STAPELFELSEN

DER STAPELFELSEN

MODULBAUWEISE

Nach dem Prinzip von Tetris kann durch die Produktion einzelner Module die Endform des Felsens variieren. Die Elemente können sowohl zu einem Turm wie auch zu einem flächigen Ensemble ausgebaut werden.

ERWEITERBAR

Für verschiedene Klettersituationen ist die Installation eines Klettersteigs, von Sportgeräten oder weiteren Ankerpunkten möglich.

VARIABLE GRUNDFORM

Die Form des Grundelements ist frei wählbar und ermöglicht es Ihnen die Module nach Ihren Wünschen zu kombinieren.

INDIVIDUALITÄT

Jeder Felsen ist ein Unikat, der auf Ihr Projekt, deren Voraussetzungen sowie Ihre Vorstellungen zugeschnitten ist.

GERINGE BAUZEIT

Durch die Vorproduktion werden die Arbeiten auf der Baustelle auf ein Minimum reduziert.

KAUM STAUB- & LÄRMEMISSIONEN

Die kurze Bauzeit verringert ebenfalls den Anteil störender und belastender Emissionen und demnach auch Ihr Stresspegel.



STRUKTUREN

Mit der Wahl der Oberflächenstruktur erhält der Felsen seinen Charakter. Möglich sind z.B.:

- 1 Granit
- 2 Sandstein
- 3 Wabenstruktur





