







- Konstruktion und Montage gemäß EN 1176/77
- Fundamentplan mit statischer Berechnung (sofern erforderlich; Boden muss gut dübelbar sein - gerissener oder ungerissener Beton der Klasse C20/25 bis 50/60)
- PVC-Gewebe 900 g/m², Hochfrequenzschweißnähte, Farben nach Wahl (kombinierbar)
- angepasste Schaumstoffkeile innerhalb des Klettervulkans als ideale Verbindung zwischen Vulkan und Fallschutz (schützt vor harten Landungen vor der Umrandung)
- Fallschutzmatten als Umrandung außerhalb des Klettervulkans 1,50 m
- bis zu 4 Kletterrouten mit jeweils 15 - 20 Griffelementen (je nach Schwierigkeitsgrad)
- Optional mit PE-Rohrrutsche oder offener Edelstahlrutsche
- Aussichtsplattform ca. 2,40 m Durchmesser mit Geländer
- Individuelle Thematisierung mit Digitaldruck nach Absprache und gegen Aufpreis möglich
- für innen und außen geeignet