

## 32AH

### Technische Beschreibung

Die Skulptur Hase besteht aus ca. 300 lasergefertigten dreieckigen Edelstahlblechen mit einer Stärke von 4mm. Die Bleche werden miteinander verschweisst und Spiegel - poliert. Im Fussbereich der Skulptur werden 4 Hohlprofile 100x100x4mm angeschweisst, die wiederum mit einer Fundamentplatte ca. 100 x 90 cm d=1cm verschweisst sind. Zur Fundamentierung wird ein Stahlbetonfundament ca. 60 x 100 x 110 cm eingebaut. Zur Verankerung der Skulptur werden 8 Stück Highbond Anker (z.B. Highbond-Anker FHB II-A L M12 x 120/40 A4) im Fundament verankert. Das Gesamtgewicht der Skulptur beträgt ca. 1500 kg.

### Statik/ Positionierung

Aufgrund der geringen Höhe (< 400cm) der Skulptur und ihrer robusten Ausführung in miteinander verschweissten 4mm Blechen, ist nach unserer Ansicht eine statische Berechnung nicht notwendig. Die genaue Position im Röthelheimpark sollte im Vorfeld mit den Planern und Nutzern abgestimmt werden.

### Produktionszeit

inklusive Planung : 8 Monate

Montage: 1 Tag

### Pflege

einfache Reinigung mit Wasser Hochdruckreiniger (kalt) und einfaches Abwischen der Skulptur im jährlichen Turnus, geschätzte Kosten ca. 600€ per anno.

