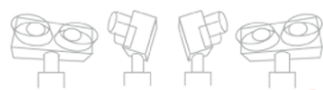


outdoor-viewer

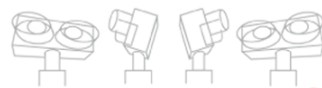
Witterungsbeständiger Stereoskopiebetrachter zur festen Montage im Außenbereich



Stereoviewer



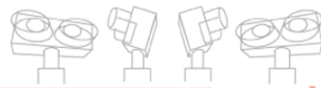
Dieser Viewer ist ein technisches Gerät für höchste Ansprüche. Er wurde eigens dafür entwickelt, dass er im Außenraum stehen kann. Dafür werden die geeigneten Materialien verwendet und er wird mit den modernsten Verfahren hergestellt. Er ist Klima- und Witterungsbeständig, Diebstahl- und soweit wie möglich Vandalensicher. Dieser Viewer gewährleistet somit, dass das 3-D Stereo-Dia auch unter extremen Witterungsbedingungen geschützt ist und gut sichtbar bleibt. Das Design des Viewer bietet ein komfortables betrachten der 3D-Bilder. Der Ständer mit Podest ermöglicht, dass Kinder und Erwachsene angenehm durch den Viewer schauen können





Material

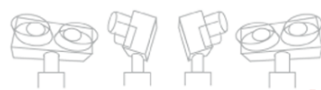
Gehäuse: Aluminium Eloxiert / Präzisionslupenlinsen / Lichtstreuplatte PMMA opal / Einbruchssichere Schrauben INOX / Ständer: Stahlrohre Pulverbeschichtet / Podest Aluminium Riffelblech Eloxiert



Stereoviewer

Präzisions-Aluminiumgehäuse

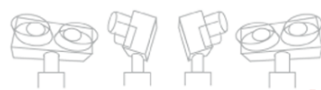
Am Anfang jedes Viewers steht ein Aluminiumblock. Dieser wird mittels Präzisionstechnik in die gewünschte Form gefräst. Nach jedem Arbeitsgang nimmt das Gehäuse deutlichere Gestalt an – zuerst der Grundkörper, dann die Linsenhalter. Es sind mehrere separate Arbeitsgänge mit einer CNC-Fräsmaschine nötig, um das Gehäuse des Viewers zu fertigen. Durch Dichtungsringe isoliert werden die Präzisionslinsen in die Linsenhalter, sowie die Lichtstreuplatte in den Grundkörper eingesetzt. All dies unter Beachtung einer präzise konzipierten Ergonomie die für einen bestmöglichen Sichtkomfort sorgt und den Schutz und die Langlebigkeit des Stereoskopie-Dias garantiert.



stereoviewer

Anwendungsbereich

Der Viewer ist sowohl im urbanen Gebiet als auch in der freien Landschaft ein markantes Statement, ohne unverhältnismäßig in die Ökologie oder die Stadtgestaltung einzugreifen. Seine Form vermittelt einen offiziellen Eindruck und erinnert entfernt an jene Fernrohre, die an Aussichtspunkten den Blick auf touristische Highlights gewähren. Er definiert die Blickrichtung und weckt unbestimmte Erwartungen. Schaut der Neugierige nun in die Sehmaschine, sieht er auf illusionistisch-reale Art und Weise etwas das gar nicht mehr da ist - der Viewer ist also ideal für den Einsatz in Museen, Ausstellungen, an Aussichtspunkten und auf Themenwegen und Dachterrassen für Ein-, Rück- und Durchblicke aller Art.



Stereoviewer

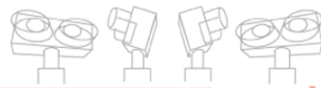
Ständer



Höhe 150 150 115 90 cm

Material

Ständer Stahlrohre Pulverbeschichtet / Podest Aluminium Riffelblech Eloxiert / Rondellen Aluminium



Stereoviewer