



Rotierende Farbscheibe

250488 Schichtholz mit Griffband, Wandhalter

250490 3 mm Aluminium, Wandhalter

250588 Schichtholz mit Griffband, Standgerät

250590 3 mm Aluminium, Standgerät

Ausführung: Rotations-scheibe mit \varnothing 120 cm. Die Farbscheibe weist abwechselnd blaue und gelbe Sektoren auf. Bei Drehung kommt es zu Farbmischung und es erscheint die Farbe grün. Zur Überraschung des Betrachters ergibt sich jedoch danach die Komplementärfarbe rot.



Hebezeug

252989 Doppelhelix, Standgerät, Variante I

Ausführung: Gesamtbauhöhe inkl. Stahl- oder Betonsockel ca. 620 cm, Spiralkörperhöhe ca. 460 cm, \varnothing Außenspirale ca. 120 cm, \varnothing Innenspirale ca. 60 cm, Standrohr im Sockel fixiert, Spiralträgerrohr 2-fach gelagert, Traglager oben = Kegelrollenlager, Führungslager unten = Rillenkugellager, Ankerrohrbuchse zum Eingießen in Betonsockel oder zum Verschrauben. Andere Größen auf Anfrage.

Variante I: Standgerät Doppelhelix inkl. Montage (Kranbeistellung bauseits)

- Handrad \varnothing 100 cm, zum Drehen von Hand
- Stahlkonstruktion verzinkt mit Edelstahlverkleidung
- montierbar auf drei Punktfundamenten (nicht im Preis enthalten)
- Edelstahlfundamentanker M30 mit Edelstahljustiermuttern

Variante II: Standgerät Doppelhelix inkl. Montage (Kranbeistellung bauseits)

- Elektronischer Antrieb über Keilriemenscheibe
- 380 Volt/50 Hz, inkl. Motorschutzschalter
- Drehzahl der Doppelhelix 6 oder 12 Umdr./min. (Anschluss durch Elektrofachbetrieb vor Ort - im Preis nicht enthalten)
- Ankerrohrbuchse zum Eingießen in Betonsockel (Vorablieferung)
- Abdeckplatte Edelstahl, \varnothing 140 cm für Betonsockel



251088 Acrylglasprisma, Standgerät

Ausführung: Prisma aus Plexiglas, 86 x 35,5 cm Seitenfläche, mit algenfreier Wasserfüllung, in Edelstahlgabel drehbar gelagert. Betonfundament erforderlich! (Gusseisenstandfuß lieferbar)

Das Prisma wird gegen das Licht gehalten und an der Längsachse gedreht. Dunkle Gegenstände die sich hinter oder über dem Prisma befinden erhalten dadurch farbige Säume. Man kann Gelb, Rot, Grün, Blau und Violett erblicken.



250188 Kaleidoskop/Oktoskop, Standgerät

Ausführung: Edelstahlrohr \varnothing 13 cm, L 60 cm, Spiegelwinkel 60°. Mit Farbteillfüllung oder Glaslinse (Oktoskop), Edelstahlrohr mit Fundamentanker und Drehgabel, diebstahlhemmende Montageteile. Betonfundament erforderlich! (Gusseisenstandfuß lieferbar)

Das Wort Kaleidoskop ist griechischen Ursprungs und bedeutet „Schön-Seher“. Das Kaleidoskop besteht aus winkelig verbundenen Spiegelstreifen. Man blickt parallel mit der Scheitellinie auf verstreute Farbsplitter, wobei symmetrische Figuren sichtbar werden. Symmetrie bedeutet „Entgegensetzung des Gleichen“.