

SikkSakk

Objekte zur Raumgestaltung
Design Ben Muthofer

collection concrete

Mit dem Engagement etwas Besonderes, Einzigartiges zu schaffen – moderne Technologien und Materialien mit den Anforderungen und Regeln der Konkrete Kunst, Design und Architektur zu verknüpfen - entwickelte das Unternehmen Cobra electronic aus Ingolstadt in Zusammenarbeit mit dem international renommierten Bildhauer und Maler Ben Muthofer das Konzept: collection concrete

Ben Muthofer zählt zu den bedeutendsten Künstlern und Gestaltern des Genre Konkrete Kunst. Seine Wegbegleiter waren E. Geitlinger, Ernest Trova, Alexander Calder und Max Bill.

Zahlreiche Werke von Muthofer wurden mit Preisen ausgezeichnet. Ankäufe durch die bayrische Staatsgemäldesammlung, Lenbachhaus München, Museum of Fine Art, St. Louis Museo d'arte Modern Florenz, u.v.a.. Werke von Muthofer befinden sich heute in namhaften Privatsammlungen Europas und den U.S.A.

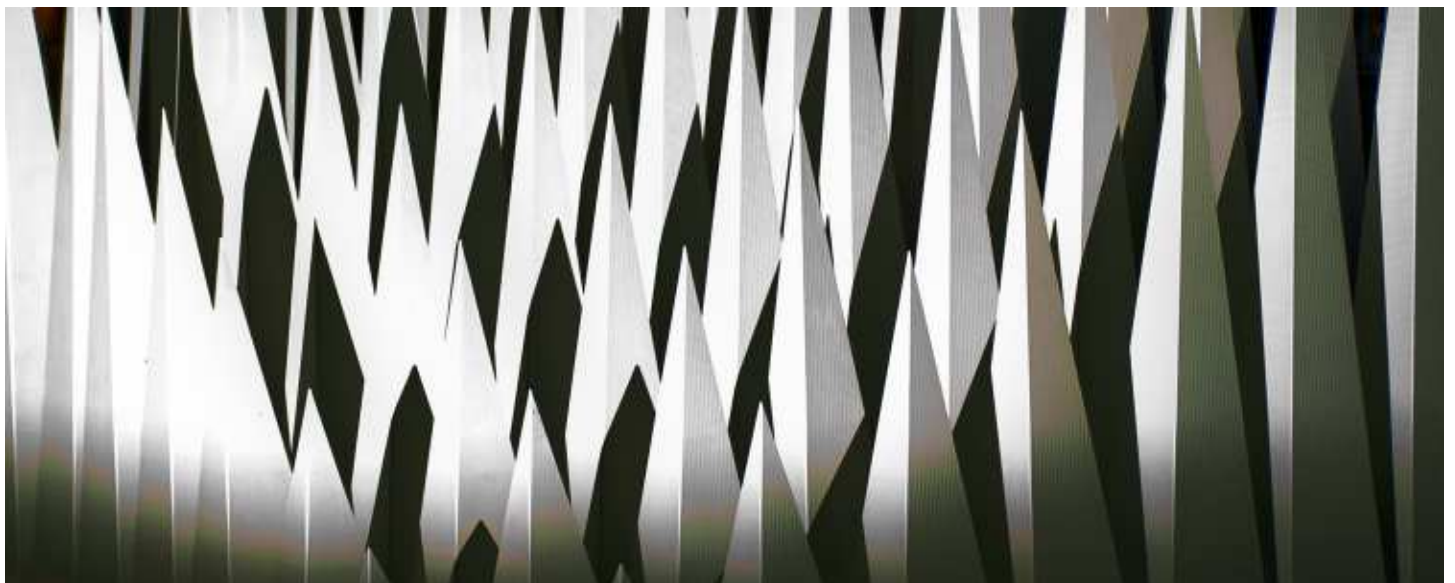
Von der Fläche zum Raum

Das Characteristicum Specificum seiner Skulpturen ist die maßstäbliche Größe und Gestalt; Im öffentlichen Raum wirken die Stelen mit ihrer gewaltigen Höhe bis zu 30 Metern, leicht und dünn, wie aus Papier geschnitten, wie tektonische Silhouetten, die zum Himmel streben oder Fragmente eines imaginären Tempels aus Licht - Menhire einer neuen Zeit.

Mein Reichtum ist die Stille

Die aktuellen Werke übertragen die plastischen Prinzipien und Gestaltungsraster in eine klare Struktur. In der Faltung, Schnitt, Drehung und Durchdringung von Elementen und weißen Flächen wird eine dynamische Spannung und gleichzeitig eine faszinierende Leichtigkeit und fühlbare Ordnung erzeugt.

Die **collection concrete** zeigt Muthofers reduzierte geometrische Strukturobjekte, die aus sich heraus verständlich sind - dem Licht ihre Gestalt geben und das Gestaltgebende des Lichts in Bewegung und Zeit umsetzen.



SHELTER[®] Multifunktionalität als System

Produktindividualisierung und die Ausarbeitung von Alleinstellungsmerkmalen sind untrennbar mit konvergenter Erneuerung verbunden.

Der moderne, konstruktive Glasbau bietet charakteristisch Offenheit, Ästhetik und Transparenz – in Ergänzung dieser Eigenschaften stehen Funktionalität, Wandlungsfähigkeit und Flexibilität im Mittelpunkt.

Bei der Projektierung von gewerblichen und öffentlichen Bauten, sind Schutzfunktionen und Multifunktionalität eine wesentliche Grundvoraussetzung. Mit dem Einsatz einer neuen Generation von schaltbaren Gläsern, wird sich das Erscheinungsbild von Funktion und Sicherheit in einem neuen, zeitgemäßen Gewand präsentieren.

Die hochwertigen Funktionsgläser erlauben nahezu jede bekannte Kombination, in jedem Stil und mit individuellen Designs. Von der Architekturfassade zur Objekt- Wohnraum- und Officeeinrichtung - Türen, Fenster, Raumteiler und Trennwände sind zentrale Bestandteile des gestalterischen Gesamtkonzepts.

Unser Portfolio an Spezialglas und Systemlösungen bietet ein breites Spektrum von Anwendungen im Außen- und Innenbereich: Wärmedämm- sowie Brand- Schall- und Sichtschutzgläser sind nach den neuesten technischen Richtlinien und bautechnischen Anforderungen geprüft.

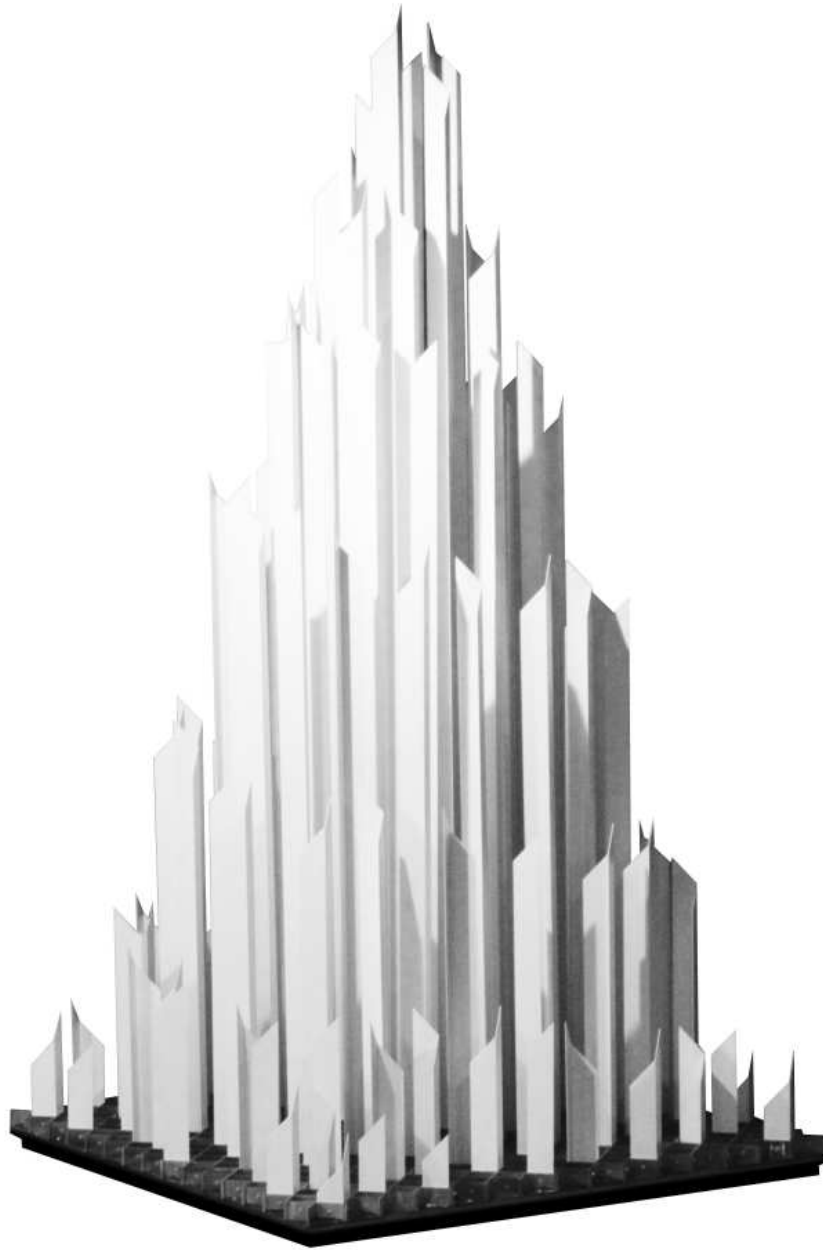
Funktion

Das Prinzip von SHELTER[®] - Glas beruht auf dem optisch aktiven Material, das sich zwischen zwei leitend beschichteten Kunststofffolien befindet. Diese liegen innerhalb eines Glasscheibenverbundes und sorgen für den Stromfluss.

Ohne elektrische Spannung sind die im Polymer enthaltenen Flüssigkristalle willkürlich orientiert und das einfallende Licht wird gestreut, das heißt die Scheibe ist opak. Wird eine elektrische Spannung angelegt, richten sich die Flüssigkristalle einheitlich aus und die Schicht wird transparent.

Detaillierte Technische Daten finden sie im Datenblatt SHELTER-Glas unter: www.shelterme.de





Vie Sauvage

Gen. Kunsthaus

Tektonisches Lichtobjekt