

Referenz

PLEXIGLAS®

Lebensfrohe Skulpturen mit PLEXIGLAS® Satinice im Kinderkrankenhaus



Artist: Joe O'Connell, Creative Machines
Photographed by Misha Media Photography



Artist: Joe O'Connell, Creative Machines
Photographed by Misha Media Photography

Marktsegment

Möbel, Messe, Ladenbau

Ort

Hoffman Estates, Illinois, USA

Produkt

PLEXIGLAS® Satinice

Hersteller / Designer

Creative Machines – Joe O'Connell

Auswahlkriterien

Produkte aus PLEXIGLAS® Satinice Platten vereinen die Vorzüge leuchtkräftiger Farben mit optimaler Lichtstreuung und eignen sich für zahlreiche Anwendungen wie POP-Displays, kreative Innen- und Außenverglasungen usw.

Anwendungsbeschreibung

Die Gruppe von vierzehn farbenfrohen kinetischen Skulpturen aus PLEXIGLAS® Satinice mit dem Titel „Bloom“ wurde vom Designbüro Creative Machines mit Sitz in Tucson, Arizona, USA, erschaffen. Die Skulpturen schmücken das Treppenhaus im Alexian Brothers Women & Children's Hospital in Illinois, USA, und haben einen Durchmesser von 107 bis 213 cm.

Die Skulpturen erinnern an kindliche Darstellungen von Blumen und heben sich farblich deutlich von dem gläsernen Atrium ab. Der monumentale Maßstab der Installation versetzt alle Besucher in Erstaunen.

Jede „Blüte“ wird von einem Motor angetrieben und dreht sich langsam um die eigene Achse, was den Blick der Besucher automatisch auf sich zieht und den ansonsten leblosen Eingangsbereich des Krankenhauses zum Leben erweckt. Die hybriden Blüten-Windräder erzeugen ein energiegeladenes und hoffnungsfrohes Bild, das durch die Assoziation mit sprießenden Blumen im Frühling eine Hommage an das Leben und den Prozess der Erneuerung darstellt. Das Kunstwerk vermittelt selbst in der Krankenhausumgebung ein Gefühl von Freude.

Über Berührungspunkte auf einem Bedienfeld am Treppengeländer können die Besucher die sich drehenden Windräder steuern. Die Bewegung der Windräder steuern zu können, verzaubert Kinder und Erwachsene gleichermaßen. Die Besucher können jede Skulptur über eine Schaltfläche auf dem Bedienfeld in Drehung versetzen.

Evonik Performance Materials GmbH

Acrylic Polymers

Kirschenallee, 64293 Darmstadt, Deutschland

info@plexiglas.de www.plexiglas.de www.evonik.de