



Seeing spheres

San Francisco, USA

„Seeing spheres“, ein großes, öffentliches Kunstwerk in den USA, befindet sich vor dem Osteingang des Chase Center in San Francisco. Neben der Multifunktionsarena findet man auf dem 45.000 m² großen Grundstück zudem Büros, Restaurants und Einzelhandel, welche über öffentliche Plätze verbunden sind. Die fünf polierten, hydrogeformten Stahlkugeln des Kunstwerkes sind im Kreis angeordnet und tragen jeweils einen runden, zur Mitte orientierten Spiegel. Die dadurch entstehenden, sich überlagernden Spiegelungen erzeugen eine Umgebung aus vielschichtigen, reflektierten Räumen. Die Spiegelflächen werden von einem Ring aus LEDs hinterleuchtet. Die im Durchmesser 3,20 m großen Spiegel wurden von Thiele Glas geliefert. Bei dem Glas hat man sich für TG-PROTECT® entschieden, da die Verbundspiegel das Verletzungsrisiko bei Glasbruch reduzieren. Insgesamt wurden 5 Glasscheiben mit einer Menge von 40 m² für dieses Projekt geliefert. ■

„Seeing Spheres“, a large, public work of art in the USA, is located in front of the east entrance of the Chase Center in San Francisco. In addition to the multifunctional arena, the 45,000 m² property also houses offices, restaurants and retail, which are connected via public spaces. The five polished, hydroformed steel spheres of the artwork stand in a circle. Each sphere carries a flat, circular mirror, oriented to the centre of this formation. The superimposed reflections create an environment of multi-layered, reflected spaces. These mirrors, with a diameter of 3.20 m and framed by a ring of LED lights, were supplied by Thiele Glas. TG-PROTECT® was chosen for the glass because the composite mirrors reduce the risk of injury if the glass breaks. A total of 5 panes of glass with a quantity of 40 m² were supplied for this project. ■

Seeing spheres



Fotos | photo credits: © Matthew Millman

Technische Daten | Technical Data

Objektbezeichnung title of object	Seeing spheres, San Francisco
Objektart object type	Kunst am Bau architectural art
Art der Baumaßnahme building project	Neuproduktion new construction
Bauzeit construction period	2018 – 2019
Künstler artist	Olafur Eliasson
Ausführendes Unternehmen executing company	Studio Olafur Eliasson, Berlin
Glastypen glass types	TG-PROTECT® (Verbundspiegel) TG-PROTECT® (composite mirror)
Glasmenge glass volume	40 m ²
Anzahl Glasscheiben glass quantity	5 Stück 5 panes
Abmessungen dimensions	Modellspiegel ø 3.200 mm Model Mirror ø 3,200 mm
Internet website	www.olafureliasson.net