

Messestand Atlas Copco, HMI Hannover 2007

Textile Standgestaltung durch 5 Bogensegmente mit bedrucktem Stretchmaterial. Gebogene Aluminiumprofile bildeten die Grundstruktur für das nach Formzuschnitt konfektionierte Gewebe, das durch ein gespanntes Drahtseil bis zu den Fußpunkten geführt wurde.



Projektdaten

| | |
|--|--|
| Montageort | Messestand Atlas Copco, HMI Hannover 2007 |
| Generalunternehmer | Atlas Copco Kompressoren und Luftdrucktechnik GmbH, Essen |
| Bauherr/ Auftraggeber | Display Messebau GmbH, Essen |
| Ausführungs-, Metallbauplanung, Gewebezuschnitte | Ceno Membrane Technology |
| Projektbeschreibung | Planung, Herstellung und Montage von fünf Bogenkonstruktionen mit Textilbespannung |
| Materialien | Ceno Style Druckstretch |