



M+R Referenz Elbphilharmonien Hamburg, Deutschland



Elbphilharmonie, Platz der Deutschen Einheit 1, 20457 Hamburg



Die Elbphilharmonie besticht durch eine einzigartige Architektur, die auf einem alten Speicherhaus im Hamburger Hafen aufgebaut wurde.

Im Gebäude kamen über 1.000 gebogene Glasfassadenelemente zum Einsatz, wodurch höchste Anforderungen an die zu verwendenden Dichtungen zu stellen waren. Im Projekt kamen unter anderem Silikon verträgliche Sondernmischungen aus EPDM zum Einsatz. Für die Dichtungsprofile wurden zehn verschiedene Extrusionswerkzeuge hergestellt.

Darüber hinaus wurden von uns Tausende von Eckenrahmen produziert, für die wiederum drei verschiedene Eckenformen hergestellt werden mussten. Auch diese zeichneten sich durch eine hohe Komplexität aus.

Fakten zum Bau

- Sondernmischungen aus EPDM
- 10 Extrusionswerkzeuge
- tausende Ecken mit drei verschiedenen Eckformen produziert

Ihr Ansprechpartner



Dipl. - Betriebsw.
Thomas Wolf
Geschäftsführer

+49 6182 95670

gf@mr-profiles.com

www.mr-profiles.com

