

Forschungs- und Technologiezentrum ROSEN

Lingen, Deutschland



© www.lingen-group.com

Tubbox® Schalrohre für Rundstützen, Ausführung lunkerfrei, kamen bei der Errichtung der Betonsäulen für das Technologiezentrum Lingen zum Einsatz.

Der ca. 25 Millionen Euro teure Neubau der ROSEN Group ist notwendig geworden, nachdem sich der Personalbestand innerhalb weniger Jahre fast verdreifacht hat. „Open Space“ heißt das auf Ergebnissen aus der Arbeitsforschung basierende neue Bürokonzept. Kurze Wege und direkte Kommunikation sollen mehr Effizienz bringen.

Tubbox® Schalrohre für Rundstützen, Ausführung lunkerfrei mit 450 mm Durchmesser, kamen bei der Errichtung der Betonsäulen zum Einsatz. Zur Abdichtung der Betonarbeitsfugen wurde mit dem Fradiflex® Fugenblech eine wirtschaftliche und rentable Lösung für das Bauvorhaben gefunden. Außerdem wurden Rollenabstandhalter mit einer Betondeckung von 35 mm verbaut.

Bauwerkstyp:
Bürogebäude

Bauherr:
Rosen Group Lingen
www.rosen-group.com

Bauunternehmen:
Heinrich Pleus GmbH, Lingen
www.pleus-bau.de

Fertigstellung:
2012

Forschungs- und Technologiezentrum ROSEN

Lingen, Deutschland

Verwendete Produkte:



Abstandhalter aus Faserbeton



Schalrohr Tubbox®
Oberfläche lunkerfrei



Fugenblech Fradiflex®



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.lingen-group.com

Forschungs- und Technologiezentrum ROSEN



Lingen, Deutschland



© www.rosen-group.com



© www.rosen-group.com