

Hannoband dichtet Fugen der Betonteile beim Stadionneubau in St. Gallen ab.

Nach nur drei Jahren Bauzeit wurde in St. Gallen, in der Schweiz, das neue Fußballstadion „AFG Arena“ eröffnet. Auf einem 50.000 m² großen Grundstück arbeiteten über 1.000 Menschen an dem Baukörper, der, gemessen von der Bodenplatte, bei der Haupttribüne, 10 Stockwerke umfasst und 19.694 Zuschauern Platz bietet.



Foto: AFG Arena, St. Gallen



Hannoband® in Betonfuge, Foto: Hanno

In 16.200 m² Schalungen wurden 83.000 m³ Beton verbaut. Bei den horizontalen Fugen der Betonteile für den Tribünenbau ging es darum, mehr als 11.000 m Fugen mit Fugenbreiten bis zu 30 mm dauerhaft abzudichten.

Die Firma Hanno Werk aus Laatzen bei Hannover in Deutschland, seit Jahrzehnten einer der führenden Hersteller von vorkomprimierten Dichtungsbändern, lieferte hierzu über Hanno (Schweiz) AG in Sissach bei Basel ihr auch aus dem Fensterbau bekanntes Produkt „Hannoband“®.



Dieses Produkt erfüllt höchste Anforderungen an die Schlagregendichtheit und Witterungsbeständigkeit von Bauteilfugen. Zudem kann durch Hanno eine 10-jährige Funktionsgewährleistung gewährt werden.

Foto: Hanno

Da Hanno über einen 10 jährigen Freibewitterungstest und ein CE-Zertifikat für Hannoband-BG1 verfügt, gab es beim Objekt in St. Gallen keinen Zweifel an der hohen Leistungsfähigkeit der Produkte.

Wie das Projekt in St. Gallen zeigt, ist die Firma Hanno ein zuverlässiger Partner und verfügt mit ihrer 114-jährigen Geschichte über sehr lange Erfahrungen im Bereich der Fugenabdichtung.



Foto: AFG Arena, St. Gallen

Hanno bietet neben den bekannten Hannoband-Fugendichtungsbändern ein umfangreiches Sortiment zu Fugenabdichtung und Schalldämpfung. So gibt es nahezu für jedes Bauvorhaben eine passende Lösung. Die Unterstützung der Kunden bereits in der Planungsphase der Bauvorhaben ist für Hanno ebenso eine Selbstverständlichkeit wie die termingerechte Lieferung.