



© www.maxfrank.com

**Le BMW Welt est un site destiné aux musées, expositions et événements de la marque automobile BMW ; il se trouve à proximité de la tour « Vierzylinder » de Munich.**

Le BMW Welt a été construit entre le mois d'août 2003 et l'automne 2007, à proximité directe de la tour « Vierzylinder » à Munich. MAX FRANK fournissait les éléments de coffrage Stremaform® en grille en métal déployé avec armature pour la fabrication de joints de reprise dans la construction en béton armé.

Les domaines d'application de Stremaform® dans le projet de construction « BMW Welt » :

- Jonction plancher/mur et mur/plafond : Élément de coffrage Stremaform® de type 3060 avec guidage de bande d'étanchéité
- Canaux de sol : Élément de coffrage Stremaform® de type 3000
- Joints de reprise dans les dalles de fondation : Coffrage Stremaform® de type 4040 avec double joint crénelé et guidage de bande d'étanchéité
- Joint à rupture programmée de mur : Élément de coffrage Stremaform® de type 3530 pour joint à rupture programmée avec guidage de bande d'étanchéité
- Par ailleurs, des distanceurs de surface et des distanceurs en béton fibreux ont également été employés dans le cadre de ce projet. Les distanceurs en béton fibreux garantissent l'épaisseur d'enrobage en béton avant et durant le bétonnage.

**Type d'ouvrage:**  
Museum building

**Architecte:**  
Architekturbüro COOP HIMMELB(L)AU

**Planificateur spécialisé:**  
Tragwerksplanung: Ingenieurbüro Schmitt, Stumpf, Frühauf und Partner, München

**Entreprise de construction:**  
Wiemer & Trachte, Dortmund

**Achèvement:**  
2007

# BMW Welt

München

## Produits utilisés:



Cales en béton fibreux



Élément de coffrage pour joints de reprise Stremaform®



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com