

# Vodafone campus

Düsseldorf



© www.maxfrank.com

**Le Vodafone Campus comprend un complexe de bureaux de 19 étages, trois corps de bâtiment et un parking à niveaux. Des distanceurs de surface en béton fibreux ont été livrés dans le cadre de ce projet.**

Il aura suffi de 27 mois pour construire la nouvelle centrale du groupe de télécommunications Vodafone de 110 000 m<sup>2</sup> et ses quelque 5 000 postes de travail. La phase de construction s'est terminée en décembre 2012 et les collaborateurs des différents sites ont été regroupés à Düsseldorf jusqu'au début du mois d'avril 2013. La nouvelle construction comprend un complexe de bureaux de 19 étages, trois corps de bâtiment et un parking à niveaux.

La société souhaitait offrir de toutes nouvelles structures innovantes à ses collaborateurs, ainsi qu'un grand espace dédié à la créativité. Seul un nombre restreint des 5 000 collaborateurs disposent d'un poste de travail fixe. « Le libre choix du poste est souhaité » : par conséquent, tous les soirs, le bureau doit être libre pour qu'un autre collaborateur puisse bénéficier de cette place le lendemain. Par ailleurs, une cour intérieure végétalisée est mise à la disposition des collaborateurs, où ils peuvent même profiter d'une bonne connexion WLAN pour travailler. De nombreux collaborateurs travaillent également plusieurs fois par semaine à la maison.

La société Vodafone promeut également fortement une alimentation saine et la pratique du sport. La cantine de 1 200 places propose donc des plats sains et une petite salle de fitness est implantée sur le campus.

Naturellement, un magasin Vodafone se situe également au rez-de-chaussée du bâtiment et tous les clients et habitants peuvent emprunter les chemins à travers le campus et profiter de la cantine.

Les produits MAX FRANK suivants ont été utilisés dans le cadre de la construction :

## Type d'ouvrage:

### Maître d'ouvrage:

VCD-Realisierungs-GmbH & Co. KG  
[www.zech-group.com](http://www.zech-group.com)

### Architecte:

HPP Architekten, Düsseldorf  
[www.hpp.com](http://www.hpp.com)

### Entreprise de construction:

Zechbau GmbH, Düsseldorf  
[www.zechbau.de](http://www.zechbau.de)  
Ed. Züblin AG, Stuttgart  
[www.zueblin.de](http://www.zueblin.de)

### Distributeur:

Frings-Bautechnik GmbH und Co.KG  
[www.frings-bautechnik.de](http://www.frings-bautechnik.de)

### Achèvement:

2013

# Vodafone campus

Düsseldorf



- Distanceurs de surface en béton fibreux pour le bétonnage de dalles de fondation et de plafonds
- Distanceurs de surface triangulaires avec crochets
- Appui avec bande de centrage Egcodist
- Renforts de mur en béton fibreux, incl. accessoires pour points de serrage
- Boîte d'attente Stabox® pour lier les éléments en béton fabriqués en différentes sections de bétonnage.
- Élément de coffrage Stremaform®

# Vodafone campus

Düsseldorf



## Produits utilisés:



Règles et réglettes en béton fibreux



Entretoises en béton fibreux (tubes fibro)



Cônes de fermeture en béton fibreux ou fluide



Élément de coffrage pour joints de reprise Stremaform®



Boîte d'attentes Stabox®



Appuis de dalles et de murs Egcodist appui centré



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com

# Vodafone campus

Düsseldorf



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com