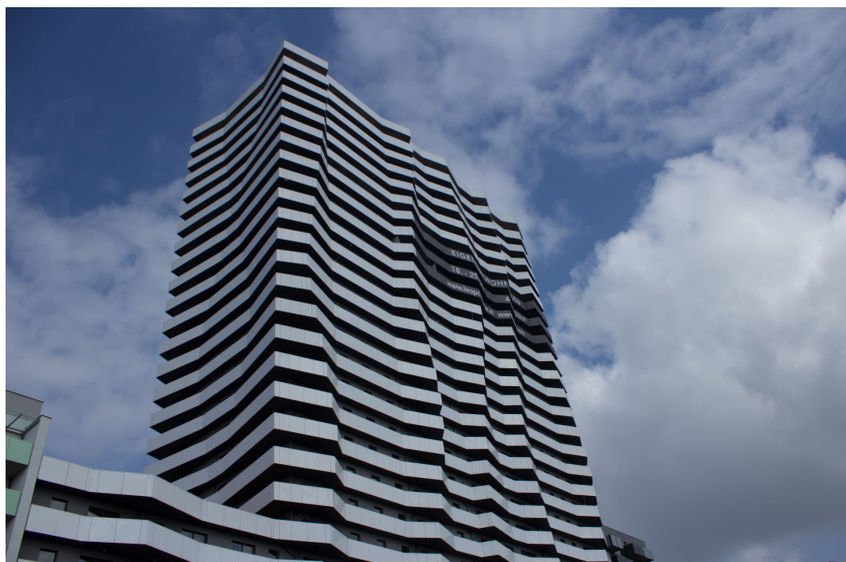


Citygate

Wien



© www.maxfrank.com

En Viena comenzó en 2013 la construcción del proyecto Citygate. Se están construyendo un centro comercial con 20.000 m² de superficie de venta y aproximadamente 1000 viviendas.

El 7 de enero de 2013 comenzó la construcción del proyecto Citygate en el distrito 21 de Viena. El proyecto incluye un centro comercial con una superficie de unos 20.000 m² y aproximadamente 1000 viviendas. Se trata, en parte, de viviendas en propiedad, pero también de viviendas de alquiler. El objeto se encuentra en una zona ya edificada con muchos comercios y urbanizaciones. Gracias a ello, los habitantes dispondrán de una infraestructura completa. Además del Citygate, también se proyectó un nuevo campus escolar. Las viviendas tienen una capacidad para aproximadamente 2500 habitantes.

En el recinto se proyectaron un parque público con parques infantiles y zonas de descanso. Además, la superficie de techo del centro comercial será aprovechada como área recreativa.

El proyecto supone un volumen de inversión de aproximadamente 250 millones de euros y finalizará previsiblemente en 2014.

MAX FRANK Austria se encargará del suministro de los siguientes productos:

- Separadores de hormigón reforzado con fibras
- Cajas de esperas Stabox®
- Pasador a cortante Egcodorn®
- Conexión para losas en voladizo Egcoibox®
- Apoyo de descansillo Egcotritt

Tipo de estructura:

Arquitecto:

Frank + Partner Ziviltechniker GmbH
www.frank-partner.com
Schleifinger + Partner ZTG
www.ztg.at

Comerciante:

Finalización:

2014

Enlace del proyecto:

<http://citygate.at/>

Citygate

Wien

Productos utilizados:



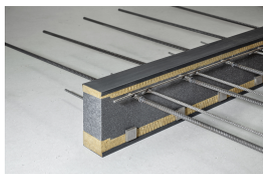
Separadores de hormigón fibrado



Caja de esperas Stabox®



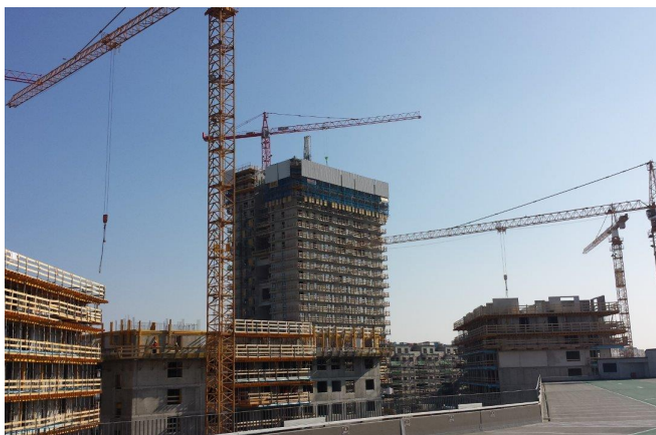
Pasador a cortante Egcodorn®



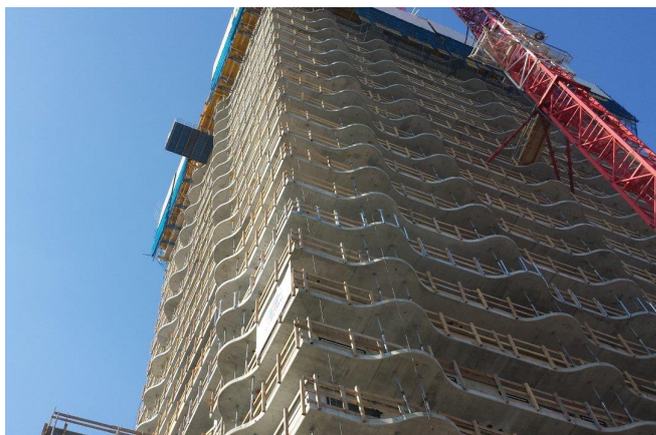
Egcobox® disyuntor térmico para balcones y voladizos



Pasador a cortante con aislamiento acústico Egcopal



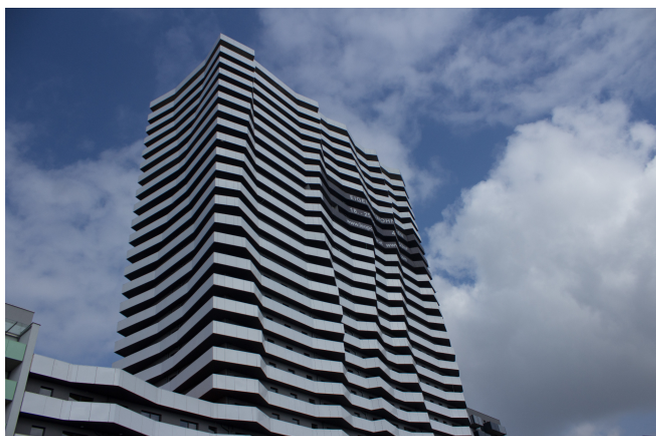
© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com

Citygate

Wien



© www.maxfrank.com