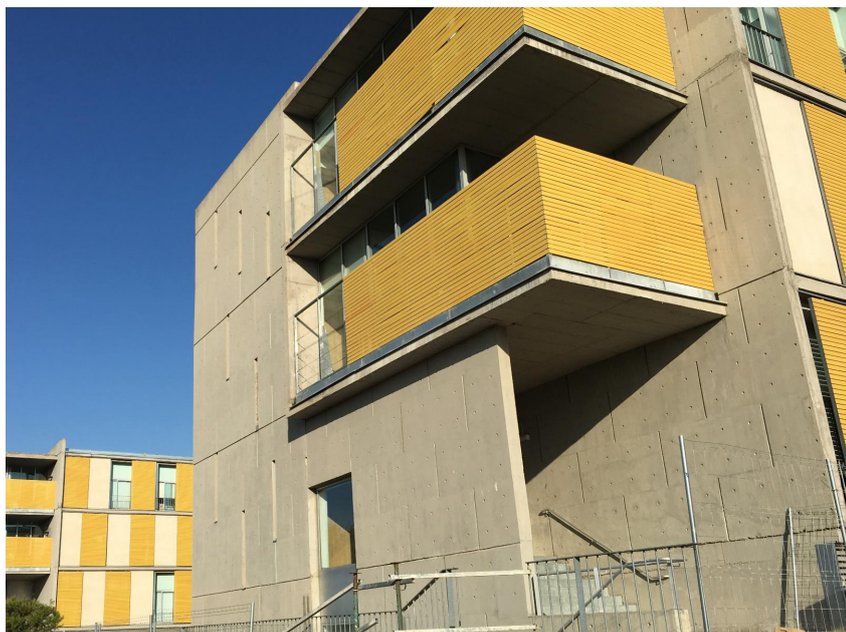


Krankenhaus Quirón

Madrid, Spanien



Gebäudeansicht Krankenhaus Quirón

© www.maxfrank.com

MAX FRANK Spanien hat den wärmedämmenden Kragplattenanschluss EgcoBox® für das Projekt geliefert.

Der Einsatz des Kragplattenanschlusses trägt zur Energieeffizienz des Gebäudes bei. Wärmebrücken werden vermindert – dadurch Reduzierung von Tauwasser und der damit verbundenen Schimmelpilzbildung. Für das Dämmmaterial wurde Steinwolle und 80 mm Dämmstoffstärke gewählt. Das Bauteil entspricht der Feuerwiderstandsklasse F120.

Krankenhaus Quiron:

- Quirónsalud Madrid verfügt über 54.000 Quadratmeter Krankenhausfläche in einem einzigartigen Gebäude in Pozuelo de Alarcón.
- Quirónsalud Madrid bietet Pflege in 39 medizinisch-chirurgischen Fachgebieten an, was es zu einem Krankenhaus macht, das alle Bedürfnisse der Patienten erfüllt.

Bauwerkstyp:

Krankenhaus

Bauherr:

Krankenhausgruppe Quirón
www.quironsalud.es/

Architekt:

Pablo García Morales
Francisco Ortega Montoliu
Jorge Sánchez Iglesias

Bauunternehmen:

Sacyr www.sacyr.com

Fertigstellung:

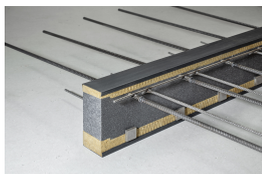
2018

Krankenhaus Quirón

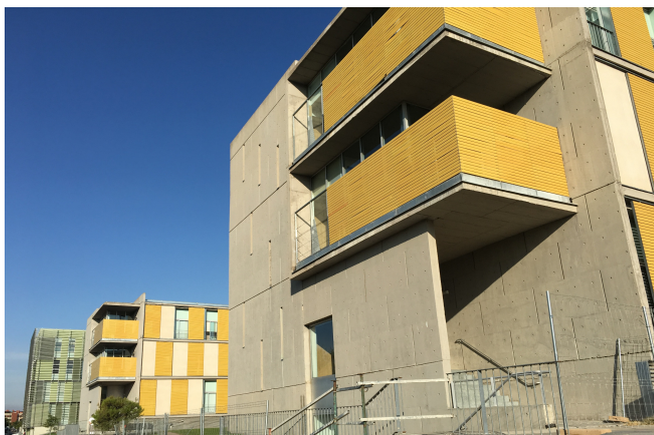
Madrid, Spanien



Verwendete Produkte:



Kragplattenanschluss
Egcoibox®



Gebäudeansicht Krankenhaus Quirón
© www.maxfrank.com



Einbau Kragplattenanschlüsse Egcoibox®
© www.maxfrank.com



Detailansicht Kragplattenanschluss Egcoibox®
© www.maxfrank.com



Einbau Kragplattenanschluss Egcoibox®
© www.maxfrank.com

Krankenhaus Quirón

Madrid, Spanien



Kragplattenanschluss EgcoBox®
© www.maxfrank.com