

Kulturkvadranten Sankt Mikael

Lund



Kulturkvadranten Sankt Mikael

© FOJAB Arkitekter

In einer der ältesten Gegenden im Zentrum Lunds, dem reichen Kulturviertel, entsteht ein neues Bauwerk - das Sankt Mikael 20.

In dieser einzigartigen Umgebung wird der Parkplatz nahe der Kathedrale in ein modernes, fünfstöckiges Gebäude bestehend aus insgesamt 19 Wohnungen umgebaut. Das Gebäude wird auch mit einer halbautomatischen Tiefgarage ausgestattet sein.

Die Gestaltung des Gebäudes verfolgt eine bestimmte Idee: das Erscheinungsbild des weiß verputzten Hauses soll mit den bereits bestehenden kulturhistorischen Gebäuden sowie deren Umgebung verschmelzen.

Das Projekt, welches von der Betonmast Malmö AB, Brf Kulturkvarteret und dem Architektenbüro FOJAB ausgeführt wird, wird voraussichtlich im Mai 2021 fertiggestellt.

Für das Projekt liefert MAX FRANK das Zemseal® Frischbetonverbundsystem, Fradiflex® Fugenblech und das Injektionsschlauchsystem Intec®.

Bauwerkstyp:

Bauherr:

Brf Kulturkvarteret

Architekt:

FOJAB arkitekter AB

Bauunternehmen:

Betonmast Malmö AB

Fertigstellung:

2021

Kulturkvadranten Sankt Mikael

Lund



Verwendete Produkte:



Fugenblech Fradiflex®



Injektionsschlauchsystem
Intec®



Frischbetonverbundsystem
Zemseal®



Kulturkvadranten Sankt Mikael
© FOJAB Arkitekter