



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБИГРИВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
ŠILDVTI IR VĚSINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPARMNING OG KÖLING
OGREVANJE I HLAZENJE
SILTUMA UN ATDZEŠĒ - گرمایش و سرمایش
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ЗАТОПЛЯНЕ И ОХЛАЖДАНЕ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE
VYTÁPENÍ A CHLÁZENÍ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΞΙΣΜΟΣ
گرمایش و سرد کردن
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - گرمایش و سرد کردن
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KŰELE

Neue Kathedrale in Evry, Frankreich



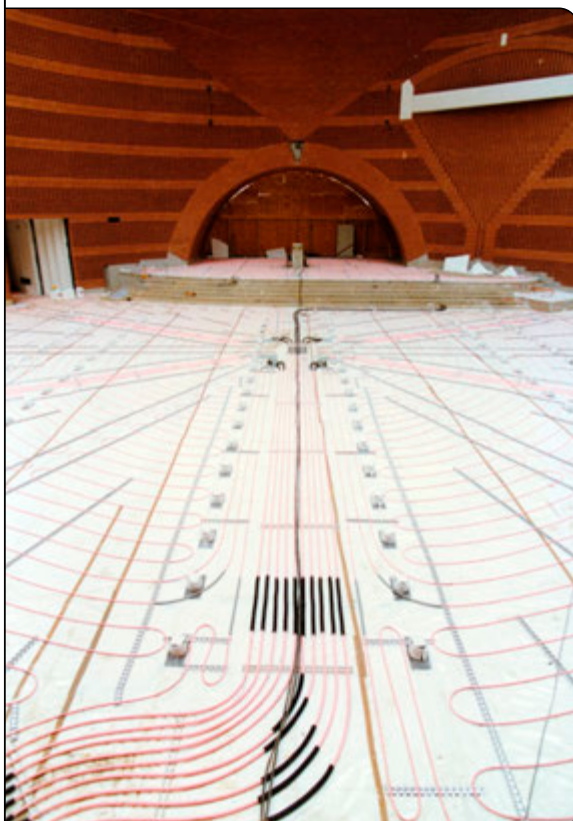
Außenansicht

In Evry bei Paris wurde 1995 nach über 100 Jahren zum ersten Mal wieder eine Kathedrale auf französischem Boden eingeweiht. Die Kathedrale ist dem hl. Korbinian von Freising (St Corbinien) gewidmet, der um 675 in Arpajon im heutigen Diözesangebiet von Évry geboren wurde.

Ein Außendurchmesser von 38 m und 34 m Höhe mit einem Kranz aus Silberlinden auf dem Dach geben dem Backstein-Zylinder eine Form, die zu vielen Diskussionen Anlass gab und keinen kalt lässt. Der Innenraum mit 29 m Durchmesser bietet 1.500 Gläubigen in den Logen und weiteren 800 im Innenraum Platz.

Architekt Mario Botta: "Ich habe das Projekt als Haus Gottes beabsichtigt, aber in der Hoffnung, ein Haus des Menschen zu bauen."

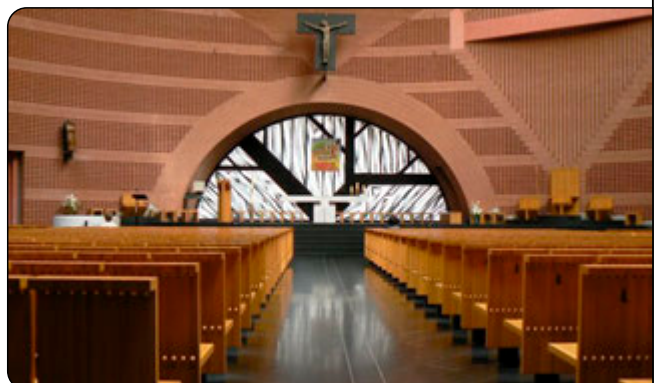
800 m² MULTIBETON-Fußbodenheizung, ausgeführt als MB-Estrichsystem, unter dem schwarzen Granit des Bodens der Kathedrale tragen dazu bei, die Hoffnung des Architekten zu erfüllen.



Innenraum mit verlegtem MB-System



Silberlinden, Foto: derivative work: Rabanus Flavus, CC BY-SA 3.0



Innenraum nach der Fertigstellung, Foto: Olivier Perrin, GFDL

20.11.2014
GF-WR-Kä
S. 1/1

