



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБИГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
ŠILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMNING OG KØLING
OGREVANJE I HLADENJE
SILTUMA UN ATDZEŠE - گرمایش و سرمایش
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ЗАТОПЛЯНЕ І ОХЛАЖДАННЯ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE
VYTÁPENÍ A CHLÁZENÍ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ
گرمایش و سردشدن
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - חֲמוּם וְקוֹרֵר
FÜTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

Chester Cathedral, Chester, England



MB-beheizter Innenraum, Foto: Diliff, own work, CC BY-SA 3.0



Außenansicht

Die Chester Cathedral wurde 1541 durch Heinrich IIX gestiftet und ging aus einem Benediktinerkloster und noch älteren Kirchen hervor.

Der Fußboden des Hauptschiffes wurde im Rahmen der Renovierung 1996-99 aus Sicherheitsgründen durch einen neuen Steinboden ersetzt. Bei der Gelegenheit wurde die alten viktorianische Heizung, die sich schon lange lautstark bemerkbar machte, durch eine moderne MULTIBETON-Fußbodenheizung ersetzt, die auf 910 m2 installiert wurde.



Gesamtansicht auf einem alten Stich

Fußbodenheizungen haben in Chester Tradition: schon die römischen Gründer der Stadt haben ihre Villen mit einem Hypocaustum, dem antiken Vorläufer moderner Systeme, beheizt, man kann sie heute noch im römischen Park von Chester besichtigen. Auch in Chester wurde wie in Canterbury und Pershore die Öffnung des Bodens für die Fußbodenheizung zu archäologischen Ausgrabungen genutzt. In Chester fanden sich neben Gräbern aus dem 18. und 19. Jahrhundert Mauern aus normannischer Zeit sowie Reste einer alten sächsischen Kirche.



20.11.2014
GF-WR-Kä
S. 1/1

