



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБИГРИВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
SÍÐHTI IR VESINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMNING OG KÖLING
OGREVANJE IN HLADNJE
SILVAMA UNATOZESE - گرمایش و سردایش
CALOR Y FRIÓ - SOOÐUJE JA LAHE
ЗАТОПЛЯЊЕ И ОХЛАЖДАЊЕ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
IN CĂLZIRE ŞI RĂCIRE
VYUŽITÍ A CHLADENÍ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ
GRIJANJE I HLADENJE - تسخين و تبريد
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - ԿՅՈՒՄԻ
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEZSE UN KÖHLE

Southwark Cathedral in London



Außenansicht



Ansicht auf einem alten Stich

Die Cathedral Church of St Saviour and St Mary Overie (Southwark Cathedral) liegt mitten in London am Südufer der Themse, in der Nähe der Tower Bridge. An dieser Stelle stehen seit etwa tausend Jahren Kirchen auf den Resten einer römischen Villa. Der Hauptteil der heutigen Kathedrale entstand zwischen 1220 und 1420, das Hauptschiff allerdings ist ein Neubau, der ab 1890 entstand, als aus einer einfachen Kirche eine Kathedrale wurde, der heutige Stammsitz der anglikanischen Diözese von Southwark. MULTIBETON Ltd., der englische MB-Generallizenznehmer, plante für die Kathedrale im Rahmen der Heizungserneuerung 1988 400 m² MULTIBETON-Fußbodenheizung.



Kirchenraum, Foto: Michelle Ursino, CC BY-SA 2.0



Kathedrale aus der Luft, Foto: Dhowes9, eigenes Werk, CC-BY 3.0



21.11.2014
GF-WR-Kä
S. 1/1

