



**MULTIBETON**

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÏCHIR  
HEATING AND COOLING  
CALENTAR Y REFRIGERAR  
RISCALDARE E RAFFREDDARE  
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ  
ՕՑԻՐԻՎԱԿԻ ԵՎ ՕՍՈՒԼՋՈՒՄՎԱԿԻ  
ŞILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED  
AQUECER E REFRIGERAR  
VYKUROVANIE A CHLADENIE  
OPWARMNING OG KÖLING  
OGREVANJE I HLAZENJE  
SILTUMA UN ATDZEŠĒ - گرمایش و سردایش  
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE  
ЗАТОПЛЯНЕ И ОХЛАЖДАНЕ  
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE  
ÎN CĂLZIRE ŞI RĂCIRE  
VYTÁPENÍ A CHLazení  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ  
گرمایش و سردایش  
CALEFACERE ET REFRIGERARE  
VERWARMEN EN KOELEN - گرمایش و سردایش  
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEIZE UN KÖHLE

# Kirche St. Benedikt in Oberisling



Außenansicht

Die neue Kirche Sankt Benedikt in Oberisling bei Regensburg wurde 1984 eingeweiht, nachdem die alte Kirche St. Martin zu klein geworden war. Die Kirche hat zwei Achsen – eine bauliche nach Osten zum Tabernakel und eine liturgische zum Altar und hinüber nach St. Martin, 160 m entfernt.

Bekannt wurde die Kirche für die Fresko-Altarwand und die farbenprächtigen und preisgekrönten Glasfenster von Prof. Manfred Dinnes mit Darstellungen der Heiligen Georg, Emmeram, Elisabeth, Franziskus und Maximilian Kolbe.

Unter dem Fliesenboden installierte MB-Partner Lohner & Sohn auf 250 m<sup>2</sup> das MB-Estrichsystem. Geplant wurde der Bau mit dem 3 bis 6 m hohen Schiff durch das Regensburger Architekturbüro Wenz & Zettel.



neue Kirche am Ortsrand



Ansicht von der Rückseite



Innenansicht mit Altarbild



07.01.2015  
GF-WR-Kä  
S. 1/1



MULTIBETON  
HEIZUNG UND KÜHLUNG