



**MULTIBETON**

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÏCHIR  
HEATING AND COOLING  
CALENTAR Y REFRIGERAR  
RISCALDARE E RAFFREDDARE  
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ  
ՕՋԻՐԻՎԱԿԻ ԵՎ ՕՒՃՈՒԺՅՎԱԿԻ  
ŠILDYTI IR VĚSINTI - CALOR I FRED  
AQUECER E REFRIGERAR  
VYKUROVANIE A CHLADENIE  
OPWARMING OG KÖLING  
OGREVANJE IN HLADENJE  
SILTUMA UN ATDZEŠE - گرمایش و سردایش  
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE  
ЗАТОПЛЯЕ И ОХЛАЖДАЕ  
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE  
ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE  
VYTÁPENÍ A CHLazení  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΞΙΣΜΟΣ  
گرمایش و سردایش  
CALEFACERE ET REFRIGERARE  
VERWARMEN EN KOELEN - מְוָרָם וְיָרֵד  
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEIZE UN KÜHLE

# Ostseeschule in Ückeritz



Außenansicht



MB-System in der Aula...



... und auf der Galerie im Obergeschoss

Die „Arbeitsgemeinschaft Planen + Bauen“ aus Liepe und der MB-Partner „Ausbaugenossenschaft e.G.“ haben 2004 mit der Regionalen Schule in Ückeritz einen Weg zu pädagogischer Architektur gefunden. Die „Ostseeschule“, nur 500 m vom Strand Usedom's entfernt, wurde vor den Augen der über 300 Schüler an der Stelle des alten Schulgebäudes errichtet. „Die neue Lernkultur entstand auf den Überresten des alten Baus,“ so Schulleiter Peter Biedenweg. „Architekt Klaus Johannsen hat uns eine Symbiose von Pädagogik und Architektur vorgestellt, das Projekt ist eine Chance für Mecklenburg-Vorpommern.“

Über 1.500 m<sup>2</sup> Fläche sind zu beheizen. Als Grundlage für die freie architektonische Gestaltung mit großen Fensterflächen und Galerien wurden 7.600 m MB-Euro-Systemrohr 17 in den Schulklassen, aber auch in der Aula und anderen Räumen verlegt.

**MULTIBETON-Fachbetrieb:**  
Ausbaugenossenschaft e.G.  
Demminer Straße 15  
17389 Anklam

Telefon 0 39 71/29 20-0  
Telefax 0 39 71/83 14 12



21.01.2015  
GF-WR-Kä  
S. 1/1

