



**MULTIBETON**

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR  
HEATING AND COOLING  
CALENTAR Y REFRIGERAR  
RISCALDARE E RAFFREDDARE  
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ  
ՋԵՂՈՒՐԿԱՆԻ ԵՎ ՕՍԽՈՂՈՋՈՒՄԱՆԻ  
SILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED  
AQUECER E REFRIGERAR  
VYKUROVANIE A CHLADENIE  
OPWARMING OG KÖLING  
OGREVANJE I HLADENJE  
SILTUMA UN ATDZEŠĒ - گرمایش و سرمایش  
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE  
ЗАТОПЛЯНЕ И ОХЛАЖДАНЕ  
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE  
ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE  
VYTÁPENÍ A CHLazení  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΪΣΜΟΣ  
گرمایش و سردشدن  
CALEFACERE ET REFRIGERARE  
VERWARMEN EN KOELEN - תחמום וקירור  
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

# 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 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

