



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБІГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
SÍDITI IR VESINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMNING OG KÖLING
OGREVANJE IN HLADENJE
SILUMA UNATOZESE
گرم کردن و سرد کردن
CALOR Y FRIÓ - SOOÐIJE JA LAHE
ЗАТОПЛЯНЕ І ОХЛАДЖАННЯ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
IN CALZIRE ŞI RĂCIRE
ΥΨΤΑΡΕΝΗ Α ΧΛΑΨΕΝΗ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ
GRIJANJE I HLADENJE - تسخين و تبريد
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - ԿԻՂՈՒ ԾԱՐԻ
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEZSE UN KÖHLE

Palast der Menschenrechte in Strasbourg



Außenansicht



Blick in die Eingangshalle



MB-Estrichsystem 17 nach der Verlegung

Das "Palais Européen des Droits de l'Homme" im französischen Strasbourg ist das Ergebnis eines Wettbewerbs, aus dem der englische Architekt Sir Richard Rogers (bekannt vor allem auch für das Centre Pompidou in Paris) als Sieger hervorging. Der Europäische Gerichtshof für Menschenrechte (EGMR) hat hier seinen neuen und seit 1998 einzigen Sitz.

Drei gläserne Türme, direkt am Wasser im Europaviertel, überlagern und durchkreuzen sich, demonstrieren Flexibilität und Offenheit, aber auch Erhabenheit. Der EGMR in Straßburg will anders sein, weltoffen, modern und seine Richtersprüche eher Vorbild und Hoffnung, weniger Strafe und Drohung.

1994 wurde die Eingangshalle des Baus mit 750 m² MULTIBETON-Fußbodenheizung und -kühlung ausgestattet. Betrieben wird die Anlage mit einer Wärmepumpe, die dem Grundwasser die Energie für die Beheizung entzieht bzw. die Energie aus der Kühlung zuführt.



21.11.2014
GF-WR-Kä
S. 1/1

