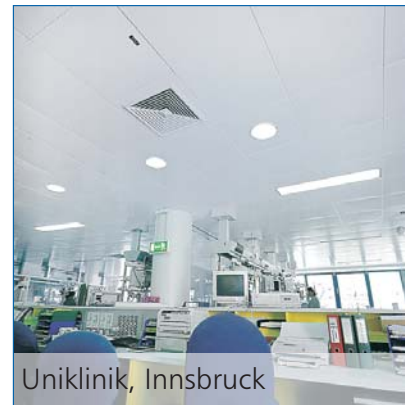




## *BEKA Kapillarrohrmatten in medizinischen Einrichtungen*



Deutsches Herzzentrum, Berlin



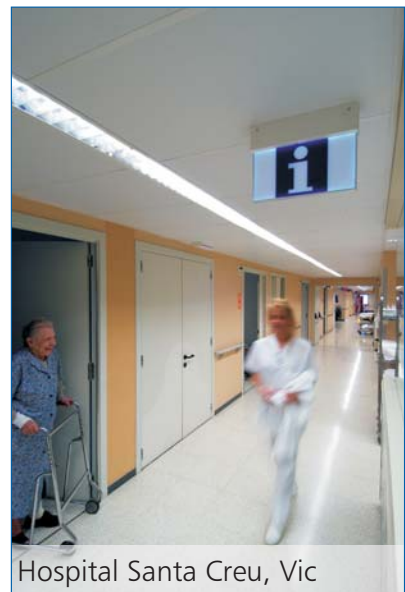
Uniklinik, Innsbruck



Altenpflegeheim, Cordoba



Kinderkrankenhaus Lenval, Nizza



Hospital Santa Creu, Vic

## BEKA Referenzen in medizinischen Einrichtungen

Jahr	Projekt	Auftragnehmer	Ort
2008	Ärztehaus Marktredwitz	GeoClimaDesign	Marktredwitz, D
2008	Kinderkrankenhaus Lenval	AESA	Nizza, F
2007	Altenpflegeheim in Cordoba	Movinord	Córdoba, E
2007	Ausbau & Alzheimerstation Hospital de la Santa Creu	Movinord	Vic, E
2007	Sportklinik Zillertal	Luft+Wärme	Zillertal, A
2006	Ruppiner Kliniken	Nickel	Neuruppin, D
2006	Hospital MAZ	Movinord	Zaragoza, E
2006	C&W Hospital	Olympic International	Vancouver, CAN
2006	Hospital de Vouzela	ArGelo	Vouzela, P
2006	Hanusch Krankenhaus Wien	Hutfless	Wien, A
2005	Polyclinique	AESA	Blois, F
2005	Unfallkrankenhaus Graz	Hutfless	Graz, A
2004	Hospital de la Santa Creu (Phase 1)	Movinord	Vic, E
2004	Landeskrankenhaus Bregenz	Hutfless	Bregenz, A
2004	Klinikum Chemnitz	Nickel	Chemnitz, D
2002	Altenpheim San Francisco Javier	Movinord	Fustiñana, E
2001	Klinik Bad Neuheim	Richter System	Bad Neuheim, D
2001	Meetkundige Dienst	Inteco	Delft, NL
2001	Herzzentrum Paulinenkrankenhaus	Daniel Versorgungstechnik	Berlin, D
2001	Uniklinik Innsbruck (Radiologie)	Luft+Wärme	Innsbruck, A
2001	Uniklinik Würzburg	Nickel	Würzburg, D
2000	Deutsches Rotes Kreuz Berlin	Sagada	Berlin, D
1999	Klinikum Darmstadt	DaCapo	Darmstadt, D
1997	Dr. van der Hoevenklinik	Inteco	Utrecht, NL

## Deutsches Herzzentrum, Berlin

**Projekt:** DHZB Dependance Paulinenkrankenhaus

**Ort:** Berlin

**Bauzeit:** 2001

**Bauherr:** Deutsches Herzzentrum Berlin (DHZB)

**Nutzung:** Krankenhaus

**Fläche:** 320 m<sup>2</sup>

**Deckentyp:** Trockenbaudecke  
mit BEKA Kapillarrohrmatten  
und Wärmeleitpaste

Das Deutsche Herzzentrum Berlin, eine Hochleistungsklinik für Herzpatienten, verfügt in seiner Dependance im Charlottenburger Paulinenkrankenhaus über luxuriöse Einzelzimmer und Suiten. Die Heiz- und Kühldecke mit BEKA Kapillarrohrmatten erfüllt die hohen Ansprüche an Hygiene und Komfort in den Patientenzimmern.



Patientensuite

## Ärztehaus, Marktredwitz

Projekt: Ärztehaus am Klinikum  
Ort: Marktredwitz (Bayern)  
Bauzeit: 2008  
Nutzung: Arztpraxen  
Fläche: 3.000 m<sup>2</sup>  
Deckentyp: Trockenbaudecke

Im neugebauten Ärztehaus am Klinikum von Marktredwitz wurden sämtliche Praxen mit einer Deckenheizung und -kühlung mit BEKA Kapillarrohrmatten ausgestattet, darunter auch eine Dialysestation.





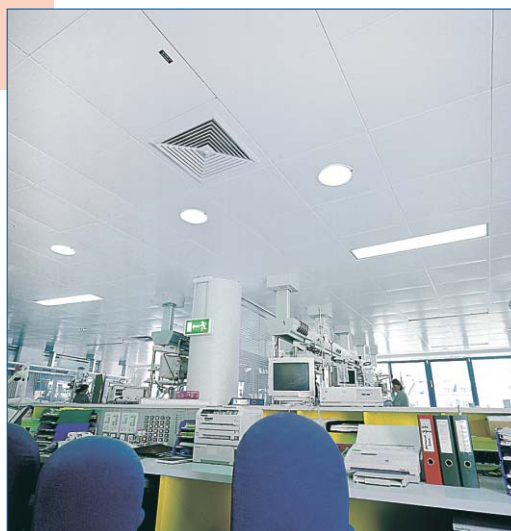
## Uniklinik, Innsbruck

Projekt: Uniklinik Innsbruck  
Ort: Innsbruck, Österreich  
Bereich: Chirurgie  
Bauzeit: März 1997  
Nutzung: Intensivstation  
Fläche: 140 m<sup>2</sup>  
Deckentyp: Metallkassettendecke

Im Bereich der Intensivpflege sind die Anforderungen an die Klimaanlage besonders hoch: Es darf keine Zugluft geben, die Raumtemperatur muß gleichmäßig bleiben und die durch die vielen techn. Geräte entstehende Wärme muß abgeführt werden.  
Die BEKA Kühldecke wird diesen Anforderungen in vollem Umfang gerecht.



Intensivstation



Konsole mit Überwachungsgeräten

## Hospital de la Santa Creu, Vic

Projekt: Hospital de la Santa Creu  
Ort: Vic (Barcelona), Spanien  
Architekten: Jaime Ylla Vilarrubia  
Bauzeit: 2002-04, 2007  
Nutzung: Krankenhaus, Altenpflege  
Fläche: 3.000 m<sup>2</sup>  
Deckentyp: Trockenbaudecke, Putzdecke

Der sensible Gesundheitszustand der Patienten erfordert eine stille, zugluftfreie Kühlung und Heizung. BEKA Kapillarrohrmatten temperieren Patientenzimmer, Flure und Aufenthaltsräume des Hospitals mit geriatrischem Schwerpunkt. Weitere Installationen folgten 2007 u.a. in der Alzheimer-Station.

