



## **Lista de Referência**

# **Albatross Projects GmbH**

Contato:

Albatross Projects GmbH

Daimlerstrasse 17

89564 Nattheim

Alemanha

Telefone: +49-7321-730 500

Fax: +49-7321-730 590

[www.albatross-projects.com](http://www.albatross-projects.com)

[info-med@albatross-projects.com](mailto:info-med@albatross-projects.com)

# Índice

<b>Índice</b> .....	2
<b>1 Empresa</b> .....	3
<b>2 Lista de Referência</b> .....	4
2.1 University Hospital Tübingen, Tübingen, Alemanha .....	4
2.2 Country hospital Günzburg, Günzburg, Alemanha.....	4
2.3 Medical Center of Plano, Texas, EUA .....	5
2.4 Bruker Universita Degli Studi di Trento, Trento, Itália .....	5
2.5 Armed forces Hospital “BWK Ulm”, Ulm, Alemanha.....	6
2.6 SLK-Hospital, Hospital de Crianças, Heilbronn, Alemanha .....	6
2.7 Dr. Jobst v. Werder, Düsseldorf, Alemanha .....	7
2.8 Haus der Gesundheit, Neutraubling, Alemanha.....	8
2.9 OOK Orenburg, Orenburg, Rússia .....	8
2.10 Klinik Immenstadt, Immenstadt, Alemanha .....	9
2.11 Stereotaxis, Lisboa, Portugal.....	9
2.12 Dr. Amir Attar, Aleppo, República Árabe da Síria.....	10
2.13 Euroclinica Thessaloniki, Grécia .....	10
<b>3 Acessórios Especiais</b> .....	11
3.1 Aglomerado .....	11
3.2 Piso .....	12
<b>4 Certificação</b> .....	<b>13</b>

# 1 Empresa

Nós, a empresa Albatross Projects GmbH, somos um dos maiores fornecedores internacionais de equipamentos de IRM e EMC de qualquer tipo.

Já em 1964, construímos um hall de alta tensão para a Siemens e, em 1990, construímos o maior Centro de Testes de EMC para carros da Europa para a Fiat, para citar apenas alguns destaques. Por meio de nossa experiência e conhecimento a partir da medição de EMC até 40GHz com blindagens, podemos facilmente passar essa experiência no campo médico e oferecer soluções de produtos de alta qualidade. No setor médico, já lideramos por mais de 3.000 instalações.

A empresa Albatross Projects GmbH emprega atualmente uma equipe de 26 funcionários que trabalham como engenheiros de projetos, engenheiros de instrumentação no desenvolvimento técnico, vendas e administração. A Albatross Projects tem um forte conhecimento técnico com inúmeras patentes, de forma que um alto grau de continuidade é garantido para nossos clientes.

Para blindagem de alta frequência, a Albatross Projects oferece equipamentos de RF autocontidos. As gaiolas de Faraday são completamente feitas de material magnético (aço galvanizado) ou material não magnético (alumínio). Devido ao projeto modular, temos a oportunidade de atender todas as nossas necessidades e demandas. Os equipamentos de RF consistem de elementos únicos e assim podem ser individualmente adaptados às dimensões de espaço fornecidas.

Avanços estáveis significam que, como uma empresa inovadora, nosso sistema atual possui uma segurança máxima absoluta e um esboço do desempenho foi realizado. Todos os componentes críticos como janelas, portas e penetrações atualmente alcançam valores bem acima da eficácia de blindagem de 100dB. Assim, desenvolvemos um sistema de aço que é utilizado individualmente, e simultaneamente foi possível eliminar os fatores de influência externos que causam distúrbios. Além disso, estamos constantemente trabalhando em desenvolvimentos posteriores e soluções de produto para nossa reivindicação de produtos de alta qualidade que poderemos fornecer.

Nossa gama de serviços começa com soluções puramente de entrega até soluções de inicialização com planejamento integrado. Caso tenha quaisquer dúvidas sobre nossos produtos, gostaríamos de convidá-lo cordialmente a visitar nossa empresa em Nattheim.

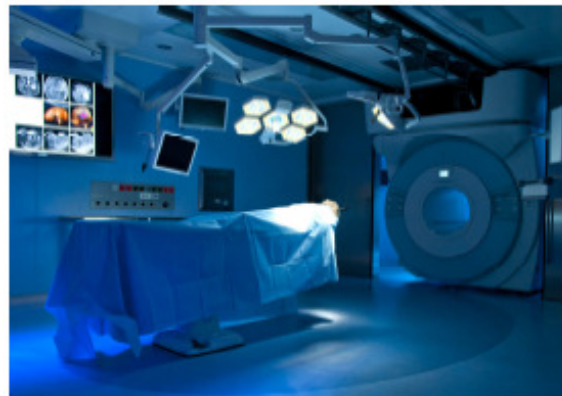
## 2 Lista de Referência

Consta anexa uma lista de referência que contém os projetos de construção da Empresa Albatross Projects. A lista não é completa e apresenta apenas alguns exemplos de nossas competências centrais.

### 2.1 University Hospital Tübingen, Tübingen, Alemanha

P24582

País	Alemanha
Período	2011
Cliente	University hospital Tübingen
Dimensão	11,650 x 6,400 x 3,600mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado Porta deslizante
TRM	Siemens 1.5T Espree
Especial	Centro Neurocirúrgico IMRIS



### 2.2 Country hospital Günzburg, Günzburg, Alemanha

P23577

País	Alemanha
Período	2008
Cliente	Country hospital Günzburg
Dimensão	11,050 x 7,450 x 3,600mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado Porta de vidro de RF Porta deslizante
TRM	Siemens 1.5T Espree
Especial	BrainSUITE® iMRI Centro Neurocirúrgico



### 2.3 Medical Center of Plano, Texas, EUA

P23099

País	EUA
Período	2006
Cliente	Medical Center of Plano
Dimensão	10,600 x 7,900 x 3,600mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado Porta deslizante Siemens 1.5T Espree
TRM	BrainSUITE® iMRI Centro Neurocirúrgico



### 2.4 Bruker Universita Degli Studi di Trento, Trento, Itália

P22597

País	Itália
Período	2005
Cliente	Università Degli Studi di Trento
Dimensão	9,550 x 6,700 x 3,300mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado
TRM	Bruker 4.0T Med Spec
Especial	Instalações de pesquisa



## 2.5 Armed forces Hospital “BWK Ulm”, Ulm, Alemanha

P24770

País	Alemanha
Período	2011
Cliente	Forças armadas
Dimensão	8,090 x 4,340 x 3,250mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado
TRM	Philips Intera 3.0T



## 2.6 SLK-Hospital, Hospital de Crianças, Heilbronn, Alemanha

P24800

País	Alemanha
Período	2010
Cliente	SLK-Hospital Heilbronn
Dimensão	6,840 x 4,840 x 3,000mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado
TRM	Siemens 1.5T AERA
Especial	Luz de fundo de LED Contorno de interior colorido



## 2.7 Dr. Jobst v. Werder, Düsseldorf, Alemanha

P24658

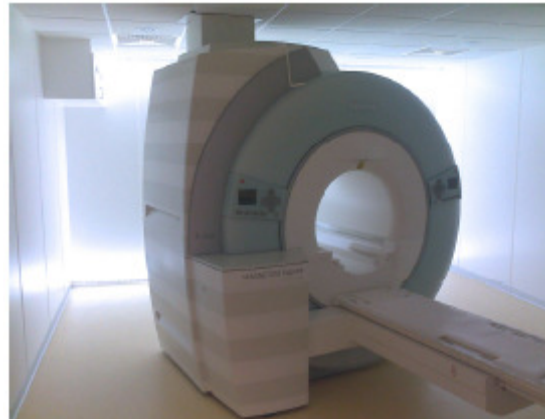
País	Alemanha
Período	2010
Cliente	Consultório privado, Dr. J.v.Werder, Düsseldorf
Dimensão	6,590 x 4,840 x 3,000mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado
TRM	Aperto 0,4T
Especial	Porta de vidro de RF



## 2.8 Haus der Gesundheit, Neutraubling, Alemanha

P24693

País	Alemanha
Período	2010
Cliente	MVZ Dr. Neumaier, Regensburg
Dimensão	6,590 x 4,840 x 3,000mm
Desempenho	Stahl-Kabine
TRM	Siemens 1.5T Espree
Especial	LED-Effektbeleuchtung LED-Deckenbeleuchtung HF-Glastür



## 2.9 OOK Orenburg, Orenburg, Rússia

P24556

País	Rússia
Período	2009
Cliente	OOK Orenburg
Dimensão	7,340 x 4,090 x 3,000mm
Desempenho	Alu-Kabine
TRM	Toshiba 1.5T Vantage ExcelArt
Especial	





## 2.10 Klinik Immenstadt, Immenstadt, Alemanha

P24248

País	Alemanha
Período	2009
Cliente	Klinik Immenstadt, Radiologische Praxis
Dimensão	6,590 x 4,840 x 2,750mm
Desempenho	Gaiola de alumínio
TRM	Siemens 1.5T Symphony
Especial	Janela de observação de luz do dia de janela de RF com abertura



## 2.11 Stereotaxis, Lisboa, Portugal

P23106

País	Portugal
Período	2007
Cliente	Hospital da Luz Espírito Saude, Lisboa
Dimensão	7,480 x 3,650 x 3,000mm
Desempenho	Blindagem magnética
TRM	Stereotaxis
Especial	Navegação operada remotamente para um cateter



## 2.12 Dr. Amir Attar, Aleppo, República Árabe da Síria

P22617

País	Síria
Período	2005
Cliente	Dr. Amir Attar
Dimensão	4,150 x 4,000 x 2,700mm
Desempenho	Gaiola de aço galvanizado
TRM	GE 0.2T Profile III



## 2.13 Euroclinica Thessaloniki, Grécia

P22617

País	Grécia
Período	2005
Cliente	Euroclinica Thessaloniki
Dimensão	6,590 x 4,340 x 2,750mm
Desempenho	Gaiola de alumínio
TRM	GE 1.5T Signa



### 3 Acessórios Especiais

Aumente seu escopo de projeto na gama de contorno interno.

#### 3.1 Aglomerado

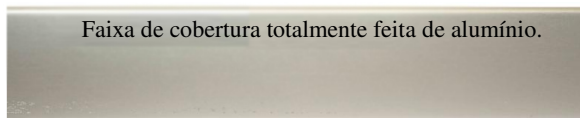
Com nosso aglomerado de resina de melamina de alta qualidade, você minimiza o tempo de instalação e pode reduzir seus custos. Não há limites para criar suas salas individuais. Seu benefício: Entregamos aglomerados de resina de melamina pré-acabados e pré-fabricados.

Nosso padrão “snow” compreende um aglomerado de resina de melamina branca. Para um ótimo efeito visual, utilizamos faixas de cobertura em plástico branco. Com nosso novo sistema, o pó e os resíduos causados por placas de gesso pertencem ao passado. Você tem a chance de criar suas salas como o resto do ambiente.



Outro destaque é nosso aglomerado de resina de melamina colorido feito especialmente para você. Você traz cor ao seu dia-a-dia e cria uma atmosfera confortável para seus pacientes.

Para um efeito visual, utilizamos faixas de cobertura totalmente feitas de alumínio. As faixas de cobertura encontram-se disponíveis em diferentes tipos (prata escovada/prata lustrada ou metal prata). A faixa de cobertura tem 300 mm de largura. O comprimento depende da altura da cabine.



Consulte nosso menu de cores ou selecione a cor de seus painéis decorativos desejados. Outras cores encontram-se disponíveis mediante solicitação.

### Aglomerado



## 3.2 Piso

Para garantir a harmonia das cores, você receberá no projeto do padrão, “Snow” como a cor do piso de 521-054 (prata quartzo). Porém, você tem a possibilidade, com base em nosso menu de cores, de criar a sua própria combinação de cores.

### Piso



Caso você tenha quaisquer dúvidas, não hesite em contatar-nos.

## 4 Certificação



# CERTIFICATE

## DIN EN ISO 9001:2008



Albatross Projects GmbH  
 Daimlerstrasse 17  
 89564 Nattheim

has introduced for




TGA ZERTIFIZIERUNGSGESAMTSCHAFT  
 FÜR AKKREDITIERUNG  
 GERMAN ASSOCIATION FOR  
 ACCREDITATION GABRIEL



TGA-ZM-05-95-60  
 TGA-ZM-05-95-00

design and development, sales and project management of EMC and antenna test sites, medical and military RF-protection measures as well as RF-shielding for industrial applications

a quality management system complying with the requirements of the above-mentioned norm.  
 Proof of this has been furnished during a certification audit on 16 July 2012.

First certification:	2003
Period of validity:	22/07/2012 - 21/07/2015
Registration number:	QC-QM-Z-03/006-001

Schwäbisch Gmünd, 20 July 2012

  
 Management

QUACERT  
 Gesellschaft zur Zertifizierung von  
 Qualitätsmanagementsystemen mbH  
 Eutighoferstraße 137  
 D-73525 Schwäbisch Gmünd  
 Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40  
 Fax: +49 - 71 71 - 99 79 16 99  
 www.quacert.de

This is not a legal document and cannot be used as such.  
 The certificate remains the property of QUACERT to whom it must be returned on request.