

# BEMM in Großobjekten, Teil 1

## Lösungen für Hygiene

Operatives Zentrum II, Universitätsklinikum Düsseldorf



Klinikum Hildesheim



Herzpark Mönchengladbach



Klira



Extra

# Lösungen für Hygiene: Klira, Mera, Vera

## Klira

### BEMM Klinik-Röhrenradiatoren und BEMM-Klickfix-Konsole

Die BEMM Hygiene-Radiatoren mit 40 mm Abstand zwischen den Elementen (Sonderlänge 65 mm) für leichte Reinigung und dem runden Softline-Kopfradius, der Verletzungen vermeidet. Ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen und empfohlen für den Einsatz in Krankenhausbereichen vom Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg. Im Neubau des Klinikums Hildesheim mit einer Objektgröße von 58.000 qm und 620 Betten lieferte BEMM 1.200 Heizkörper: KLIRA, VERA und MERA, lasergeschweißte Röhrenradiatoren mit/ ohne Einbauventil, sowie PAKO Paneelkonvektoren im Medicinum.



Klira als 2-Säuler mit Einbauventil oben, Anschluss unten gleichseitig im antibakteriellen Sonderfarbton Hygieneweiß RAL 9016



PHV Dialysezentrum mit Klira und Vera, neben Klinikum und Medicinum Teil des Campus in Hildesheim

## Mera, Vera

### BEMM Mehrsäuler- und BEMM-Ventil-Röhrenradiatoren

Die BEMM Röhrenradiatoren mit dem lasergeschweißten Softline-Kopfstück mit der Standardelementbaulänge von 45 mm für höhere Wärmeleistung als bei KLIRA sind ebenfalls leicht zu reinigen und durch ihre runde Form verletzungsvermeidend.

Serie MERA ohne Einbauventil, Serie VERA mit Einbauventil optional beide mit Mittenanschluss und BEMM M-Ventil. Auch Ventil oben möglich, sowie alle anderen Anschlussvarianten.



Objekt mit 2.500 Elementen Mera in mehreren Bauabschnitten



Herzpark Mönchengladbach, ReHa Klinik mit über 100 Betten

### Charakteristika

#### BEMM-Laser-Röhrenradiatoren

- High-Tech Produktion fertigt Röhrenradiatoren mit perfekter, softer Außenkontur ohne sichtbare Nähte
- Laserschweißung der Kopfstücke erzeugt keine Rückstände im Inneren, deutlich weniger Schweißabbrand, keine Beeinträchtigung der Ventilfunktion
- Hohe Leistung bei Nieder- und Niedrigsttemperatur
- Bestes Regelverhalten
- 5 Jahre Garantie gem. BEMM-Preisliste Raumwärmer und AGB
- Verlängerte Gewährleistung im Rahmen der Haftungsübernahmevereinbarung (HÜV) mit ZVSHK- und BTGA von bis zu 5 Jahren



Vera, 4-Säuler mit Einbauventil und BEMM Thermostat Cuppo, lasergeschweißte mit dem Softline Radius von 25 mm



Vera, 2-Säuler mit Einbauventil oben, Anschluss unten gleichseitig, Einbausituation im Bettenhaus im Klinikum Hildesheim

# Lösungen für Hygiene: Klira, Mera, Vera, Extra

## Röhrenradiatoren<sup>BEMM</sup> im Großobjekt Florence-Nightingale-Krankenhaus

Neubau eines hightech Funktionstraktes im traditionsreichen Allgemeinen Krankenhaus mit mehr als 600 Betten und 10 Fachkliniken auf einer Fläche von 21.000 m<sup>2</sup>. Die Auftragsvergabe für den 2. Bauabschnitt mit BEMM steht in Kürze bevor.

Für dieses Großobjekt lieferte BEMM insgesamt 5.200 Elemente. Je nach Anforderungsprofil der Räume wurden verschiedene Serien verbaut, alle für höchste hygienische Ansprüche.

In den Patientenzimmern KLIRA, in den Büroräumen und Aufenthaltsräumen überwiegend MERA oder VERA und in einigen Badezimmern der praktische, leicht zu reinigende Badheizkörper MIDO.



Klira, im Florence-Nightingale-Krankenhaus, Düsseldorf, Eröffnungsfest im Juni 2014.



Haupteingang Neubau Funktionstrakt des Florence-Nightingale-Krankenhauses

## Extra

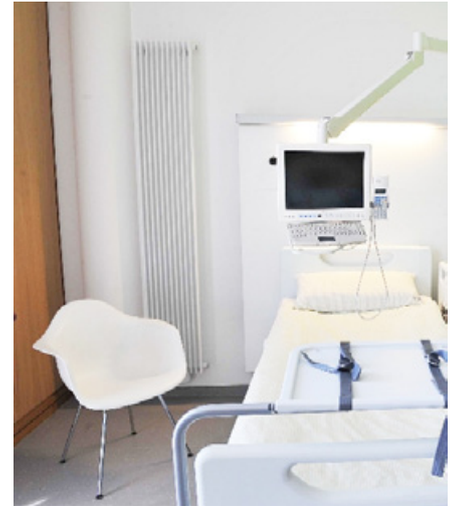
### BEMM Exzellentradiatoren

Einreihig oder zweireihig aus horizontalen Rundrohren und vertikalen Flachrohren, wahlweise auch mit Ventil oben, mit hohen hygienischen Anforderungen, zugelassen für Schulen und Kindergärten (GU) und empfohlen für den Einsatz in Kliniken vom Institut für Med. Mikrobiologie mit Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg.

Optional auch als Einbauventil-Heizkörper, Elementbaulänge 40 mm (wahlweise 30, 50 und 60 mm).



Extra, der hygienefreundliche Exzellentradiator mit Mittenanschluss und BEMM M-Ventil Purline.



Extra, Einbausituation im Operativen Zentrum II, Universitätsklinikum Düsseldorf

**Für den Neubau des Universitätsklinikums Düsseldorf** mit einer Objektgröße von 19.000m<sup>2</sup> und 288 Betten lieferte BEMM 1.200 EXTRA mit Mittenanschluss und BEMM M-Ventil.

Hier wurde die schmalere Elementbaulänge 30 mm gewählt, für höhere Leistung auf gleicher Fläche.

Just in time geliefert, direkt auf die Baustelle in mehreren Abrufen, koordiniert von unserer Objektteilung und vor Ort betreut von unseren Außendienstmitarbeitern.



Operatives Zentrum II, Universitätsklinikum Düsseldorf

# Lösungen für Hygiene: Pawa

## Pawa

**BEMM Paneelheizwände**  
**Pawa H horizontal,**  
**Pawa V vertikal**

BEMM Paneelheizwände bieten die optimale Anpassung an modernes, hochwertiges Bauen. Sie können flach und unauffällig in die Architektur integriert werden oder als Gestaltungselement betont werden.

Durch die glatte, geschlossene Formgebung lassen sich PAWA ohne Konvektionslamellen hervorragend reinigen und tragen, wie alle anderen BEMM-Hygiene-Heizkörper, das Hygienezertifikat für Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg.

Serie PAWA H und HH sowie Pawa V und VV haben keine Konvektionslamellen. Deshalb eignen sie sich besonders gut für den Einsatz bei hohen Hygieneanforderungen.

Außerdem ist PAWA mit den abgerundeten Kanten zugelassen für Schulen und Kindergärten (gem. Grundsätzen der GUV). Die Bautypen mit Konvektionslamellen sind für diesen Einsatzzweck mit BEMM-Dekorleisten auszustatten.

Alle Serien optional mit Einbauventil, PAWA V mit Mittenanschluss möglich, sowie alle anderen Anschlussvarianten.



Pawa V mit Mittenanschluss und M-Ventil Purline



Pawa H, 2-reihig ohne Lamellen, Anschluss einseitig links, im DRK Krankenhaus Grimmen, am Tag vor der Eröffnung der neuen Bettenstation



Denkmalgeschütztes Altes Schloss, DRK Krankenhaus Grimmen

Im Großobjekt DRK Krankenhaus Grimmen wurde das denkmalgeschützte Alte Schloss aufwendig komplett saniert. Dazu lieferte BEMM 41 Paneelheizwände Pawa H in der Version H\_H zweireihig, ohne Lamellen in unterschiedlichen Bauhöhen in BEMM Standardweiß RAL 9016 für die Patientenzimmer.

# BEMM

**Qualitäts-Heizkörper**

BEMM GmbH  
Gutenbergstr. 30-38  
D-31180 Giesen OT Emmerke  
D-31101 Hildesheim, PF 100144  
FON 0 51 21 / 93 00-0  
FAX 0 51 21 / 93 00-84  
info@bemm.de, www.bemm.de

**IRSA** Gruppe



www.bemm.de

## BEMM Datenservice

[www.bemm.de](http://www.bemm.de)

Technische Preislisten, Ausschreibungstexte, Montage-/ Bedienungsanleitungen, Produktinformationen, Produktfotos, kaufm. Daten, Datanorm, techn. Daten, BDH2.0, VDI3805, CAD

[www.shk-branchenportal.de](http://www.shk-branchenportal.de)

Portal der Arge Neue Medien, Stammdaten: kaufm. Daten, Datanorm, techn. Daten, BDH2.0, VDI3805, CAD, Artikelinformationssystem, Ausschreibungstexte, Daten für Badplanprogramme, Produktfotos, Webshop

[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

Ausschreibungstexte pro Artikel mit Preis, sowie neutrale Ausschreibungstexte für Mera&Vera per drag&drop direkt in ihr LV, Produktfotos, Produktinformationen

[www.oxomi.de](http://www.oxomi.de)

Kataloge/Prospekte für alle Nutzer, Preislisten für Partner-Fachgroßhändler.