

LAMBERTS

LINIT *U-glas*

LINIT-
Projects 3



Glasfabrik Lamberts GmbH & Co. KG

Die Mitarbeiter der Glasfabrik Lamberts beschäftigen sich seit der Gründung im Jahre 1887 durch den Glasingenieur Laurenz Lamberts mit der Herstellung von Gussgläsern, d.h. Gläsern, die durch Walzprozesse geformt werden. Das sich seither im Familienbesitz befindliche Unternehmen ist das einzige konzernungebundene mittelständische Gussglasunternehmen Europas.

Als einzige Gussglasfabrik weltweit fertigen wir alle existierenden Arten von Gussglas.

Als erster und einziger Gussglashersteller weltweit fertigt Lamberts alle seine Gläser mit einem sauerstoffbefeuchten Schmelzofen und damit auf die derzeit umweltschonendste Weise! Die Erkenntnis, dass Produktionsprozesse auch nach ihrer Umweltfreundlichkeit bewertet und verbessert werden sollten, führte zu diesem Pionierschritt, den Lamberts bereits in den 90er Jahren erstmalig umsetzte. Außerdem hat Lamberts seine Herstellungsprozesse über die Jahre Schritt für Schritt so verfeinert, dass die Glasprodukte mit dem größten derzeit erreichbaren Anteil an recycelten Glasscherben bei höchster Qualität hergestellt werden.

Die bei der Glasherstellung üblicherweise anfallenden Emissionen werden bei Lamberts schon während der Produktionsprozesse, insbesondere durch den besonderen Schmelzofen, bereits auf ein Minimum beschränkt. Sofern noch vorhanden, senkt ein aufwändiges Filtersystem die Emissionen auf ein, gerade auch im internationalen Maßstab, beispielhaftes Niveau ab. Diese und viele weitere Einzelmaßnahmen führen dazu, dass wir Ihnen nicht nur Glasprodukte anbieten, die seit vielen Jahren in der Architektur erfolgreich ihren ökologischen anwendungstechnischen Beitrag leisten, sondern diese auch noch auf die derzeit umweltfreundlichste Art und Weise hergestellt werden.

2008 ist LAMBERTS LINIT Profilbauglas dafür von der renommierten Fachzeitschrift „Sustainable Industries“ im Rahmen eines großen internationalen Wettbewerbs durch eine Fachjury als einziges Glasprodukt zu den „TOP 10 GREEN BUILDING PRODUCTS 2008“ gewählt worden.

Die ständige Weiterentwicklung unserer Gläser in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten und Kunden hat dazu geführt, dass Profilbauglas, welches anfangs als wirtschaftliche Lösung in einfachen Industrie- und Gewerbebauten eingesetzt wurde, aufgrund seiner Produktverfeinerung, Qualität und technischen Vielfalt heute als LAMBERTS LINIT U-Glas auch in den hochwertigsten Architekturprojekten wie Museen, Theatern, Krankenhäusern, Shopping Centern, Sportstadien etc., vielfach designorientiert auf der ganzen Welt eingesetzt wird.

Weltweit bekannte Architekturbüros planen mit LAMBERTS LINIT. International renommierte Architekturpreise wie z.B. der AIA Honour Award, welcher für mehrere Projekte mit großflächigen und technisch höchst anspruchsvollen LAMBERTS LINIT-Anwendungen verliehen wurde, spiegeln die Wertschätzung zunächst für die hervorragende Arbeit der Architekten, aber auch für unsere Gläser wieder. Die tiefe Überzeugung, dass man mit unserem Glas noch viel Brillanteres tun könnte, hat uns bereits frühzeitig dazu angespornt, neue Wege zu gehen.

The staff at the Glasfabrik Lamberts has been involved in the manufacturing of rolled glass, i.e. glass formed in rolling processes, since the founding of the company in 1887 by glass engineer Laurenz Lamberts. Since then the company has been a family-owned business and is the only medium-sized company in Europe to manufacture cast glass without being bound by any group.

We are the only cast glass manufacturers in the world to produce every existing type of cast glass. Lamberts is the first and only glass manufacturer in the world to manufacture all glass types using an oxygen-fired melting furnace, this currently being the most ecologically sustainable method available! This pioneering step was based on the recognition that production processes should be evaluated and improved in terms of environmental friendliness as well, and the project was implemented by Lamberts back in the nineteen nineties already. LAMBERTS has gradually refined its manufacturing processes over the years, enabling its glass products to be produced with the maximum possible share of recycled glass, and of the highest quality.

Emissions that are common in glass manufacturing are already reduced to a minimum during the production processes at Lamberts, this being particularly due to the use of the special glass furnace. An intricate filter system reduces any remaining emissions to a level that sets standards, especially on a global scale. These and many additional individual measures enable us to offer you glass products that for many years now not only successfully contribute towards an ecologically sustainable future in architecture, but also apply the most ecologically friendly methods possible in their manufacturing process.

Recently, within the scope of a large international competition organized by the renowned journal "Sustainable Industries", LAMBERTS LINIT U-profile glass has been distinguished by the jury as one of the TOP 10 GREEN BUILDING PRODUCTS 2008, and is the only glass product among the winners. Quality „Made in Germany“

Although channel glass was originally a low-cost solution for simple industrial and commercial buildings, the constant further development of our glass in a partner-like cooperation with our suppliers and customers, has led to a U-profile glass that boasts refined properties, high quality and technical versatility, and is used today as LAMBERTS LINIT U-Glass in many design-oriented projects all over the world, including top-level architecture projects such as museums, theatres, hospitals, shopping centres, sports stadiums etc. . World famous architects use LAMBERTS LINIT. Internationally renowned architect awards such as the AIA Honour Award, for example, presented to several projects with large-area and highly sophisticated LAMBERTS LINIT applications, distinguish the architect's excellent work and also our glass products.

The deep conviction that even more brilliant work could be accomplished with our glass encouraged us at an early stage to go ahead and break new ground.

Glasfabrik LAMBERTS GmbH+Co KG
Postfach 560
D-95624 Wunsiedel
Tel.: +49 (0)9232 - 605-0
Fax: +49 (0)9232 - 605 33
mail: info@lamberts.info
www.lamberts.info

LAMBERTS LINIT

EISSPORTZENTRUM
WIEN, Δ

.....

BERGER/PARKKINEN
WIEN, Δ



LAMBERTS LINIT

HERNING CENTER OF
THE ARTS
HERNING, DK

.....

STEVEN HOLL
ARCHITECTS
NEW YORK, USA





LAMBERTS LINIT

AHN JUNG GILIN
MONUMENT
SEOUL, ROK

.....

DEELIM
ARCHITECTURE
SEOUL, ROK





LAMBERTS LINIT

NATURVIDENSKABERNES
HUS
BJERRINGBRO, DK

.....

NORD ARCHITEKTER
COPENHAGEN, DK





LAMBERTS LINIT

SPORTSHALL ZAMET
RIJEKA, HR

.....

3LHD ARCHITECTS
ZAGREB, HR





LAMBERTS LINIT

DOMUS TECHNICAL
IMMERGAS
BRESCELLO, IT

.....

LOTTI + PAVARANI
ARCHITETTI
REGGIO EMILIA, IT





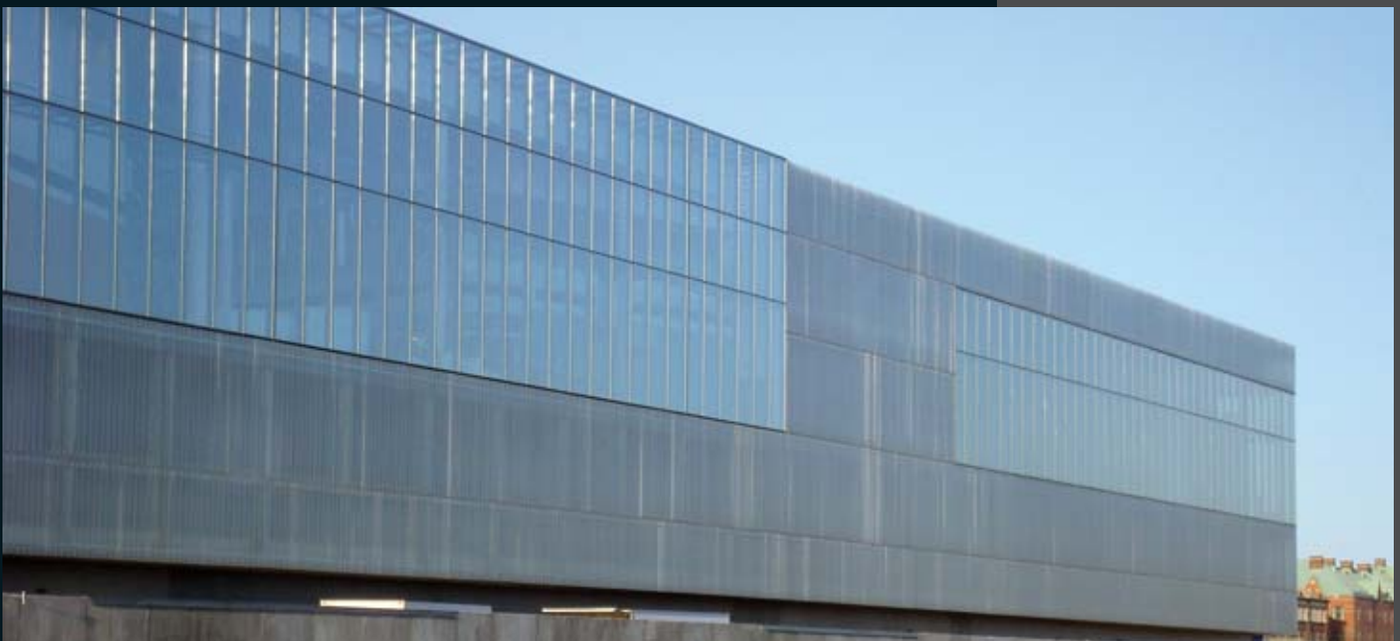
LAMBERTS LINIT

ENTRÉ SHOPPING CENTER
MALMÖ, S

.....

FOJAB ARCHITECTER
MALMÖ, S





LAMBERTS LINIT

ALBACETE UNIVERSITY
ALBACETE, E

.....

CAVA ARQUITECTOS S.L.
LORCA, E





LAMBERTS LINIT

GLASS ITALIA
HEADQUARTERS
MACHERIO, I

.....

LISSONI ASSOCIATI
MILANO, I







AIRPORT BARCELONA
PARKING
BARCELONA, E

.....

RICARDO BOFILL
BARCELONA, E





LAMBERTS LINIT

CHAPEL
MEXICO, MEX



SUSSAN HEADQUARTERS
VICTORIA, AUS

.....

DURBACH BLOCK
ARCHITECTS
SIDNEY, AUS

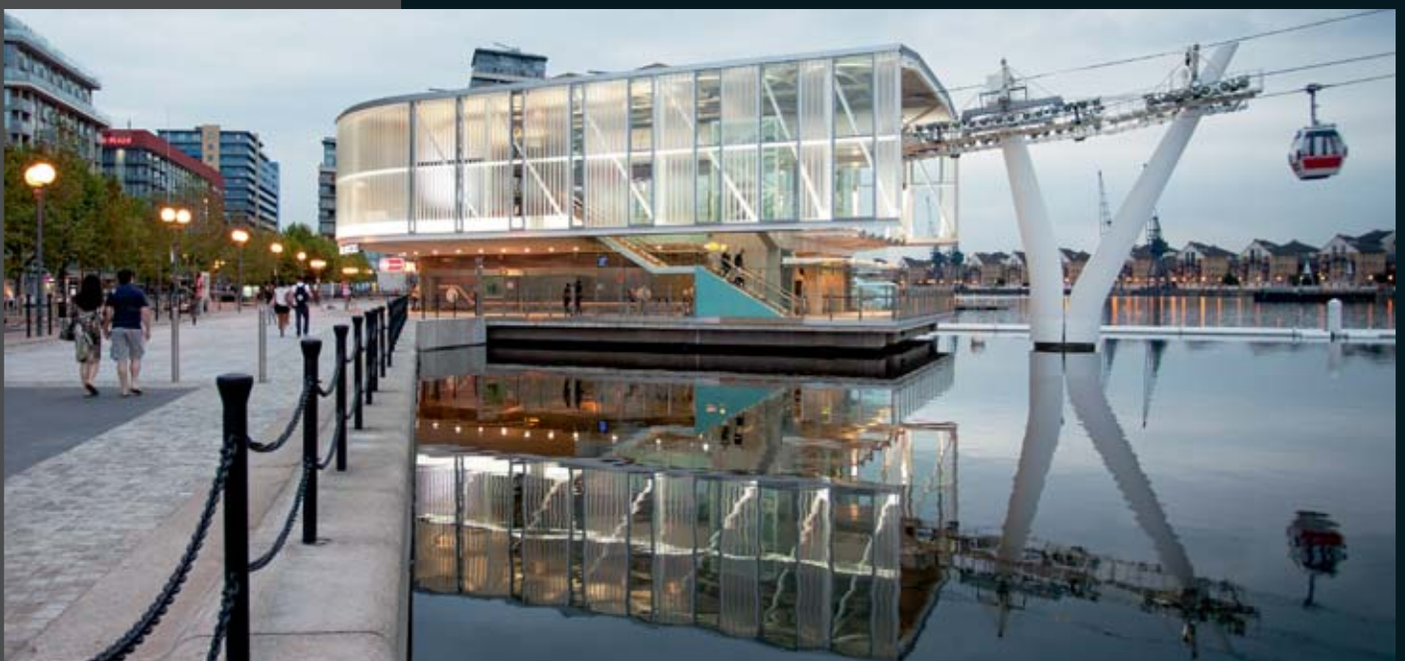


LAMBERTS LINIT

CABLE CAR
OLYMPIC GAMES
LONDON, GB

.....

WILKINSON EYRE
LONDON, GB





LAMBERTS LINIT

SLIP HOUSE
LONDON, GB

.....

CARL TURNER
LONDON, GB



LAMBERTS LINIT

UNITED OIL STATION
LOS ANGELES, CA

.....

KANNER ARCHITECTS
LOS ANGELES, CA



LAMBERTS LINIT

TECHNO ALPIN
BOZEN, I

.....

ROLAND BALDI
BOZEN, I





LAMBERTS LINIT

ESTADIO ESPANYOL
BARCELONA, E

.....

REID FENWICK
MADRID, E





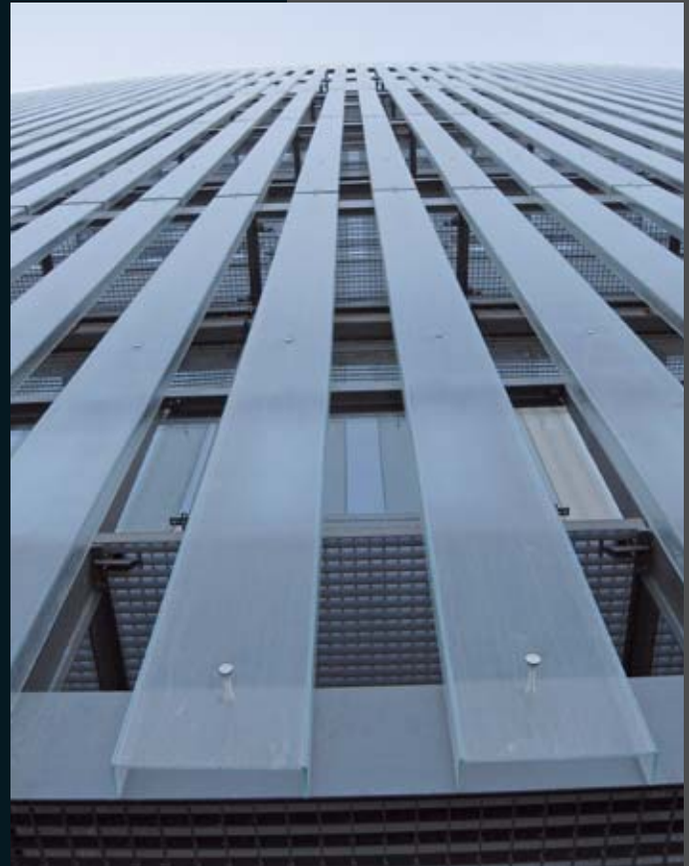
LAMBERTS LINIT

TECHNISCHE
NATIONALBIBLIOTHEK
PRAQUE, CZ

.....

PROJEKTIL ARCHITECTI
PRAQUE, CZ





LAMBERTS LINIT

KREA ARTS CENTER
VITORIA, E

.....

ROBERTO ERCILLA +
MIGUEL ANGEL CAMPO
VITORIA, E





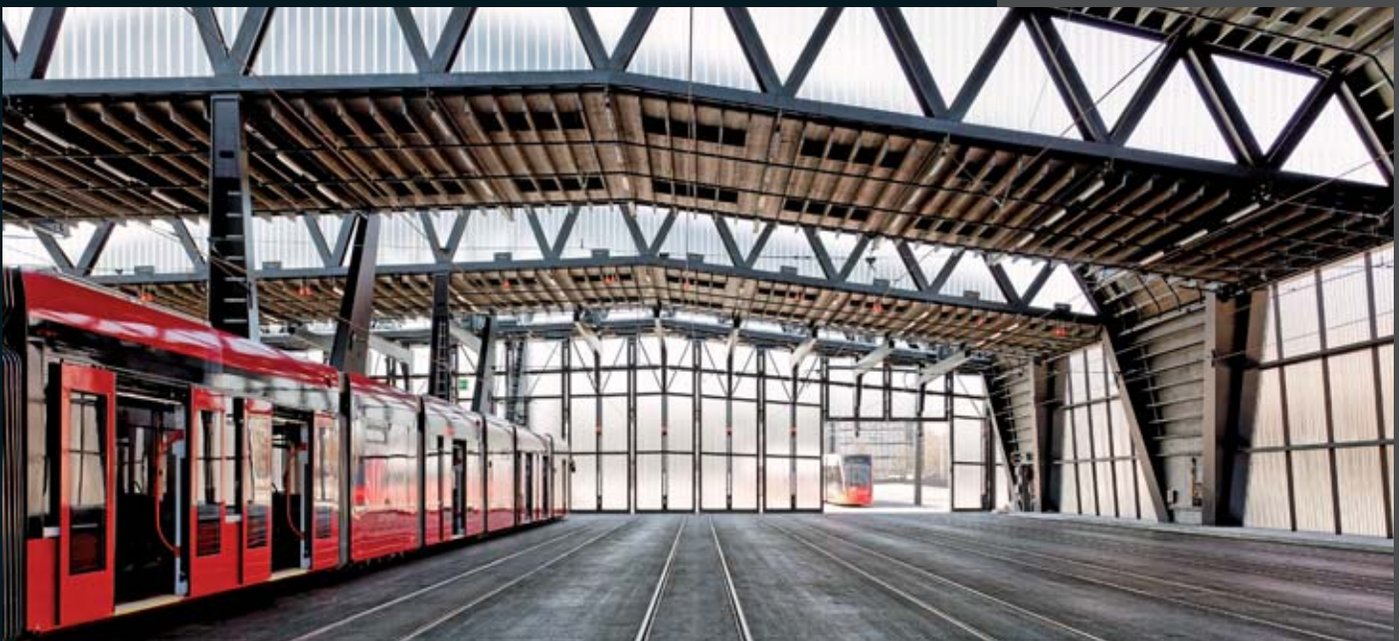
LAMBERTS LINIT

TRAMDEPOT BERN, CH

.....

KÖSTLI/STÖREN
BELL, CH





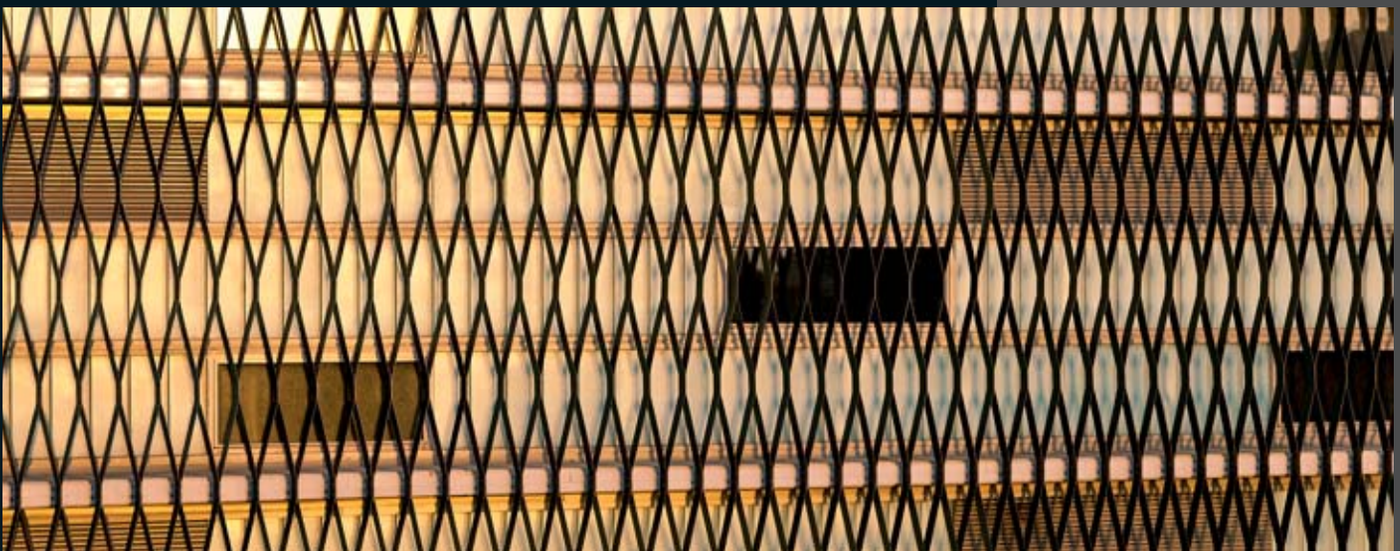
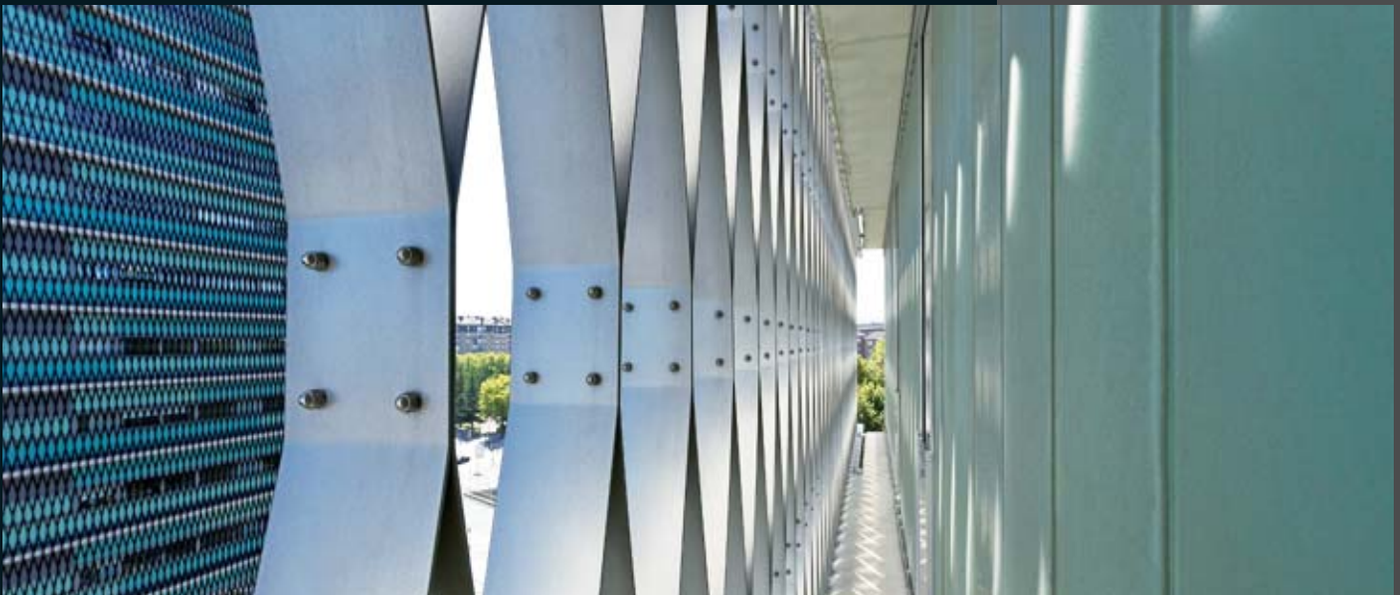
LAMBERTS LINIT

BOULEVARD TOWERS
VITORIA, E

.....

TONI VAILLO ARQUITECTOS
PAMPLONA, E





LAMBERTS LINIT

BLUE WATER ARENA
ESBJERG, DK

.....

FRIS & MOLTKE
ARTHUS, DK





LAMBERTS LINIT

PACIFIC UNIVERSITY
SCIENCE CENTER
AZUSA, USA

.....

AC MARTIN
LOS ANGELES, USA



LAMBERTS LINIT

SPORTHALLE EICHENDORFFSCHULE
LÖRRACH, D

.....

ASKARI ARCHITEKTEN
LÖRRACH, D

© Thomas Dix



SPORTHALLE HOFFBIEBER
HOFFBIEBER, D

.....

SCHAU + WALTER ARCHITEKTEN
FULDA, D

LAMBERTS LINIT

TANKRASTHOF AUREA
HERZEBROCK, D

.....

AMANN/BUDENSKI/
MUNKELN
ARCHITEKTEN
FREIBURG, D





LAMBERTS LINIT

GEWERBEHOF LAIM
MÜNCHEN, D

.....

BOGEVISCHS BÜRO
MÜNCHEN, D



LAMBERTS LINIT

PUMA
HERZOGENAUACH, D

.....

KLAU KREX, ARCHITEKT
NÜRNBERG, D





Dieselstr. 4
38350 Helmstedt

Tel.: 0 53 51 / 53 17 30
Fax.: 0 53 51 / 53 17 38
mail@glasbau-koenig.de
www.glasbau-koenig.de

LAMBERTS LINIT

mail: info@lamberts.info
www.lamberts.info