



Barrisol Formes 3D acoustiques - 3D Acoustic Shapes - Akustische 3D-Formen | Arch. : HOK

 **BARRISOL**®

WORLD N°1 MONDIAL

Inspiration & Innovation Book



 **BARRISOL**®

✓ MULTIPLE USE ✓ 100% RECYCLABLE ✓ WITHOUT PHTHALATE

Depuis 1967 - Since 1967 - Seit 1967



BVCert. 6039707
Plafond tendu



Arch. : Hakan Kùlahçı



Arch. : Holistic Architecture



Arch. : Mirco



Arch. : Heidi Puttonen, Helium Design & Sami Horto, Inter Arc Oy

Barrisol®

Colonne 3D ■ Column 3D ■ Säule 3D



V City



Hotel Melia Benidorm

Fort de son savoir-faire en cintrage tridimensionnel de ses profils en aluminium et riche de sa large gamme de toiles, Barrisol® permet la conception de volumes et de formes architecturales inédites en 3 dimensions.

Lumineuses, acoustiques ou imprimées et à choisir parmi notre gamme de plus de 230 coloris et 15 finitions (laquée, satinée, mate, daim, translucide, perforée), les solutions Barrisol® permettent la création de volumes aussi légers que fluides donnant à votre espace une dimension spectaculaire.

Building on its established know-how in 3D bending of its aluminum profiles, and with a large line of sheets, Barrisol® makes it possible to design original three-dimensional volumes and architectural forms.

Barrisol® solutions, be they luminous, acoustic or printed, to choose from our line of more than 230 colours and 15 finishes (lacquered, satin, mate, suede, translucent, perforated), give you the opportunity to create light and smooth volumes giving your space a spectacular dimension.

Kraft seines umfangreichen Knowhow in der dreidimensionalen Biegetechnik der Alu-Profile und dem reichhaltigen Programm an Spanndecken ist Barrisol® in der Lage, Volumenkörper und unvergleichliche architektonische 3D-Formen zu fertigen.

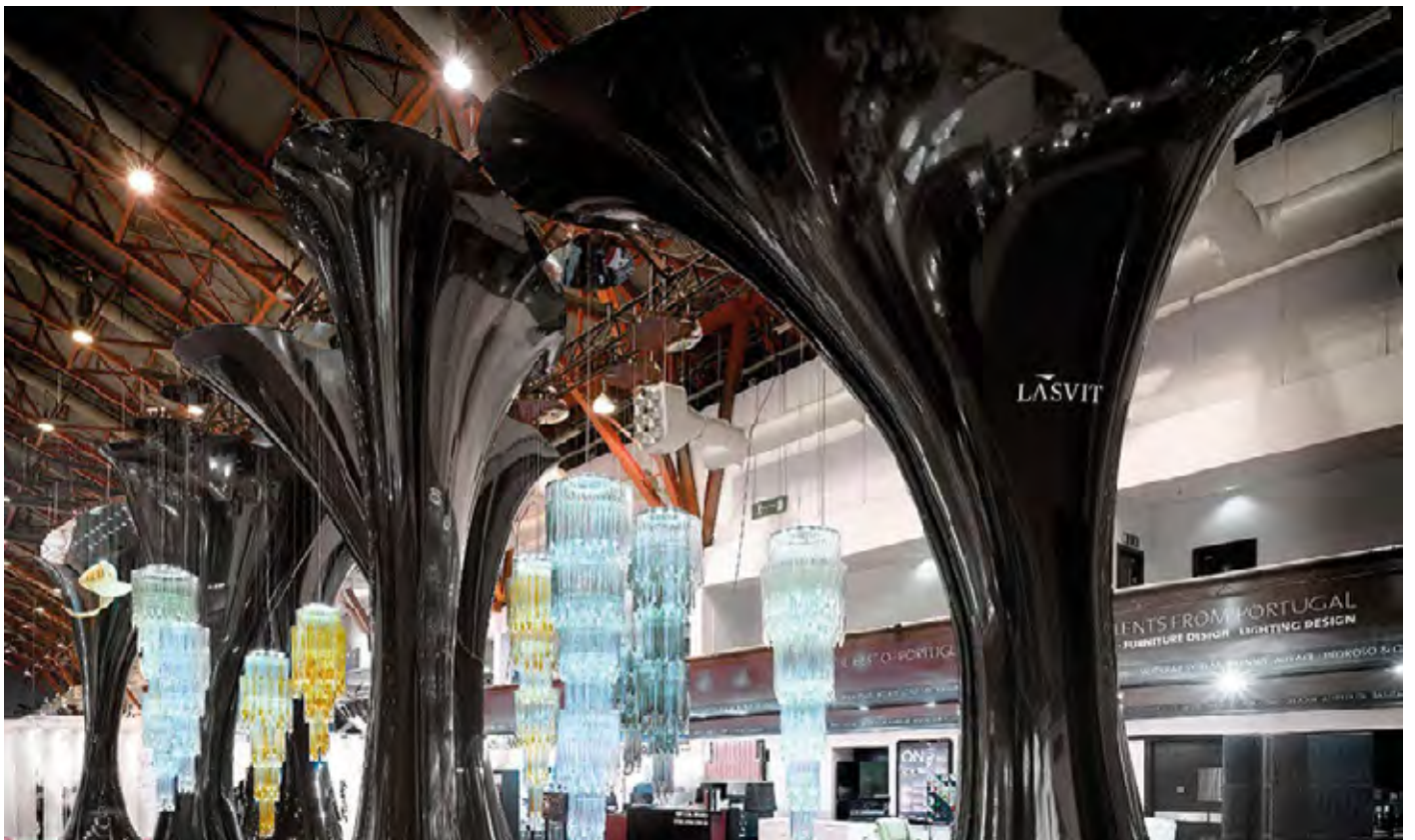
Mit leuchtenden, lärm-dämmenden oder bedruckten Varianten unseres Lieferprogramms aus mehr als 230 Farbtönen und Texturen (lackiert, satiniert, matt, Wildleder, durchscheinend, perforiert) können dank Barrisol® sowohl leichte, als auch fließende Volumenkörper erzeugt werden, die Ihrem Raum einen spektakulären Charakter geben.



Arch. : Esin/Ahmet TERCAN



Arch. : Heidi Puttonen, Helium Design & Sami Horto, Inter Arc Oy



Design : CS Lyon Praha



Réalisation : WAGG S.A.



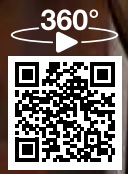
Réalisation : Barrisol®



Arch. : Atilla KUZU/Levent ÇIRPICI - ZOOM TPU



Designer : Benoy



Arch. : Benedetti Ermanno



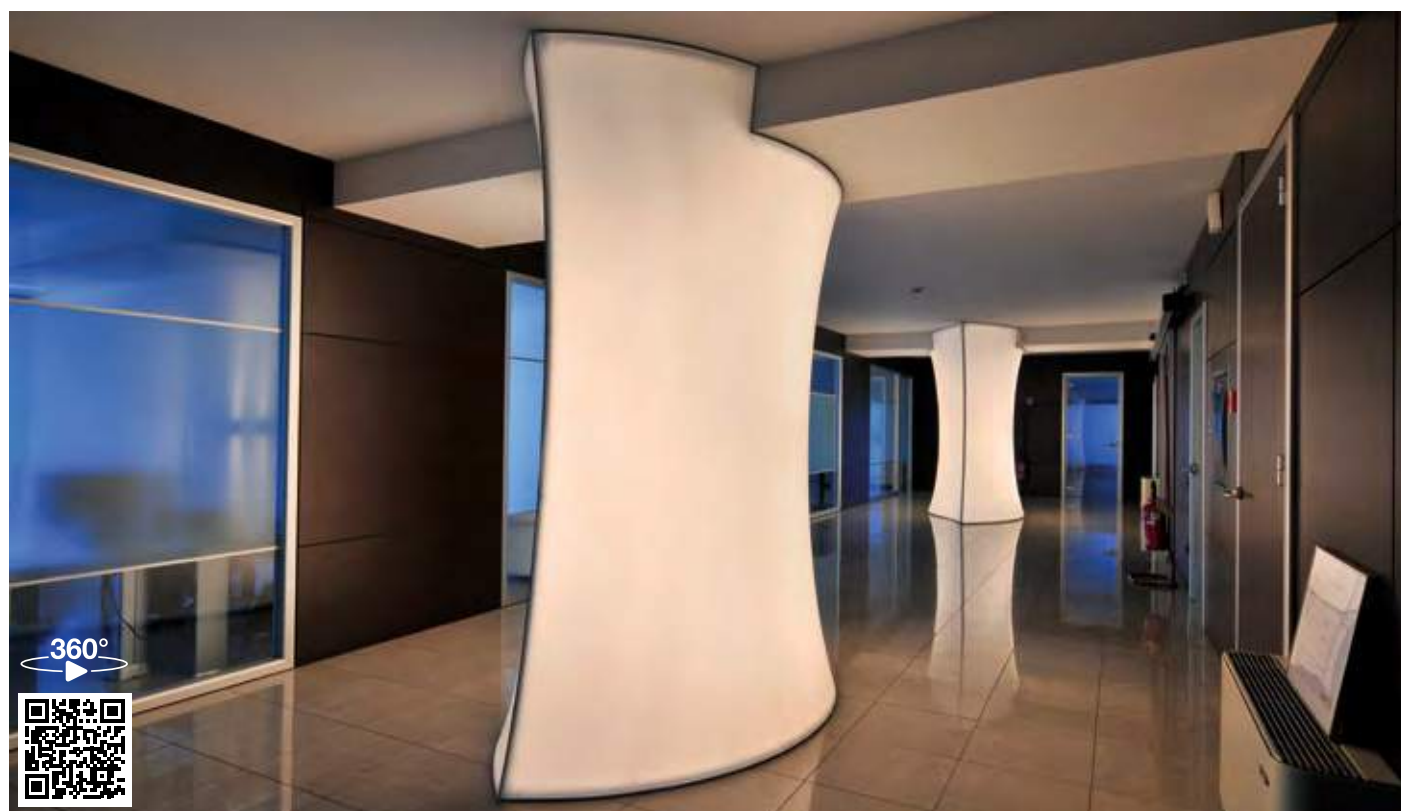
Design : Plexgroup



Arch. : Lüttgenau Architekten



Arch. : Curvics Architectura + Suitel Design



Réalisation : ATIR SRL



Arch. : Lichttraume



Arch. : Pool-Service Salm



Arch. : Marc Mimram



Designer : Anjan Chatterjee



Arch. : Yi-e Space



Barrisol®

Formes 3D

3D shapes ■ 3D-Formen



Centre aquatique
Val d'Europe



Nest by Nestlé



Vodafone



Radisson hotel



Cineland Ostia



Exposition
Astana



ASSAS
bibliothèque



Ozyegin
University

Les cadres et tubes Formes 3D permettent de réaliser toutes les formes architecturales en reproduisant par cintrage de ses profils toutes les formes d'arcs.

Les toiles Barrisol® sont structurées et s'adaptent à toutes les architectures (anneaux, voûtes, ogives, etc...) et formes 3D (vagues, etc...).

Frames and tubes 3D shapes enable the creation of any architectural shape. Because of their flexibility, the bending profiles are able to follow any edge and any curved shape.

The Barrisol® membranes covers the structure and adapts to all architectural forms (rings, arches, vaulted arches, etc.) and 3D shapes.

Mit den Rahmen & Röhren in 3D ist es möglich, alle denkbaren architektonischen Formen zu schaffen, indem sich die Profile durch Verformung in alle Bogenformen fügen.

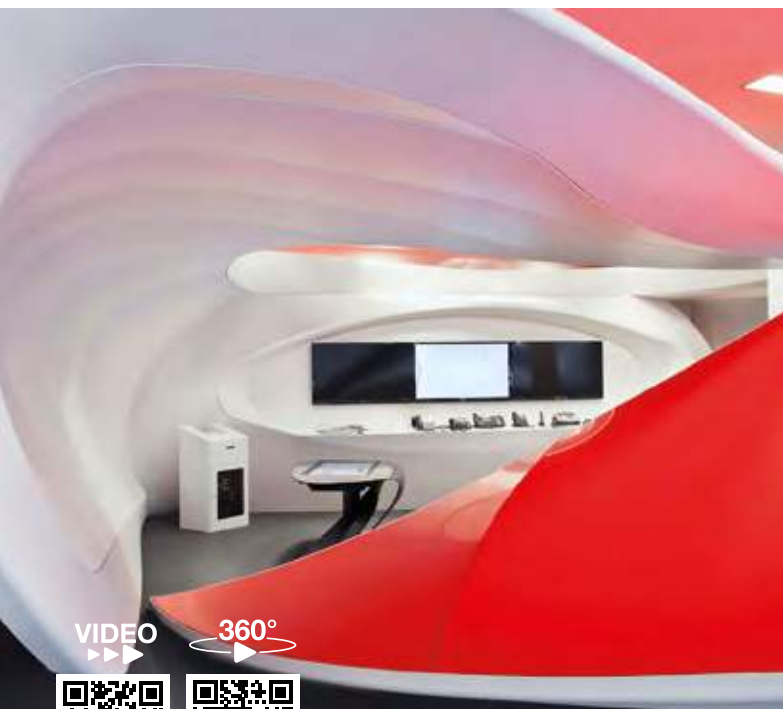
Die Barrisol® Decken sind strukturiert und passen sich allen gewünschten Architekturelementen (Ringe, Gewölbe, Kreuzgewölbe usw.) und 3D-Formen (Wellen, usw.) an.



Arch. : Eco-ID Architects



Arch. : Concept Consult Architects Switzerland - Scenography by Tinker



Arch. : Luka Križek, IO STUDIO



Arch. : Marek Deyl & Jan Šesták



Arch. : ARINA Consultants

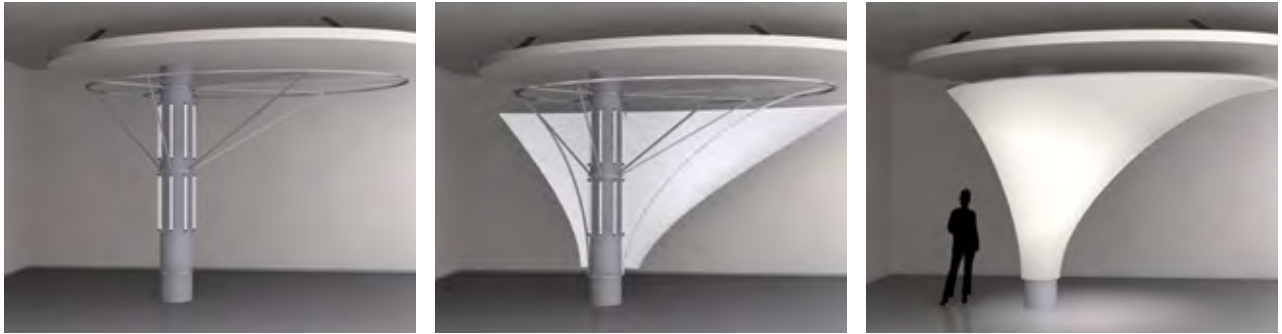


Arch. : Addon



Arch. : Marek Deyl

Exemple d'une réalisation Barrisol® 3D : ellipse lumineuse
Example of a Barrisol® 3D application: illuminated ellipse
Beispiel einer Ausführung mit Barrisol® 3D: beleuchtete Ellipse



Exemple d'une réalisation Barrisol® 3D : tunnel
Example of a Barrisol® 3D application: tunnel
Beispiel einer Ausführung mit Barrisol® 3D: Tunnel



Arch. : PFZ Architectos



Arch. : Chapman Taylor



Arch. : Ilker Kodaman



Arch. : Samad Gashov
Designer : Ruslan Habibov



Arch. : Mustafa Toner



Arch. : Erdoğan Taşçı



Réalisation : Essenciel



Design : Hakan Külahçı/Art Mim



Arch. : Maria Guarrera



Arch. : Donatella Forconi



Arch. : Hakan Külahçı



Arch. : Mehmet Sentürk



Arch. : Peter Eisenmann



Réalisation : Tekno



Arch. : Christian Laquerriere



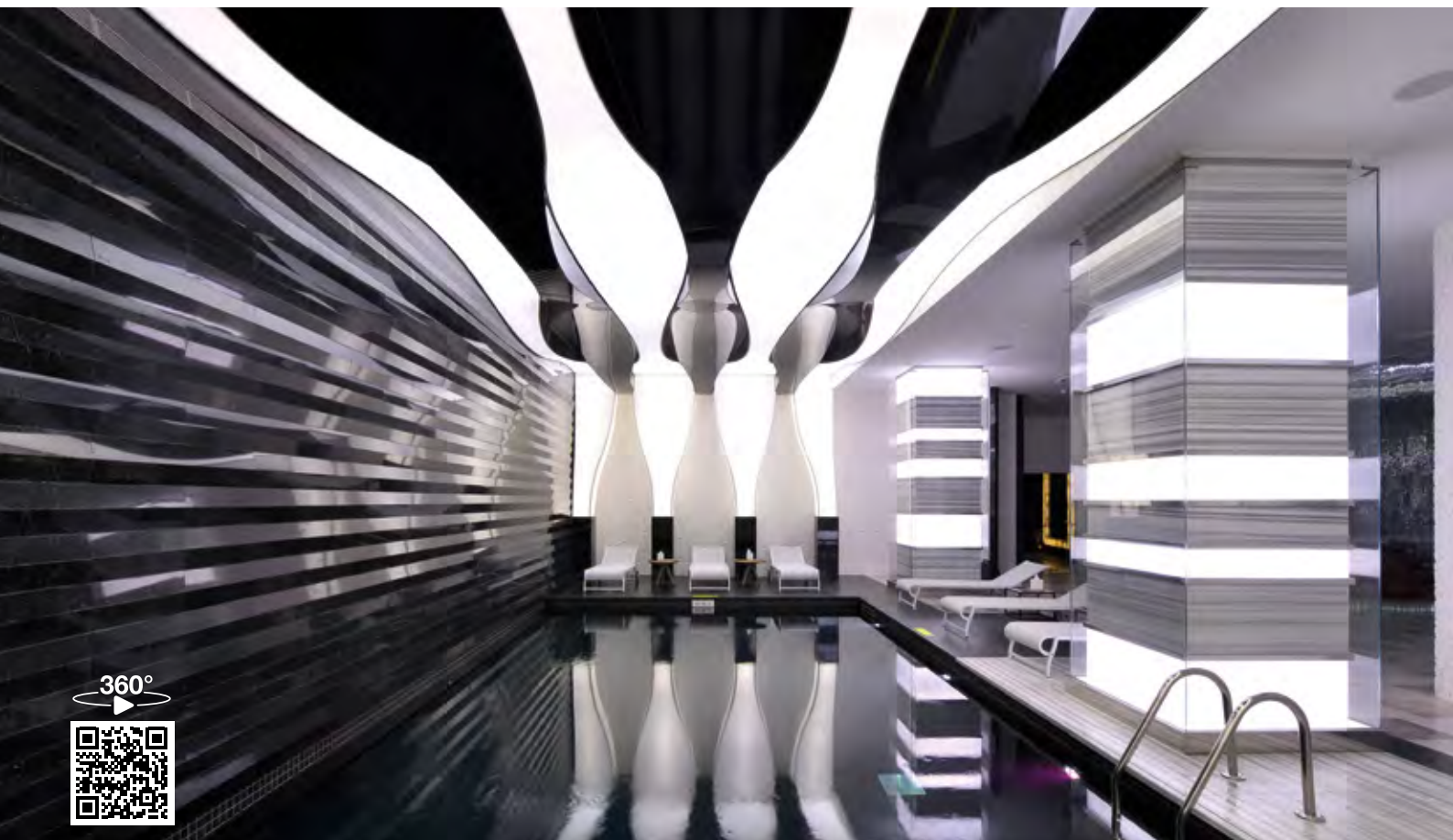
Arch. : Menkès Shoener Dagenais Letourneux Lemay | NFOE Architectes



Arch. : Carpus + Partner AG



Arch. : Hassa Mimarlık



Arch. : Hakan K ulahçı



Arch. : Chris Delafontaine



Réalisation : Barrisol®



Design : Tecnibo

Origami

L'art du pliage..

The art of folding...

Die Kunst des Biegens...



Arch.: Nina Graziosi



Design : cabinets d'architecture Lab Architecture et Bates Smart

Origami



Arch. : Gibbs and Gage



Arch. : Reform

Origami



Arch. : **Ciro MARIANI & Attilio TERRAGNI**



Arch. : **Baranowitz Kronenberg Architecture**

Origami



Arch. : Lend Lease Design



Design: LAVA



Barrisol Perfordesign® & Lumière® - Light - Licht | Arch. : Zaha Hadid Architects

BARRISOL®

WORLD N°1 MONDIAL

BARRISOL® NORMALU® S.A.S. Route du Sipes | 68680 Kembs | France | Email : mail@barrisol.com
www.barrisol.com



POUR VOTRE SÉCURITÉ : Vérifiez avant de commander vos produits que l'installateur soit un professionnel agréé **Barrisol®**. Consultez la liste de nos installateurs dans le monde entier sur notre site : www.barrisol.com - Rubrique : localiser un installateur. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'infos.

FOR YOUR SAFETY: Before ordering your products, check that the installer is an authorized **Barrisol®** professional. You can consult the list of our installers worldwide on our website: www.barrisol.com - Topic: find installer. Do not hesitate to contact us for more information.

ZU IHRER SICHERHEIT: Bevor Sie Ihre Produkte bestellen, überprüfen Sie, ob der Installateur ein autorisierter **Barrisol®** Professional ist. Schauen Sie sich unsere Liste der Installateure in der ganzen Welt auf unserer Website: www.barrisol.com - Sektion: Barrisolverleger in Ihrer Nähe. Zögern Sie nicht, uns für weitere Informationen zu kontaktieren.



POUR ACTIVER ET BÉNÉFICIER DE LA GARANTIE BARRISOL® 10 ANS*, enregistrez votre plafond sur notre site internet : <https://barrisol.com/fr/activer-ma-garantie>

TO ACTIVE AND BENEFIT FROM THE 10-YEARS BARRISOL® WARRANTY*, register your ceiling on our website: <https://barrisol.com/uk/activate-my-warranty>

PROFITIEREN SIE VON DER 10-JÄHRIGEN BARRISOL® GARANTIE* UND AKTIVIEREN SIE IHRE DECKE durch die Registrierung auf unserer Webseite: <https://barrisol.com/de/registrieren-garantie>

*Garantie Barrisol® 10 ans sur les soudures toiles et soudures harpon - *The 10-years Barrisol® warranty on weld sheet and harpon - *Der 10-jährigen Barrisol® garantie auf Nähte der Decke und des Kaders

Au cœur de l'innovation depuis 1967 - At the heart of innovation since 1967 - Im Brennpunkt der Innovation seit 1967

2021	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2018	2018	2018	2018	2017	2017	2016	2015	2015																							
REDDY AWARD BEST OF THE BEST 2021 for Barrisol CLOUD	MATERIALS AWARDS 2020 Recognition Procedure for Barrisol	REDDY AWARD DESIGN CONCEPT 2020 for Barrisol	INNOVATION PRESS Grand Award for Barrisol	MIO MONTECARLO PRIZE 2019 for Barrisol	ECC DESIGN AWARD 2019	LES TROPHÉES D'OR 2019 Commerce Entier	PRIX SOLAR DECATLON 2018 for Barrisol	PRIX SOLAR DECATLON 2018 for Barrisol	VIVA LIGHT 2018 for Barrisol	JANUS 2018 for Barrisol	COUP D'ŒIL SPECIAL ADRA 2017	JANUS 2017 DE L'INDUSTRIE BARRISOL/CLM	TROPHÉE REGIONAL ESPORT 2016	REDDY AWARD 2015 BEST OF THE BEST	JANUS 2015 DE L'INDUSTRIE																							
TOP DESIGN AWARD WINNER 2015	TROPHÉE ALSACE WINNER 2015	BEL GRAN BUILDING BEST OF 2015	TRANSMISSION FAMILIALE ROUSSE 2014	DECIBEL D'OR 2014	TROPHÉE DE L'INNOVATION BATIMAT 2013	TROPHÉE DU DESIGN AWAY 2011	CARRE D'OR 2011	LES INNOVATIONS ALSACE 2010	PRIX DE LA FORÊTE VARI 2010	MÉDAILLE D'OR BARCELONA 2008	PRIX DU PRODUIT FRANCE 2008	AMCH 2007	BELUX BUILDING AWARD BARISOL 2004	SEMI BEST PRICE CANADA 2003	EXCELLENCE AWARD CONSTRUCTION USA 2002	PRIX DE L'INNOVATION BARRISOL ALLEMAGNE 2002	PRIX DE L'INNOVATION BARRISOL ALLEMAGNE 2001	PRIX DU DESIGN CZECH REPUBLIC 2001	MÉDAILLE D'OR BARRISOL 2001	2001	2000	2000	1999	1997	1997	1996	1996	1995	1995	1993	1991	1991	1990	1990	1985	1984	1983	1975
PRIX DU MEILLEUR PRODUIT BARRISOL ALLEMAGNE 2000	INNOVATION ET QUALITÉ POLOUE 2000	PRIX DESIGN ET TECHNIQUE BARRISOL COPENHAGUE ALLEMAGNE 2000	PRIX EXCELLENCE MULTIMÉDIAS LUMIÈRE CANADA 1999	PRIX D'EXCELLENCE LUMIÈRE USA 1997	PERFORMANCE ET QUALITÉ CANADA 1997	MENTION D'HONNEUR ESPORTS TV 1997	MÉDAILLE D'OR DECORATION CROIE 1996	PRIX DE L'INNOVATION INTERIEUR MELBOURNE AUSTRALIE 1996	MÉDAILLE D'OR DU PRODUIT CHINE 1995	MÉDAILLE D'OR DU PRODUIT CZECH REPUBLIC 1995	IT PRIX PRODUIT ET TECHNIQUE FOR ANIA CZECH REPUBLIC 1993	MÉDAILLE DE BRONZE INNOVATION BATIMAT FRANCE 1991	OSCAR D'HONNEUR BARRISOL STAR 1991	L'EXCEPT FANNEAU SUISSE 1990	PRIX SPECIAL DU JURY THERMAL BARRISOL FRANCE 1990	OSCAR SYNDICAT NATIONAL DES ARCHITECTES D'INTERIEUR 1985	COUPE DU PRODUIT D'AVANT GARDE FRANCE 1984	LABEL D'ESTHÉTIQUE INDUSTRIELLE FRANCE 1983	MÉDAILLE D'ARGENT POUR L'INNOVATION BATIMAT FRANCE 1975																			



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

*Information on the emission level of volatile substances indoors, based on the risk of toxicity due to inhalation, on a scale ranging from Class A+ (very low emissions) to C (high emissions).

*Informationen über den Emissions von flüchtige Substanzen in Innenräumen, klassifiziert von A+ (sehr niedrige Emission) bis zu C (hohe Luftbelastung) bezogen auf das Risiko der Verunreinigung der Atemluft mit toxischen Substanzen.