



BARRISOL®

COULEURS
CLASSEMENT M1

COLOURS
CLASS 1 IN USA
CLASS 0 IN UK

FARBEN
KLASSE B1

COLORES
CLASE M1

CORES
CLASSE M1

COLORI
CLASSE 1

LES REFLETS LAQUÉS® - THE LACQUERS - DIE LACKDECKDEN LOS LACADOS - OS LACADOS - I LACCATI

17-18/100



Les Coloris

	02012	Gris clématite		02084	Prune violette		02075	Bleu campanule
	02016	Gris ombelle		02081	Bordeaux pivoine		02072	Bleu gentiane
	02014	Gris jasmin		02083	Rouge coquelicot		02073	Bleu bleuet
	02011	Blanc lys		02082	Rouge capucine		02074	Bleu pervenche
	02017	Beige obione		02051	Orange coulourma		02070	Bleu dauphinoise
	02024	Jaune réséda		02022	Jaune jonquille		02071	Bleu myosotis
	02015	Beige arum		02023	Jaune primevère		02065	Vert amandine
	02013	Beige magnolia		02053	Pêche angélique		02064	Vert amarante
	02013	Beige doctyle		02092	Rose camélia		02066	Vert laurier
	02021	Beige roseaux		02092	Rose azalée		02062	Vert houx
	02032	Brun roseaux		02091	Rose fuschia		02061	Vert gui
	02032	Brun noisetier		02090	Rose iris		02063	Vert verveine
	02033	Brun pomme de pin		02050	Mauve iris		02067	Vert olive
	02031	Brun pomme de pin		02052	Mauve aster			
	02041	Noir tulipe		02076	Bleu belle de nuit			



Les Acoustics®

	A10 + ref	Microperf
	A20 + ref	Acoperf
	A30 + ref	Microacoustic
	A40 + ref	Miniperf



Les Perforés®

	P10 + ref	Mediperf
	P20 + ref	Mezoperf
	P50 + ref	Solaperf
	P60 + ref	Maxiperf
	P70 + ref	Megaperf
	P80 + ref	Omégaperf



Arch. : Netanel Ben-Izchak



Arch. : Pietro Giordano



Arch. : Dalena Cernakova



Yves Durand, S.T.E 2A



Design : Mattia



Création : Angel Moretta



Les Coloris

	07075	Bleu fidji
	07074	Bleu corfou
	07073	Bleu midway
	07072	Bleu mayotte
	07062	Vert açores
	07061	Bleu palmyre
	07064	Vert bermudes
	07067	Vert kourou
	07063	Vert antilles
	07071	Vert canaries
	07021	Jaune ceylan

	07011	Ivoire rhodes
	07010	Blanc wight
	07015	Gris comores
	07017	Gris livingstone
	07018	Gris cèlèbes
	07083	Brique galapagos
	07082	Orange bornéo
	07081	Orange sumatra
	07024	Orange bali
	07023	Orange java
	07022	Orange flores

	07033	Beige bahamas
	07019	Gris seychelles
	07095	Rose hawaii
	07084	Prune kiji
	07094	Rose marquise
	07093	Rose tahiti
	07092	Rose baléares
	07091	Rose marie galante
	07090	Rose désirade



Les Acoustics®

	A10 + ref	Microperf	Ø 0,1 mm
	A20 + ref	Acoperf	Ø 0,15 mm
	A30 + ref	Microacoustic	Ø 0,2 mm



Les Perforés®

	P10 + ref	Mediperf	Ø 1 mm
	P20 + ref	Mezzoperf	Ø 1 mm

	P50 + ref	Solaperf	Ø 2,8 mm
	P80 + ref	Omégaperf	□ 4,5 mm



Arch. : Academia Design Centre - Okan Kologlu

Design : Demeester & Berteloot

Arch. : ARCHICOM

Design : Demeester & Berteloot

Arch. : Marek Deyl & Jan Sestak

Design : Francis Billiet



Les Coloris

	05085	Bordeaux ambiance
	05083	Rouge passion
	05084	Rouille confort
	05086	Rose charme
	05115	Gris raffinement
	05088	Lilas cocooning
	05116	Gris intimité
	05090	Bleu tendance
	05071	Bleu ciel bien-être
	05072	Bleu fashion
	05073	Bleu marine nirvana
	05074	Bleu marine rêverie

	05041	Noir design
	05034	Brun décoration
	05032	Brun sérénité
	05055	Beige foncé évasion
	05024	Beige élégance
	05054	Or standing
	05154	Coquille douceur
	05114	Lin harmonie
	05056	Vert pastel détente
	05064	Vert style
	05062	Vert relaxation
	05021	Jaune douillet



Les Acoustics®

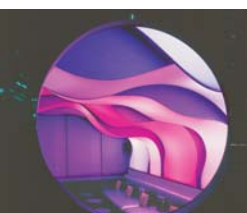
	A10 + ref	Microperf
	A20 + ref	Acoperf
	A30 + ref	Microacoustic



Les Perforés®

	P10 + ref	Mediperf
	P20 + ref	Mezoperf

	P50 + ref	Solaperf
	P80 + ref	Omégaperf



Arch. : Miguel Martins & BPC



Arch. : Lab Architecture Studio & Bates Smart



Arch. : Marek Deyl



Arch. : Massimiliano & Doriano Fuksas



Arch. : Mario Cucinella



Design : Lydia Fong Siew Ming and Team

Les Coloris

	01050	Blanc extramat
	01016	Gris clair
	01010	Blanc
	01011	Ivoire
	01020	Beige
	01030	Brun foncé
	01040	Noir



ARCHITECTE : FEDERICO DIAZ

Les Acoustics®

	A10 + ref	Microperf
$\varnothing 0,1 \text{ mm}$		
	A20 + ref	Acoperf
$\varnothing 0,15 \text{ mm}$		
	A30 + ref	Microacoustic
$\varnothing 0,2 \text{ mm}$		
	A40 + ref	Miniperf
$\varnothing 0,5 \text{ mm}$		

Les Perforés®

	P10 + ref	Mediperf
$\varnothing 1 \text{ mm}$		
	P20 + ref	Mezzoperf
$\varnothing 1 \text{ mm}$		
	P50 + ref	Solaperf
$\varnothing 2,8 \text{ mm}$		
	P60 + ref	Maxiperf
$\varnothing 4 \text{ mm}$		
	P70 + ref	Megaperf
$\varnothing 4 \text{ mm}$		
	P80 + ref	Omégaperf
$\square 4,5 \text{ mm}$		



Arch. : Murat Denizati



Arch. : Gilles Morais



Arch. : ECO' ID



URS Corporation



Arch. : Tim Power



Studio Bacocchi

LES TRANSLUCIDES® - THE TRANSLUCENTS - DIE TRANSLUZIDEN
LOS TRANSLUCIDOS - AS TRANSLUCIDAS - I TRASLUCIDI

17-30/100



Les Coloris

	04072 Planète bleue
	04011 Blanc vénus
	04013 Clair de lune
	04015 Mercure
	04073 Neptune
	04016 Sedna
	04018 Plutonia
	04020 Equinox
	04010 Néréide



Les Acoustics®

	A10 + ref Microperf Ø 0,1 mm
	A20 + ref Acoperf Ø 0,15 mm
	A30 + ref Microacoustic Ø 0,2 mm
	A40 + ref Miniperf Ø 0,5 mm



Les Perforés®

	P10 + ref Mediperf Ø 1 mm
	P40 + ref Terraperf Ø 2 mm
	P50 + ref Solaperf Ø 2,8 mm
	P80 + ref Omégaperf □ 4,5 mm

LES MÉTALS® - THE METALLICS - DIE METALLDECKEN
LOS METALICOS - OS METAIS - I METALLICI

17-18/100



Les Coloris

	06023 Argenté
	06010 Fleur de métal
	06070 Vert métal
	06020 Laiton
	06022 Doré
	06021 Bronze
	06090 Rose métal



Les Acoustics®

	A10 + ref Microperf Ø 0,1 mm
	A20 + ref Acoperf Ø 0,15 mm
	A30 + ref Microacoustic Ø 0,2 mm
	A40 + ref Miniperf Ø 0,5 mm



Les Perforés®

	P10 + ref Mediperf Ø 1 mm
	P20 + ref Mezzoperf Ø 1 mm
	P50 + ref Solaperf Ø 2,8 mm
	P60 + ref Maxiperf Ø 4 mm
	P70 + ref Megaperf Ø 4 mm
	P80 + ref Omégaperf □ 4,5 mm





Les Coloris

	X1010	Blanc xmat
	X7010	Blanc white satiné
	X4015	Mercure translucide
	X4016	Sedna translucide
	X4018	Plutonia translucide



Les Perforés®

	P20 + ref	Mezoperf
	Ø 1 mm	



DESIGN : C.S. LYON PRAHA DESIGN

Les couleurs imprimées peuvent présenter un léger écart avec la réalité, notre carte d'échantillons est à votre disposition pour plus de précisions. Les reflets dans le laqué peuvent varier en fonction des formes, séparations et autres. La largeur des lés sans soudure varie de 1m50 à 2m56 selon le type de finition. Merci de consulter le tableau de largeur des lés pour connaître les dimensions exactes. En fonction de l'intensité de l'exposition au rayonnement solaire, de la composition de l'atmosphère (fumée...) de la pièce, la teinte peut légèrement varier dans le temps.

Printed colors may present a slight variation with the reality, our sample booklet is available for more precision. The reflections in the lacquer finish may vary depending on the shapes, separations and others. The width of the sheet without weld can vary from 150 cm to 256 cm depending on the finishing. Thanks to check the width table to get the exact dimensions. Depending on the intensity of the solar radiation exposure and the atmosphere composition (smoke...) of the room, the shade of the sheet may vary in the time.

Die gedruckten Farben können in der Realität von der Darstellung abweichen; eine Broschüre mit Muster ist für genauere Abgleiche erhältlich. Der Spiegeleffekt der Lackfolien kann je nach Form, Aufteilung und weiteren Faktoren variieren. Die Folienbreite ohne Schweißnaht variiert je nach Folientyp zwischen 150 cm und 256 cm. Bitte überprüfen Sie die genauen Abmessungen in der Tabelle mit den Breitenangaben. Abhängig von der Sonneneinstrahlung und der Luftzusammensetzung im Raum (Rauch...) kann sich das Erscheinungsbild der Folien zeitlich ändern.

I colori stampati possono presentare un leggero scarto con la realtà, la nostra carta di campioni è vostra disposizione per più precisazioni. La gamma dei laccati può variare in funzione delle forme, separazioni e altro. La larghezza del telo senza saldatura varia da 1m50 a 2m56 secondo il tipo di finitura. La prego di consultare la tabella di larghezza dei teli per conoscere le dimensioni esate. In funzione dell'intensità dell'esposizione ai raggi del sole e della composizione dell'atmosfera (fumo...) della stanza, la tinta del telo può leggermente variare col tempo.

Dado que estos colores fueron impresos puede existir una diferencia con la realidad, por eso nuestra carta con muestras está a su disposición para una mayor precisión. Los reflejos de las telas lacadas pueden variar en función de las formas, separaciones y otros. La anchura de telas sin soldadura puede variar entre 1m50 y 2m56 según el acabado elegido. Gracias por consultar el listado de anchuras de las telas para medidas exactas. Según la intensidad de la exposición a la radiación solar, de la composición de la atmósfera de la habitación (humo...), el tinte puede variar con el tiempo.

Visto que as cores foram imprimidas pode haver diferenças com a realidade, por isso a nossa carta de cores com amostras de tela está ao seu dispor. Os reflexos das telas lacadas podem variar em função das formas, separações e outros. A largura das telas sem soldadura pode variar entre 1m50 até 2m56 segundo a acado de tela escolhido. É favor consultar a tabela das larguras de tela para conhecer as medidas exactas. Segundo a intensidade de exposição ao brilho solar, da composição da atmosfera (fumo...) da peça, a côr pode variar com o passar do tempo.



Arch. : David Betts & Paolo Dario



Arch. : Arch Tube Architectural Lighting & Design



Arch. : Brett & Partner



Arch. : The Syntax Group UK



Arch. : Kingsmen Projects Pte LTD



Arch. : Studio Arne Quinze

Les Coloris

	D02012	Gris clématite
	D02016	Gris ombelle
	D02014	Gris jasmin
	D02011	Blanc lys
	D02017	Beige obione
	D02024	Jaune réséda
	D02015	Beige arum
	D02013	Beige magnolia
	D02021	Beige doctyle
	D02032	Brun roseaux
	D02033	Brun noisetier
	D02031	Brun pomme de pin
	D02041	Noir tulipe

	D02084	Prune violette
	D02081	Bordeaux pivoine
	D02083	Rouge coquelicot
	D02082	Rouge capucine
	D02051	Orange coulbouma
	D02022	Jaune jonquille
	D02023	Jaune primevère
	D02053	Pêche angélique
	D02092	Rose camélia
	D02091	Rose azalée
	D02090	Rose fuschia
	D02050	Mauve iris
	D02052	Mauve aster
	D02076	Bleu belle de nuit

	D02075	Bleu campanule
	D02072	Bleu gentiane
	D02073	Bleu bleuet
	D02074	Bleu pervenche
	D02070	Bleu dauphinoise
	D02071	Bleu myosotis
	D02065	Vert amandine
	D02064	Vert amarante
	D02066	Vert laurier
	D02062	Vert houx
	D02061	Vert gui
	D02063	Vert verveine
	D02067	Vert olive

Les Acoustics®

	A10 + ref	Microperf	Ø 0,1 mm
	A20 + ref	Acoperf	Ø 0,15 mm
	A30 + ref	Microacoustic	Ø 0,2 mm
	A40 + ref	Miniperf	Ø 0,5 mm

Les Perforés®

	P10 + ref	Mediperf	Ø 1 mm
	P20 + ref	Mezoperf	Ø 1 mm
	P30 + ref	Lunaperf	Ø 1,5 mm
	P40 + ref	Terraperf	Ø 2 mm
	P50 + ref	Solaperf	Ø 2,8 mm
	P60 + ref	Maxiperf	Ø 4 mm
	P70 + ref	Megaperf	Ø 4 mm
	P80 + ref	Omégaperf	□ 4,5 mm
	P90 + ref	Gigaperf	Ø 10 mm

* Les références P30, P40, P90 sont fabriquées exclusivement en 36/100.

* The references P30, P40, P90 are only available in thickness 36/100.

* Die Materialien P30, P40, P90 sind nur in der Dicke 36/100 lieferbar.

* Las referencias P30, P40, P90 se fabrican únicamente con telas de 36/100.

* As referências P30, P40, P90 só podem ser fabricadas com a tela 36/100.

* I riferimenti P30, P40, P90 sono fabbricati esclusivamente in 36/100.



Arch.: Hakan Kiran Arch.: Bärbel Thorer Arch.: Aydin Sesigur Arch.: Pilot Design Arch.: Vanhaerents Arch.: Ali Osman Ozturck



C'est depuis longtemps que Barrisol accorde une grande importance au respect de l'environnement.

Les toiles Barrisol sont recyclables à 100%. De plus, l'ensemble des matériaux utilisés pour la production est recyclable ou fait de matières recyclées (emballages, conditionnements...).

La nouvelle gamme de toiles «Les recyclés» va encore plus loin puisqu'en plus d'être recyclables à 100% comme toutes les autres toiles Barrisol, elles sont fabriquées à partir de matières Barrisol recyclées.

Since the beginning Barrisol is claiming his ecological commitment by respecting the environment. Barrisol sheets are 100% recyclable. Furthermore, the raw material used for production are recyclable or made with recycled materials (packaging, shipping packing...)

On top of these recyclable sheets Barrisol get further by offering a product range named «The recycled» in which all the sheets are done with Barrisol recycled matters.

Wir messen dem Umweltschutz schon seit langer Zeit eine große Bedeutung bei. Daher verwenden wir für die Herstellung der BARRISOL-Spanndecken ausschließlich Materialien, die entweder wiederverwertbar sind oder bereits wieder verwertet werden.

Les Coloris

	R01	Beige
	R02	Blanc
	R03	Gris
	R04	Noir

Les Acoustics®

	A10 + ref	Microperf	Ø 0,1 mm
	A20 + ref	Acoperf	Ø 0,15 mm
	A30 + ref	Microacoustic	Ø 0,2 mm
	A40 + ref	Miniperf	Ø 0,5 mm

BARRISOL bietet nun eine neue Serie von Spannfolien an: die Ökologischen - Les Recyclés. Diese Folien werden ausschließlich aus wiederverwerteten Barrisol Materialien hergestellt.

Da sempre Barrisol s'impegna nell'ambito dell'ecologia contribuendo al rispetto dell'ambiente. I teli Barrisol sono riciclabili al 100%. In più, l'insieme dei materiali utilizzati per la produzione è riciclabile o composto da materie riciclabili (imballaggio, condizionamento...)

Oltre a produrre dei teli riciclabili, Barrisol s'impegna ancora proponendo una nuova gamma «Les recyclés» i cui teli sono fabricati di materiale Barrisol riciclabile.

Desde siempre Barrisol asume su consciencia ecológica y contribuye al respecto del medio

Les Perforés®

	P10 + ref	Mediperf	Ø 1 mm
	P20 + ref	Mezoperf	Ø 1 mm
	P50 + ref	Solaperf	Ø 2,8 mm
	P60 + ref	Maxiperf	Ø 4 mm
	P70 + ref	Megaperf	Ø 4 mm
	P80 + ref	Omégaperf	Ø 4,5 mm

ambiente. Las telas Barrisol son reciclables al 100%; todos los materiales usados en producción son reciclables o hechos de materias recicladas (embalajes, acondicionamiento...). Además de producir telas reciclables, Barrisol empeña su responsabilidad ecológica lanzando una nueva gama de telas "recicladas" compuesta de materia Barrisol reciclada.

Desde sempre Barrisol afirma o seu compromisso ecológico contribuindo para o respeito do meio-ambiente. As telas Barrisol são recicláveis à 100%. Além disso, o conjunto dos materiais utilizados para a produção são também reciclados ou feito de matérias reciclados (embalagens, acondicionamentos...).

Além de produzir as telas recicláveis, Barrisol compromete-se mais propondo a sua nova gama «As telas recicladas» cujas telas são fabricadas a partir de matérias Barrisol reciclados.

