

# NEWACOUSTIC

Techos y paredes tensados acústicos





# Techos y paredes tensados acústicos

---

NEW/ACOUSTIC	P. 6
NEW/ACOUSTIC Y NEW/LIGHT	P. 8
NEW/ACOUSTIC 3D	P. 11
NEW/ACOUSTIC	
Para piscinas cubiertas	P. 12
NEW/ACOUSTIC Y NEW/MIRODAL	P. 14
Rendimientos acústicos	P. 16
Detalles técnicos	P. 22
Perfiles	P. 48
Gama de telas	P. 50

**Cliente** Unico Tower Lobby / Seattle, WA, EE. UU.

**Prescriptor** MBT Architecture / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSYIC sistema 3D utilizando telas ACM15 / Blanco Mate Microperforada en un soporte en fibra de vidrio

**Cliente** Aquarena/Arras, Francia

**Prescriptor** Alain Sarfati Architectures / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma 3D, telas microperforadas ACL101 / Blanco lacado y ACL26 / Azul lacado tensadas sobre una estructura de aluminio 3D





## NEW/ACOUSTIC le permite crear espacios extraordinarios con un confort acústico excepcional gracias a una absorción acústica diseñada a medida.

---

NEW/ACOUSTIC es un proceso de microperforación patentado por NEWMAT que puede aplicarse a cualquier tela. Son posibles varios diámetros de microperforaciones para ofrecer índices de absorción específicos para diferentes frecuencias.

NEW/ACOUSTIC, gracias a su variedad de perforaciones, con o sin adición de otros aislantes acústicos y en combinación con diferentes alturas de plénium, actúa como un resonador de Helmholtz, afinando cuidadosamente la absorción y proporcionando un espectro acústico adaptado a las necesidades de su proyecto.

NEW/ACOUSTIC proporciona la solución ideal para cualquier proyecto que requiera la regulación del alcance de la voz humana, eliminando los falsos ecos y preservando la vida del espacio.

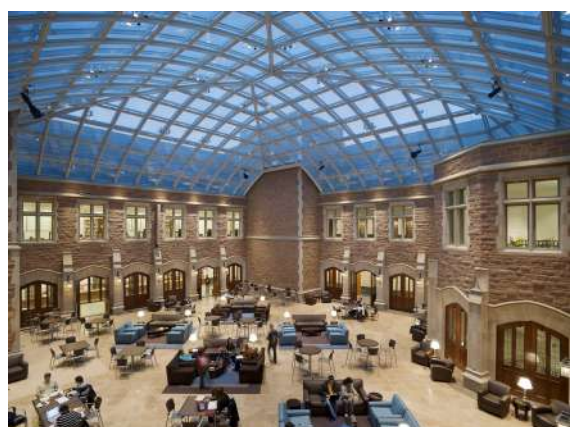
Las telas microperforadas NEW/ACOUSTIC permiten el paso de altas frecuencias, que se atenúan en el plénium por el aislamiento acústico. Al mismo tiempo, la energía se refleja más que con el aislamiento acústico solo, evitando así la creación de un espacio sonoro «muerto».

Con 250 000 microperforaciones por metro cuadrado, NEW/ACOUSTIC proporciona el equilibrio perfecto entre rendimiento acústico y resistencia mecánica, mientras que las microperforaciones resultan prácticamente invisibles.



# NEWACOUSTIC Y NEWLIGHT

NEW/ACOUSTIC, colocado en capas simples o dobles con telas translúcidas microperforadas, no solo actúa como absorbente del sonido, sino que también se transforma en un sistema de iluminación.



**Cliente** Oficina central MERCEDES-BENZ, Sandy Spring, GA/EE. UU.

**Prescriptor** Gensler / Arquitecto y Bliss Fasman / Diseñador de iluminación

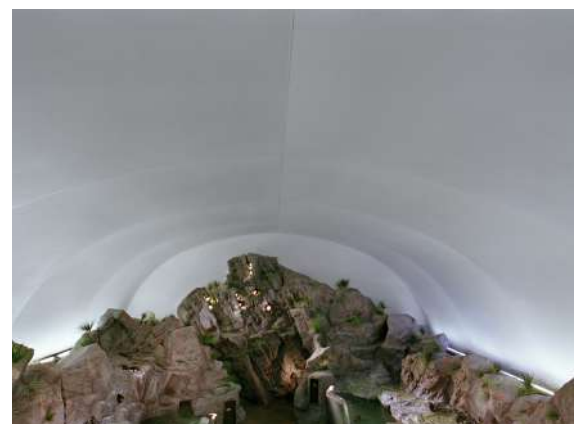
**Producto** NEW/ACOUSTIC y NEW/MIRODAL en doble piel, telas microperforadas ACT0B3M / Blanco translúcido y ACT11 / cristal transparente / sistema EZ-access





# NEWACOUSTIC 3D

Gracias a su elasticidad, las telas NEW/ACOUSTIC se utilizan para crear diversas formas para proyectos en 3D.



**Cliente** Puerto de Long Beach / Long Beach, CA, EE. UU.

**Prescriptor** Gensler / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma 3D, tela microperforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre un marco en aluminio para obtener un retorno vertical de 2,7 cm en la periferia.

# NEWACOUSTIC

## Para piscinas cubiertas

Las telas NEWACOUSTIC son perfectamente adecuadas para piscinas cubiertas. No solo resisten la humedad, el calor y el cloro presentes en este tipo de entornos, sino que también contribuyen a reducir las reverberaciones de alta frecuencia que recorren la mayoría de estos grandes espacios.



**Cliente** Centre Aquatique de Cognac / Cognac, Francia

**Prescriptor** BVL Architecture / Arquitecto

**Producto** NEWACOUSTIC, tela ACL101 / Blanco lacado con perforación a medida de 300 000 perforaciones con un diámetro de 0,5 mm por m<sup>2</sup>



# NEWACOUSTIC Y NEWMIODAL®

Nuestras telas microperforadas NEW/ACOUSTIC se utilizan para cubrir nuestros paneles a medida NEW/MIODAL.



**Cliente** Museo de Arte de Queens / Flushing, NY, EE. UU.

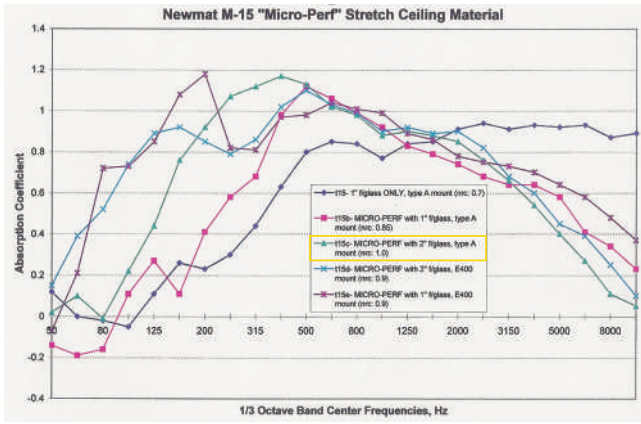
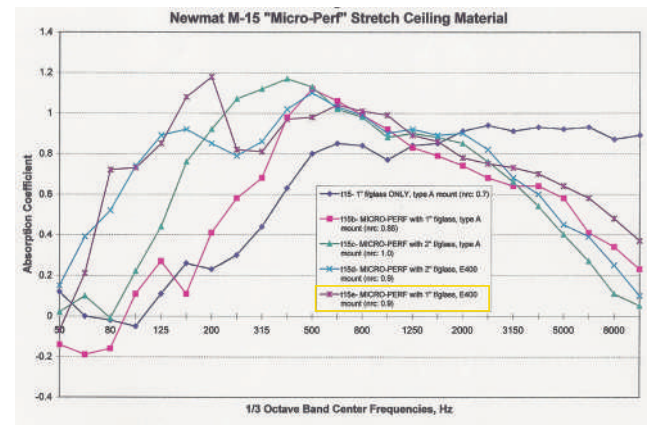
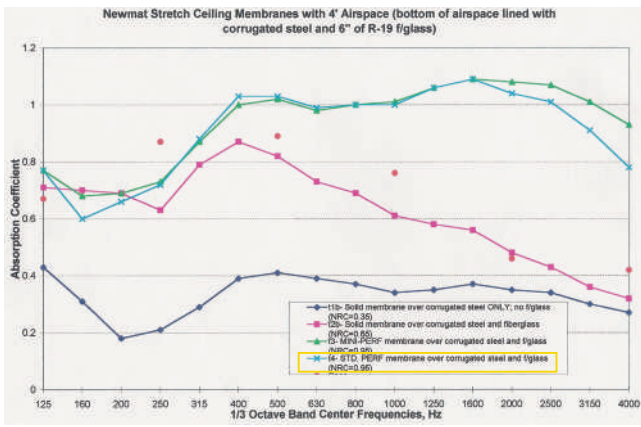
**Prescriptor** Grimshaw Architects / Arquitecto

**Producto** Paneles a medida NEW/ACOUSTIC y NEWMIODAL, tela microperforada ACM15 / Blanco mate, tensada sobre aluminio a medida con aislamiento acústico de fibra de vidrio



# RENDIMIENTOS ACÚSTICOS

Aquí se muestran diferentes espectros de absorción obtenidos con NEW/Acoustic, incluyendo diferentes perforaciones, aislamientos acústicos y alturas de plénums.



**Table1: Absorption Test Results for Single Layer of Micro-Perforated Membrane manufactured and supplied by Newmat USA, Inc. suspended over various cavity depths.**

**Table1: Absorption Test Results for Double Layer of Micro-Perforated Membrane manufactured and supplied by Newmat USA, Inc. suspended over various cavity depths.**

Freq. Hz	4" Cavity Depth			6" Cavity Depth			8" Cavity Depth			Freq. Hz	Fill Arrangement				
	Fill Arrangement			Fill Arrangement			Fill Arrangement				Fill Arrangement				
	No Fill	1"thk	2"thk	3"thk	Friglass	No Fill	1"thk	2"thk	3"thk	Friglass	No Fill	1"thk	2"thk	3"thk	Friglass
50	-0.03	0.13	0.08	0.21	Absorbent Coefficient	-0.03	0.14	0.09	0.14	Absorbent Coefficient	-0.03	0.14	0.09	0.04	
63	0.29	0.19	0.19	0.04	-0.17	0.20	0.10	0.10	0.13	-0.17	0.20	0.10	0.32		
80	0.21	0.26	0.26	0.28	0.27	0.20	0.24	0.27	0.21	0.27	0.24	0.27	0.21		
100	0.63	0.46	0.63	0.56	0.62	0.70	0.24	0.62	0.42	0.62	0.70	0.24	0.62		
125	0.31	0.33	0.39	0.67	0.63	0.77	0.36	0.63	0.51	0.63	0.77	0.36	0.69		
160	0.43	0.44	0.68	0.74	0.87	0.99	0.80	0.90	1.19	0.80	0.90	1.19	0.90		
200	0.20	0.42	0.39	0.71	0.56	0.65	0.23	0.56	0.76	0.23	0.56	0.76	0.66		
250	0.38	0.64	1.00	0.61	0.83	1.05	0.56	0.79	0.91	0.56	0.79	0.91	0.67		
315	0.51	0.84	0.98	0.65	0.74	0.85	0.50	0.58	0.67	0.50	0.58	0.67	0.67		
400	0.66	0.95	0.93	0.60	0.77	0.80	0.49	0.61	0.60	0.49	0.61	0.60	0.65		
500	0.02	0.77	0.77	0.51	0.65	0.65	0.45	0.62	0.65	0.45	0.62	0.65	0.55		
630	0.62	0.72	0.73	0.51	0.59	0.65	0.45	0.52	0.58	0.45	0.52	0.58	0.58		
800	0.63	0.67	0.72	0.54	0.62	0.68	0.53	0.62	0.66	0.53	0.62	0.66	0.66		
1000	0.70	0.72	0.77	0.69	0.73	0.77	0.67	0.74	0.76	0.67	0.74	0.76	0.76		
1250	0.73	0.74	0.76	0.71	0.77	0.77	0.73	0.76	0.75	0.73	0.76	0.75	0.75		
1600	0.64	0.65	0.66	0.64	0.67	0.67	0.63	0.66	0.65	0.63	0.66	0.65	0.65		
2000	0.57	0.57	0.58	0.55	0.58	0.57	0.55	0.58	0.57	0.55	0.58	0.57	0.57		
2500	0.40	0.42	0.42	0.39	0.42	0.44	0.40	0.44	0.46	0.40	0.44	0.46	0.46		
3150	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.43		
4000	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.38	0.39	0.36	0.38	0.39	0.40		
5000	0.33	0.33	0.33	0.34	0.31	0.34	0.34	0.35	0.38	0.33	0.35	0.39	0.39		
6300	0.28	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.27	0.32	0.27	0.27	0.32	0.37		
8000	0.20	0.20	0.17	0.36	0.12	0.21	0.32	0.32	0.32	0.21	0.32	0.32	0.36		
10000	-0.02	-0.02	0.05	0.38	-0.02	0.07	0.07	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.30		
NRC <sup>1</sup>	<b>0.55</b>	<b>0.70</b>	<b>0.80</b>	<b>0.60</b>	<b>0.70</b>	<b>0.75</b>	<b>0.55</b>	<b>0.65</b>	<b>0.70</b>	<b>0.55</b>	<b>0.65</b>	<b>0.70</b>	<b>0.70</b>		
SAA <sup>2</sup>	<b>0.57</b>	<b>0.68</b>	<b>0.77</b>	<b>0.61</b>	<b>0.68</b>	<b>0.75</b>	<b>0.55</b>	<b>0.63</b>	<b>0.70</b>	<b>0.55</b>	<b>0.63</b>	<b>0.69</b>	<b>0.69</b>		
<b>Environmental Conditions</b>															
Temp (°F)	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5	70.573,5		
Humid (%)	57.60	57.60	57.60	59.63	57.61	57.61	57.61	57.61	57.61	57.57	57.57	57.57	57.56		
BV (%)	30.5/30.48	30.5/30.48	30.5/30.48	30.48/30.7	30.5/30.48	30.5/30.7	30.5/30.7	30.5/30.7	30.5/30.7	30.5/30.5	30.5/30.5	30.5/30.5	30.5/30.5		

**Cliente** Iglesia católica de Saint Ambrose / Woodbury, MN FF UU

**Cliente** Iglesia católica de Saint Ambrose  
**Prescriptor** BWBB Architects / Arquitecto

**Presupuesto: BWB Arquitectos / Arquitecto: Productor NEW/Acoustic, tela microporosa ACLS24 / Marino con aislamiento acústico de fibra de vidrio.**



**Cliente** Sede del Bank of America / Charlotte, NC, EE. UU.

**Prescriptor** Skidmore, Owings & Merrill (SOM) / Arquitecto y HDLC / Diseñador de iluminación

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma 3D, tela microporforada ACS600 / Blanco satinado, tensada sobre una estructura de aluminio 3D con aislamiento acústico





**Cliente** Biblioteca pública de Fayetteville / Fayetteville, AR, EE. UU.

**Prescriptor** Meyer, Scherer & Rock Castle (MS&R) / Arquitecto

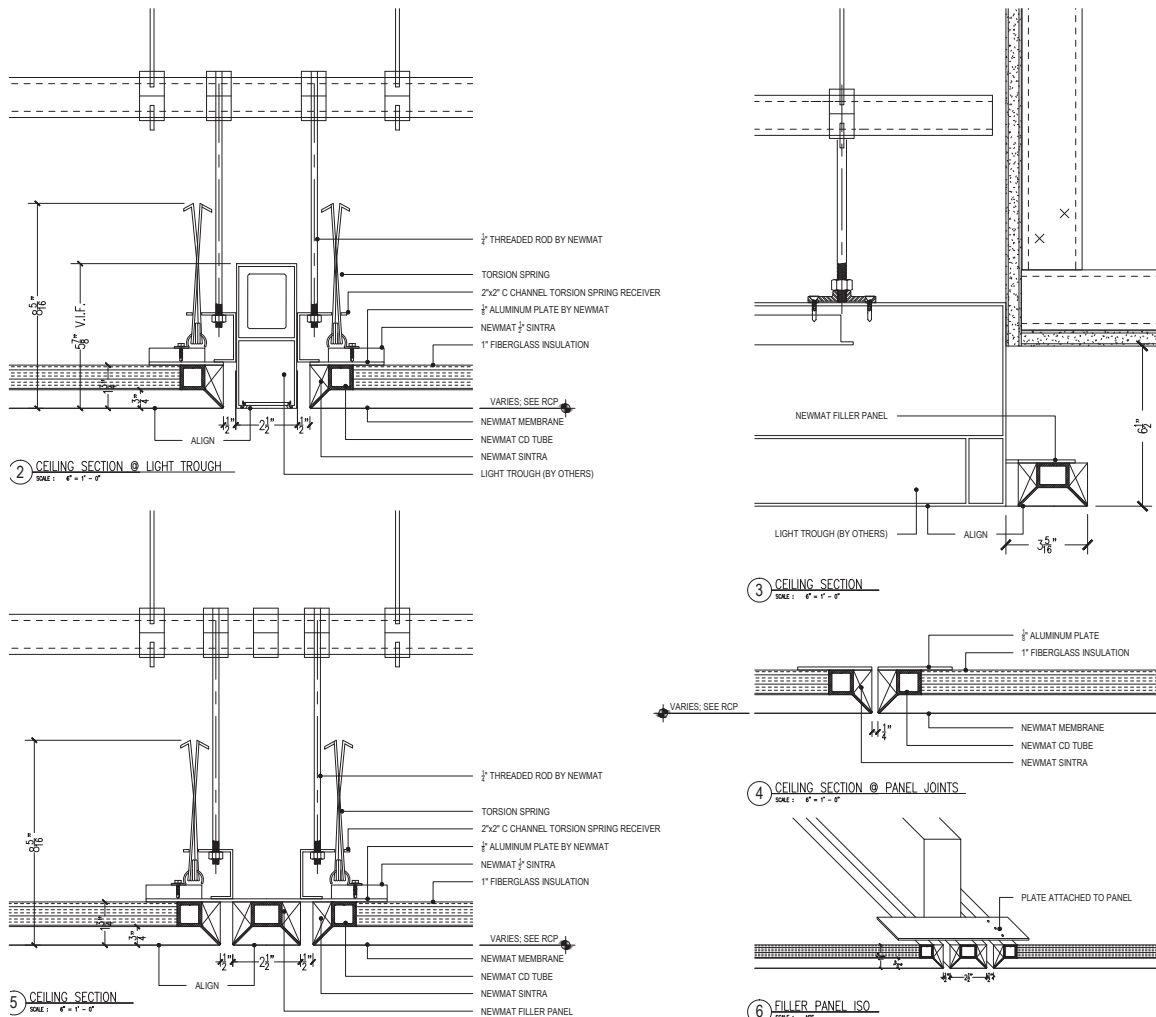
**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma 3D, tela microperforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre marco de doble riel y una capa de aire





# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Client** Kaye Scholer / New York, NY, USA

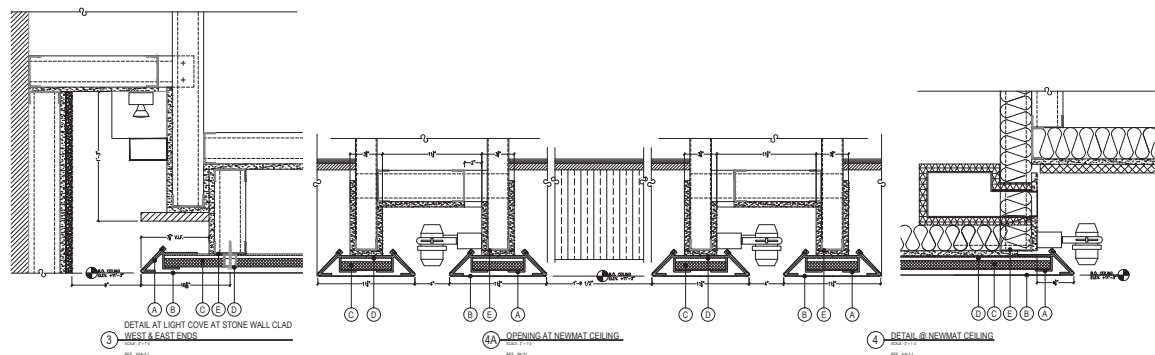
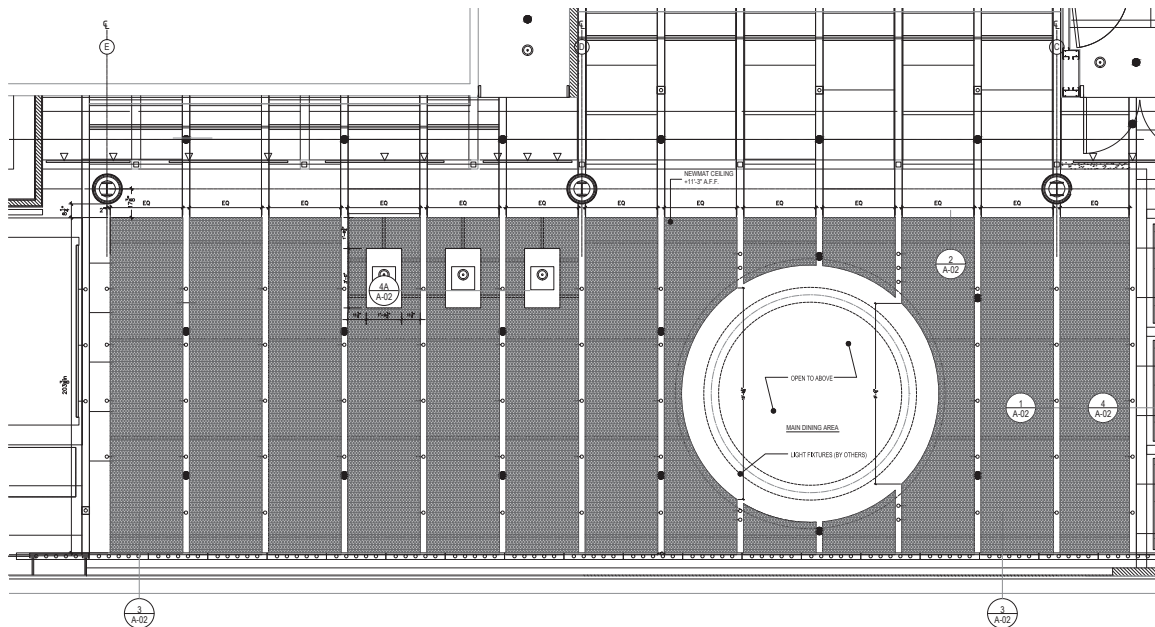
**Prescriptor** Gensler / Arquitecto

**Producto** Paneles NEW/ACOUSTIC y NEW/MIRODAL, fijación por resortes de torsión, tela microperforada ACL1 / Blanco lacado, tensada sobre marcos de aluminio con aislamiento acústico de fibra de vidrio



# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** Restaurante Toku / Manhasset, NY, EE. UU.

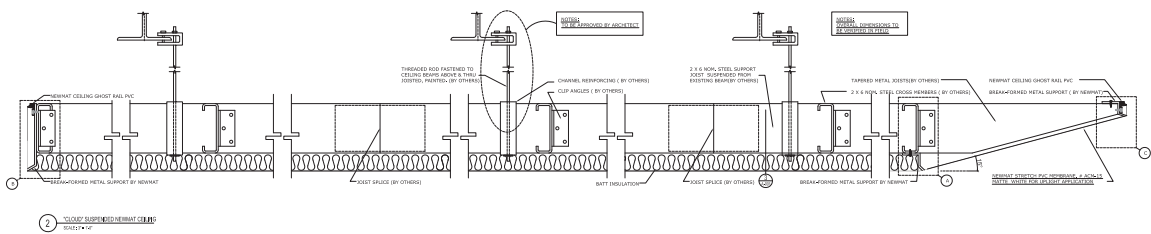
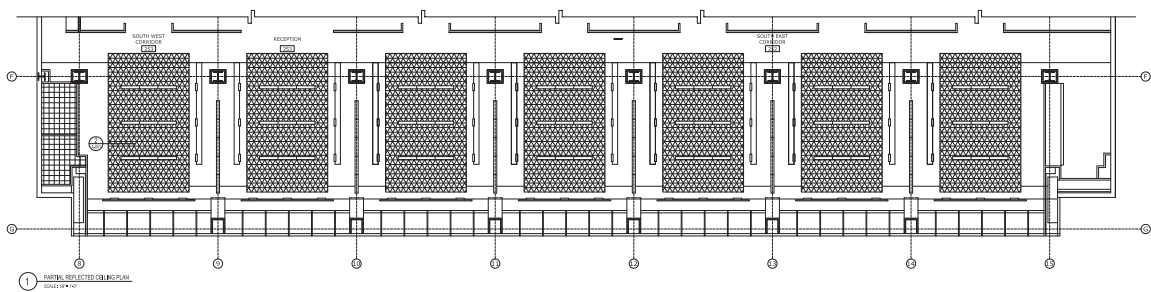
**Prescriptor** Bentel & Bentel / Arquitecto

**Producto** Techos flotantes NEW/ACOUSTIC, tela ACL1 / Blanco lacado, perfil Bullnose 45° perimetral y aislamiento acústico de fibra de vidrio



# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** Eurohypo AG / Nueva York, NY, EE. UU.

**Prescriptor** Carl Pucci Architect / Arquitecto

**Producto** Techos flotantes NEW/ACOUSTIC, tela microperforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre un marco a medida con aislante de tipo colchón



**Cliente** DLA Piper / Chicago, IL, EE. UU.

**Prescriptor** Gensler / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC, tela microperforada ACL101 / Blanco lacado, tensada sobre aislamiento en fibra de vidrio





**Cliente** Restaurante MOMA / Nueva York, NY, EE. UU.

**Prescriptor** Bentel & Bentel / Arquitecto

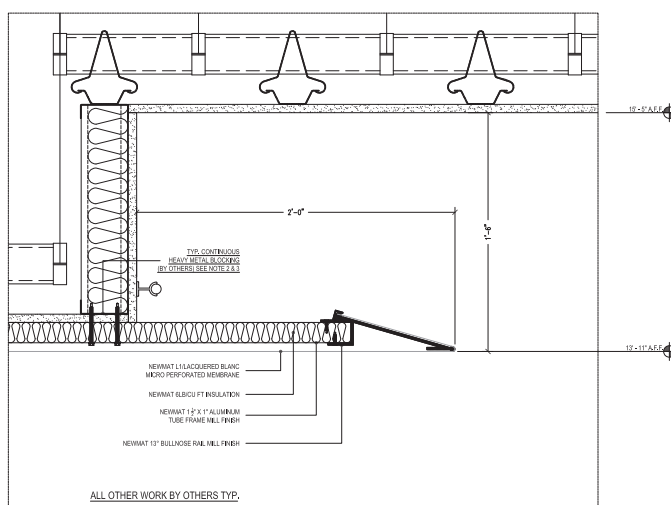
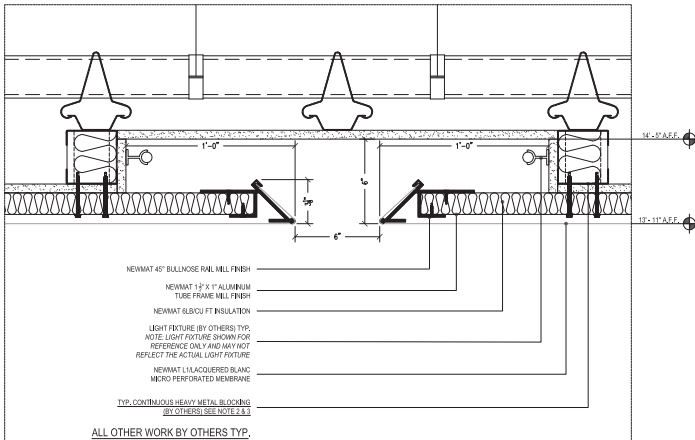
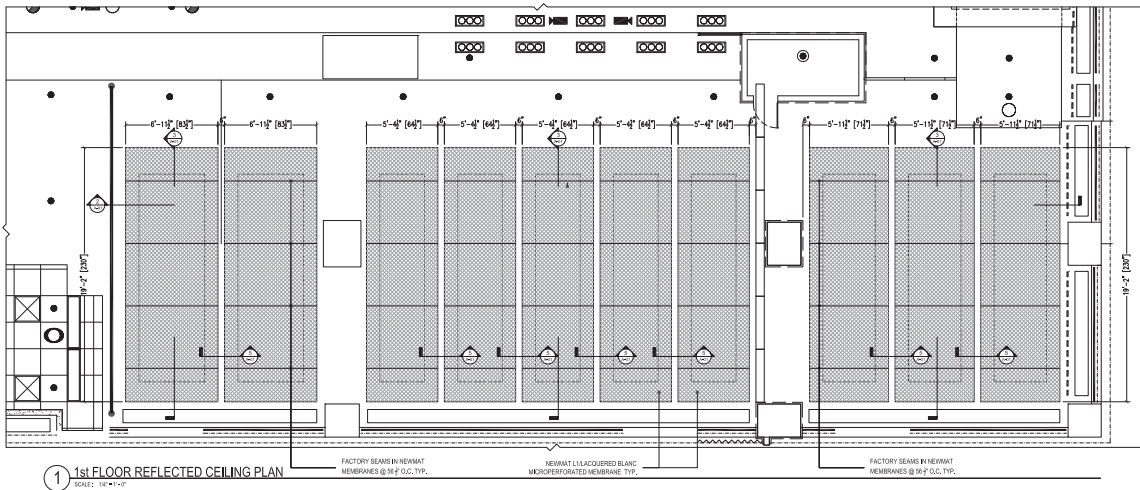
**Producto** Techos flotantes NEW/ACOUSTIC, tela microporforada ACL101 / Blanco lacado, perfiles Bullnose 45° y 13° perimetrales y aislamiento en fibra de vidrio





# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** Alexandria Center for Life Science / Nueva York, NY, EE. UU.

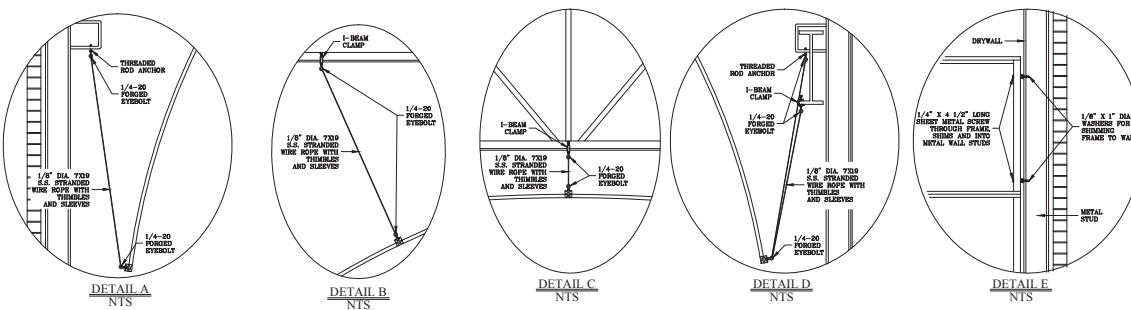
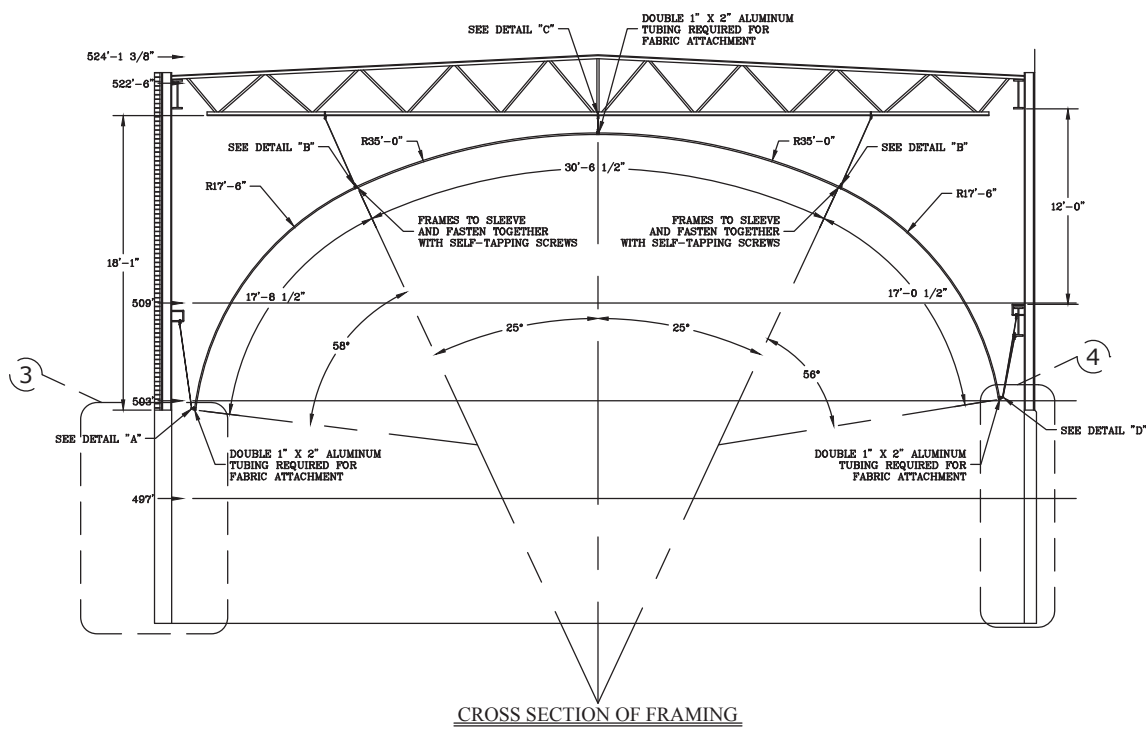
**Prescriptor** Bentel & Bentel / Arquitecto

**Producto** Sistema flotante NEW/ACOUSTIC, telas microporosas ACS600 / Blanco satinado y ACL1 / Blanco lacado, perfiles Bullnose a medida y aislamiento en fibra de vidrio



# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** Zoológico de San Luis / San Luis, MO, EE. UU.

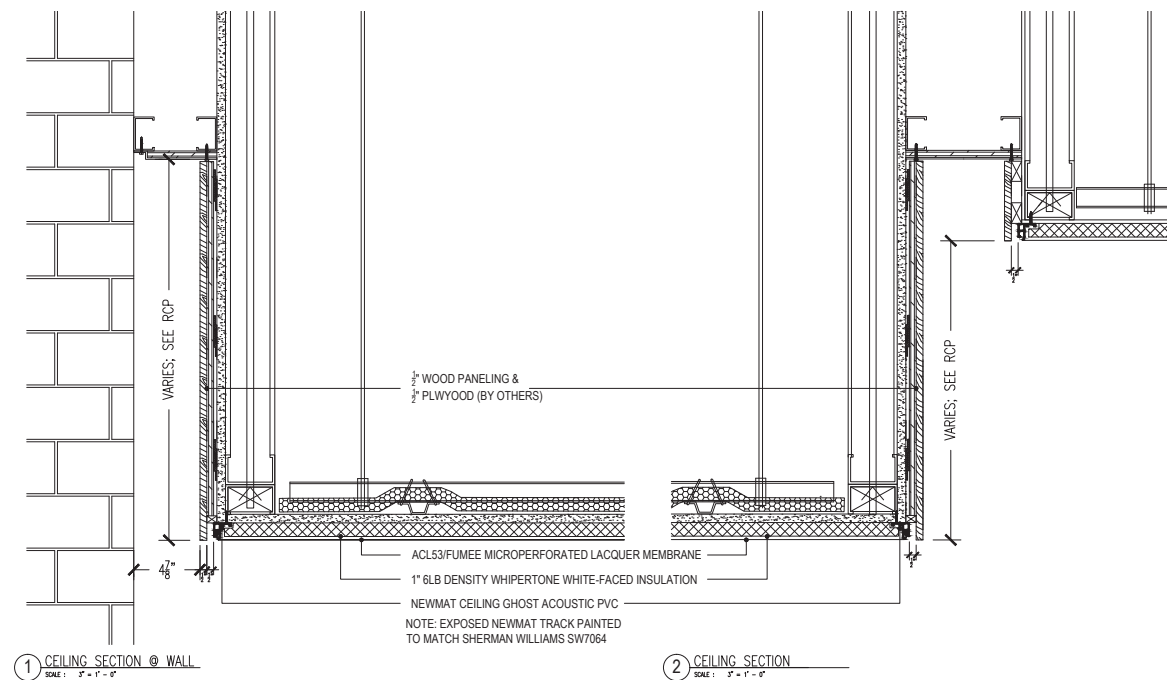
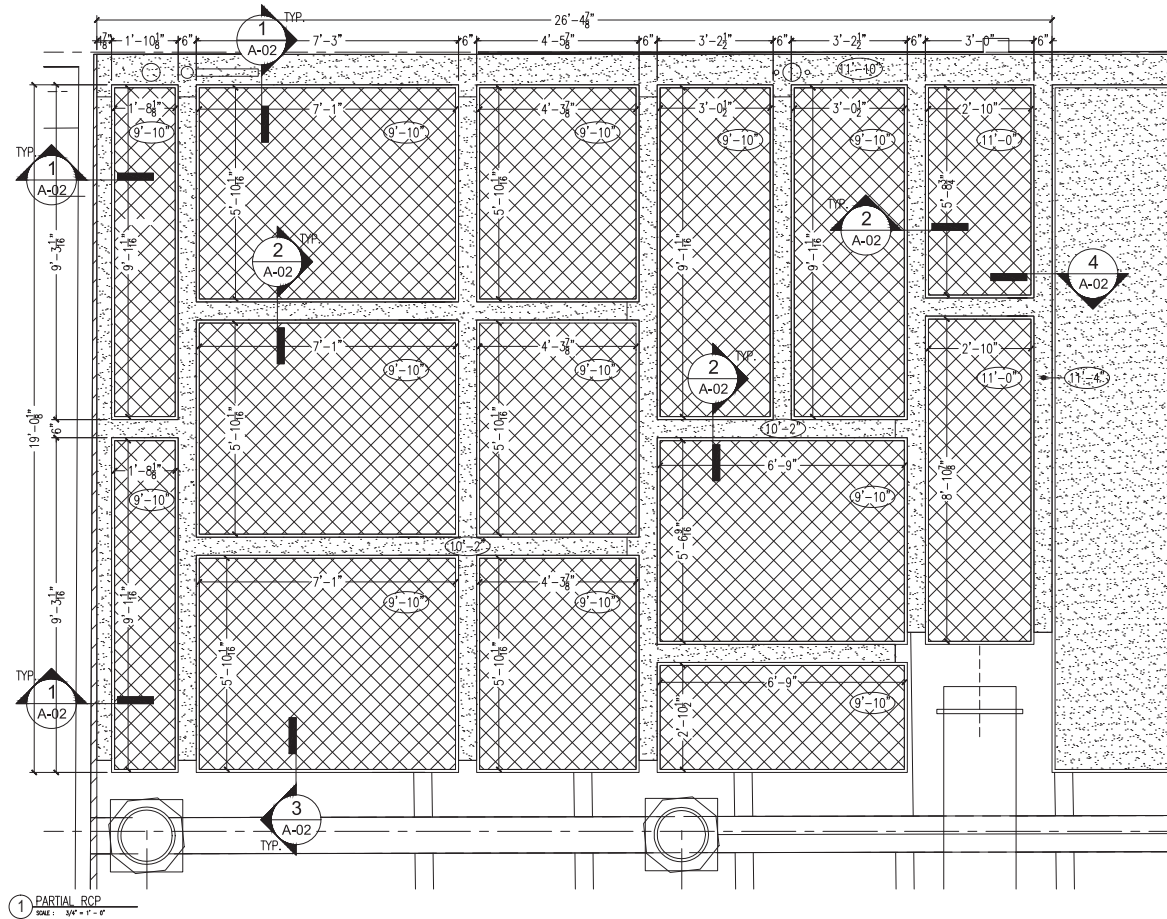
**Prescriptor** Peckham Guyton Albers & Viets / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma 3D, tela microperforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre aislamiento en fibra de vidrio



# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** Chefs Club / Nueva York, NY

**Prescriptor** Rockwell Group / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC, tela microperforada ACL53 / Humo lacado tensada sobre un aislamiento en fibra de vidrio



**Cliente** Museo de Historia Natural / Ciudad de México, México

**Prescriptor** RDT Architects / Arquitecto y Gantos Arquitectos / Arquitecto y Studio Metria / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma 3D, tela microperforada ACM17 / Lirio mate tensada sobre un marco en forma de cúpula



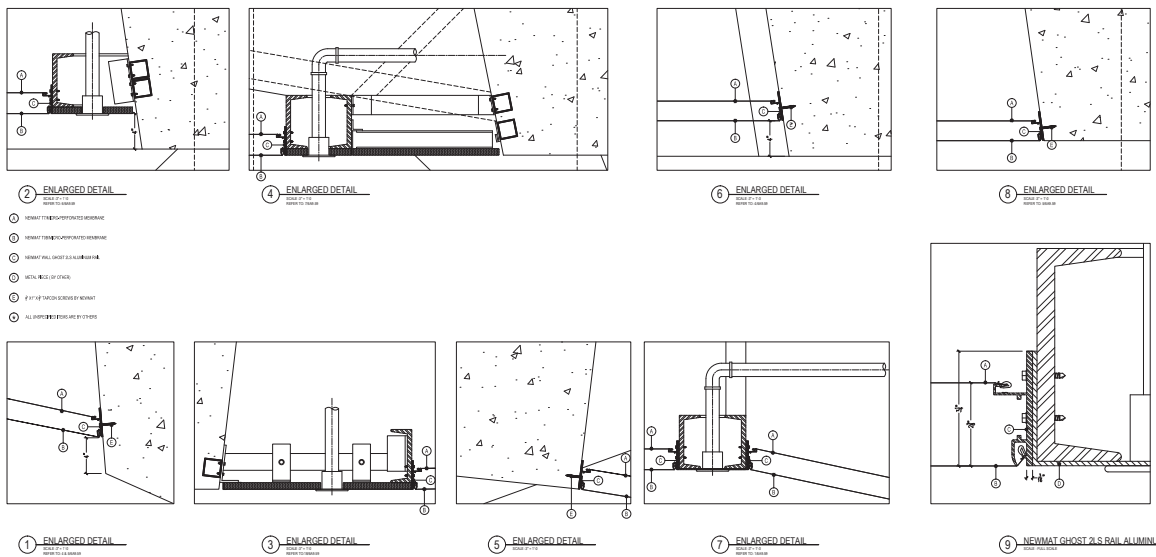
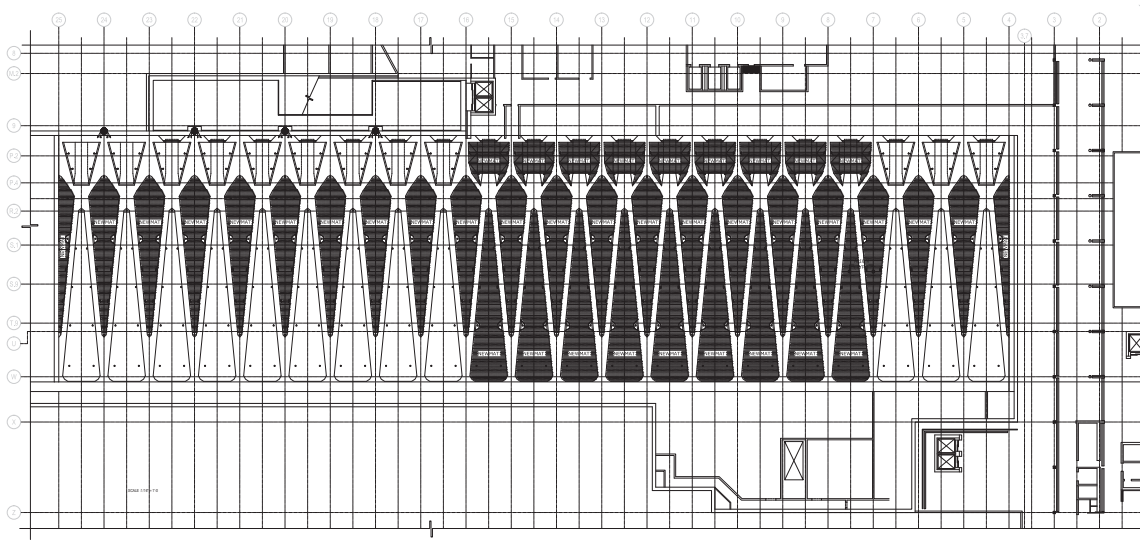
## EVOLUCIÓN DE LA VIDA





# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** Aeropuerto internacional Washington Dulles / Dulles, VA, EE. UU.

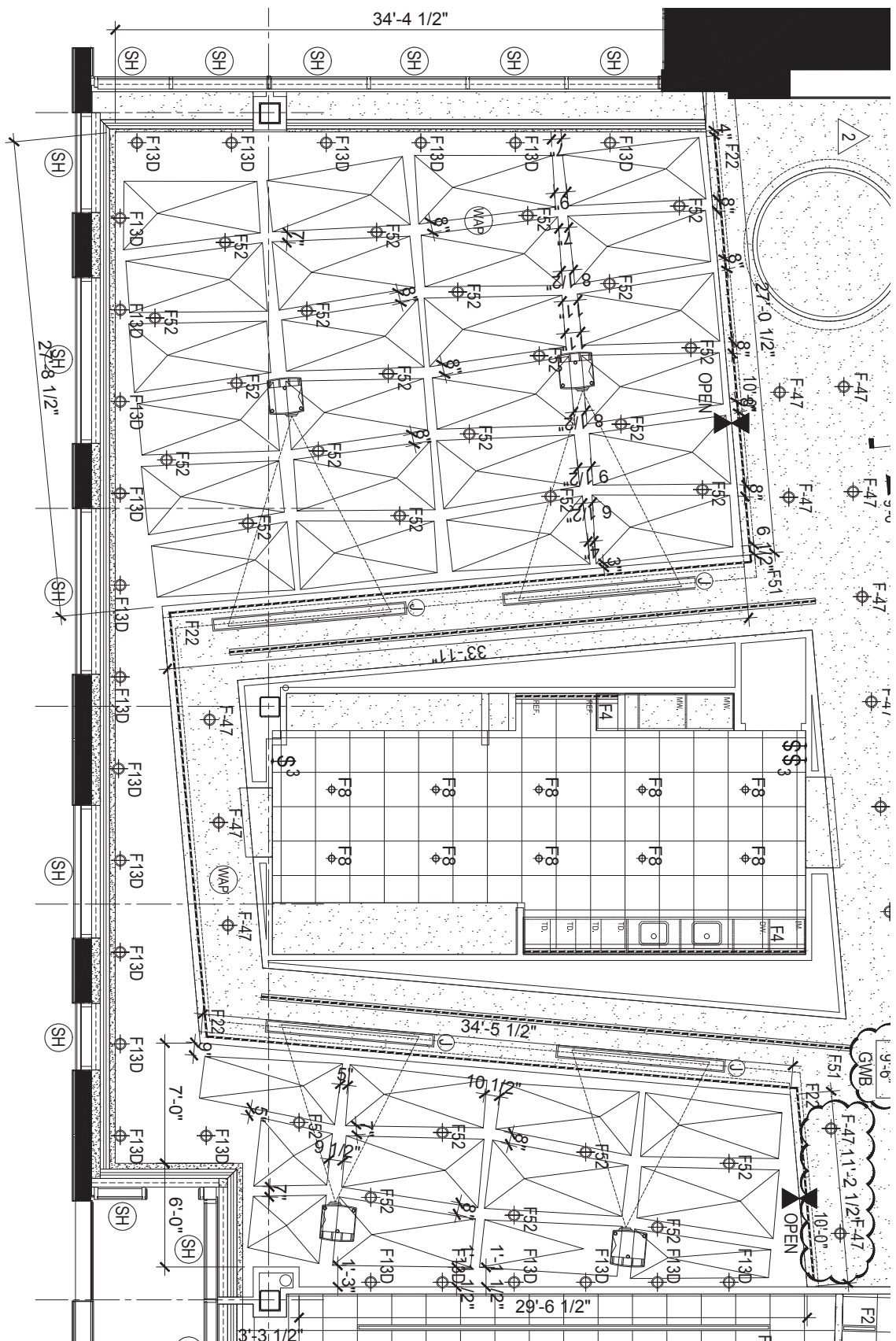
**Prescriptor** SOM / Arquitecto

**Producto** Sistema NEW/ACOUSTIC y NEW/LIGHT, telas microporosas ACT0B / Blanco translúcido y ACT7 / cristal translúcido tensadas delante de un aislamiento en fibra de vidrio



# DETALLES.

Estos son algunos ejemplos de detalles técnicos de NEW/ACOUSTIC concebidos para algunos de nuestros proyectos. En función de los requisitos técnicos y de diseño de un proyecto, creamos y producimos regularmente nuevos perfiles.



**Cliente** IBM Cambridge / East Cambridge, MA, EE. UU.

**Prescriptor** The Switzer Group / Arquitecto

**Producto** Sistema NEW/ACOUSTIC y NEW/MIRODAL en forma 3D, tela microperforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre marco de aluminio provisto de aislamiento en fibra de vidrio



**Cliente** Sherwood High School / Sherwood, OR, EE. UU.

**Prescriptor** LSW Architecture / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma redondeada, tela S601 / Blanco satinado suave, perforación no. 2 tensada sobre aislante de tipo colchón





**Cliente** Grupo Escolar Pasteur / Tourcoing, Francia

**Prescriptor** SERGA / Consultor acústico

**Producto** NEW/ACOUSTIC, tela microporforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre muletón acústico

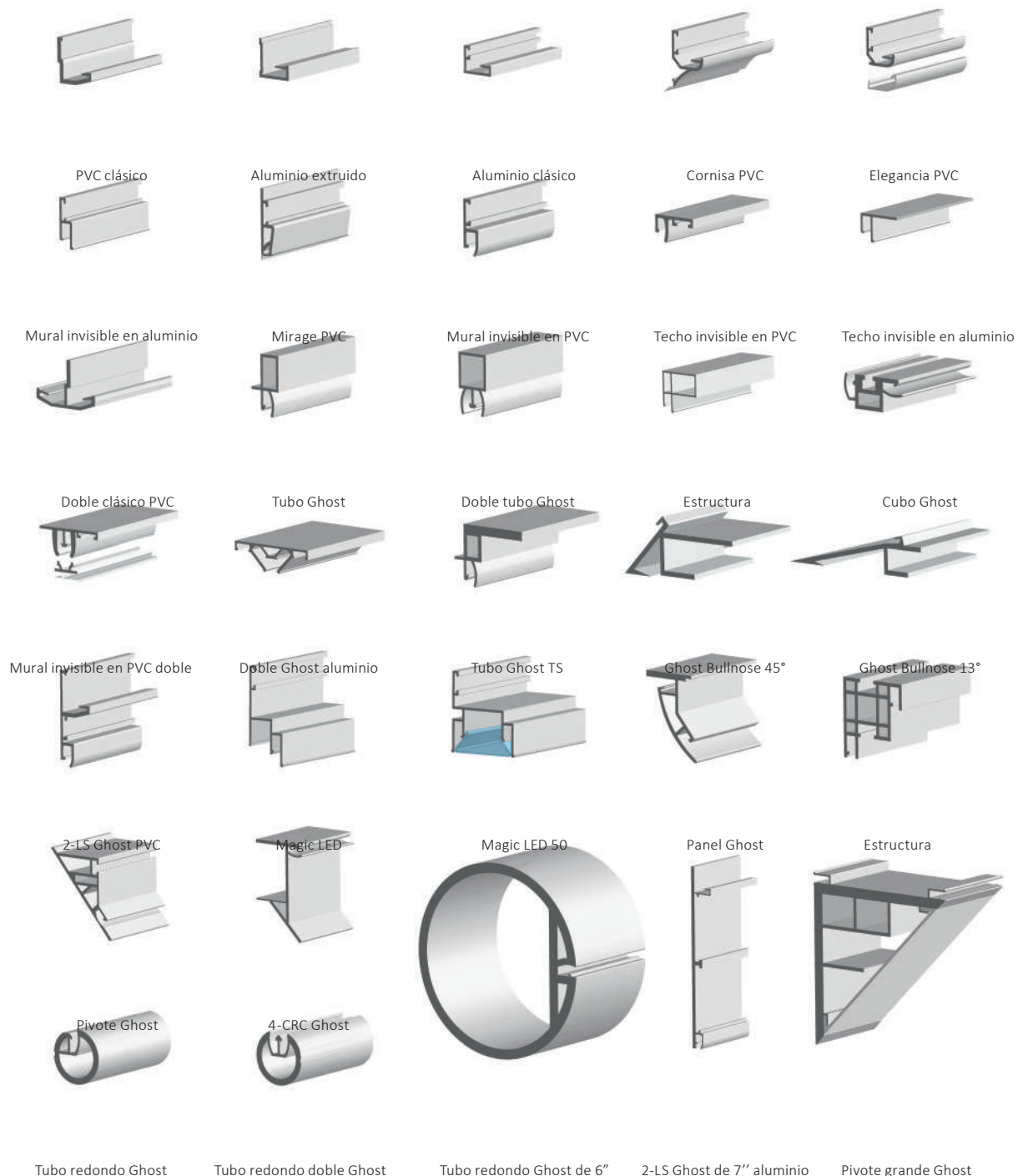




# PERFILES.

NEWMAT ofrece más de 40 perfiles en PVC y aluminio. NEWMAT produce a menudo perfiles personalizados para satisfacer las necesidades específicas de los clientes.

La elección de un perfil puede basarse en su estética, sus propiedades funcionales y su conformación.





# CARTA DE COLORES.

Ac

## NEWACOUSTIC

TECHO TENSADO ACÚSTICO  
PLAFOND TENDU ACOUSTIQUE  
ACOUSTICAL STRETCH CEILINGS  
AKUSTISCHE SPANNDECKE  
SPANPLAFOND AKOESTISCH  
TECTO ESTENDIDO ACUSTICO  
SOFFITTO TESO ANTI-RUMORE  
АКУСТИЧЕСКИЙ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК  
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΤΕΤΑΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ

NL

## NEWPERF

TECHO TENSADO PERFORADO  
PLAFOND TENDU PERFORÉ  
PERFORATED STRETCH CEILING  
GELOCHTE SPANNDECKE  
GEFOREERD SPANNPLAFOND  
RIVESTIMENTO TAPPEZZATO PERFORATO  
TECTO ESTENDIDO PERFURÁDO  
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОТОЛОК  
ΤΕΝΤΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΟΡΟΦΗ

B

## NEWBIOPRUF

ANTIBACTERIANO Y ANTIFÚNGICO  
ANTI-MICROBIEN ET ANTI-FONGIQUE  
ANTIMICROBIAL AND ANTIFUNGAL  
BAKTERIEN- UND PILZHEMMEND  
ANTIMICROBEN-EN ANTISCHIMMELMIDDELLEN  
ANTIBACTERIANO Y FUNGICIDA  
ANTIMICROBICO E ANTIFUNGO  
АНТИМИКРОБНАЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ  
ANTI-MIKROBIAKΩΝ KAI ANTI-MYKHTIΑKΩΝ

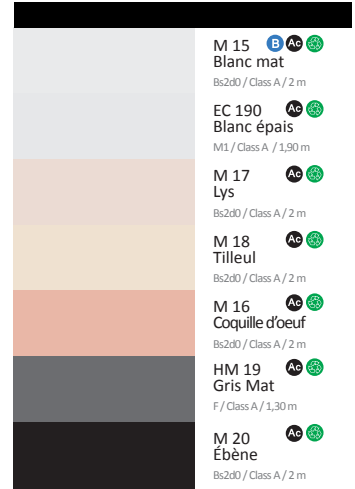
## LACADOS

LAQUÉS - LACQUER FINISH - LACKEFFEKTE - DE GELAKTE  
LACCATI - LACADOS - ЛАКОВЫЙ - ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΛΑΚΑ



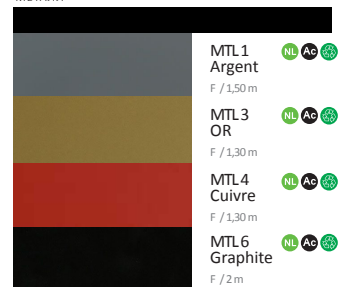
## MATES

MATS - MATTE FINISH - MATTEFFEKT - DE ONGEPOLEerde  
GLI OPACHI - MATES - МАТОВЫЙ / ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΜΑΤ



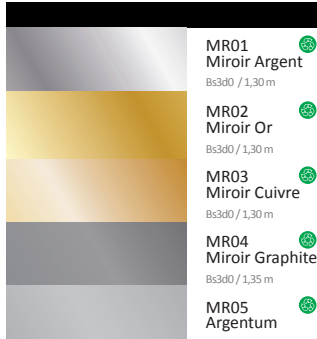
## METAL

MÉTAL - METAL - METAAL - METALLO - ΜΕΤΑΛΛΟ

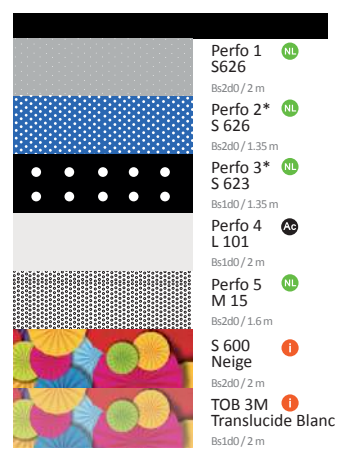


## ESPEJO

MIROIR - MODE - MIRROR - SPIEGEL - МИРРОР  
ΟΓΛΕΔΑΛΟ



Las telas de espejo no son soldables y ni arponeables.  
Disponible solo en paneles prefabricados. Póngase en contacto con nosotros.



Estas perforaciones solo son válidas para las telas lacadas y metálicas.

# CARTA DE COLORES.

51



## NEWGRAPHIC

TECHO TENSADO IMPRESO  
PLAFOND TENDU IMPRIMÉ  
PRINTED STRETCH CEILING  
BEDRUCKTE SPANNDECKE  
GEDRUKT SPANPLAFOND  
SOFFITTO TESO STAMPATO  
ПЕЧАТНЫЙ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК  
TECTO FALSO IMPRESSO  
ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΤΕΤΑΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ



## IMO INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION

CERTIFICATION MARITIME  
MARITIME CERTIFICATION  
MARITIMES ZERTIFIKAT  
MARITIME CERTIFICERING  
CERTIFICAZIONE MARITTIMA  
CERTIFICACIÓN MARÍTIMA  
МОРСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ



## 100% RECYCLABLE

100 % RECICLABLE  
100% RECYCLABLE  
100% RECYCLABLE  
100% RECYCLEBAR  
100% RECYCLEBAAR  
100% ПРИГОДНЫЙ ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ  
ПЕРЕРАБОТКИ

## SATINADOS

SATINÉS - SATIN FINISH - SEIDENGLANZ-EFFEKTE - DE GESATINERDE  
I SATINATI - ACETINADAS - САТИН - ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΣΑΤΙΝΕ

S 600 Neige Bs2d0 / Class A / 2 m	S 624 Bakold Bs2d0 / Class A / 1,50 m
S 6000 Supersmooth Bs1d0 / Class A / 2 m	S 623 Long beach Bs2d0 / Class A / 1,50 m
S 6005 Pôle Nord Bs1d0 / Class A / 2 m	S 609 Bacardi Bs2d0 / Class A / 1,40 m
S 606 Spinel Bs1d0 / Class A / 2 m	S 625 Nairobi Bs2d0 / Class A / 1,50 m
S 626 Cambera Bs2d0 / Class A / 2 m	S 632 Phénix Bs2d0 / Class A / 2 m
S 617 Gris basalte Bs1d0 / Class A / 2 m	S 630 Volga Bs2d0 / Class A / 1,50 m
S 638 Coal Bs1d0 / Class A / 2 m	S 629 Aden Bs2d0 / Class A / 1,50 m
S 601 Blanc douceur Bs2d0 / Class A / 1,40 m	S 613 Bleu pastel Bs2d0 / Class A / 2 m
S 622 Kananga Bs1d0 / Class A / 2 m	S 618 Opale Bs2d0 / Class A / 2 m
S 643 Lin Bs1d0 / Class A / 2 m	S 605 Kiwi Bs2d0 / Class A / 1,40 m
S 37304 Nashville Bs2d0 / Class A / 1,5 m	S 604 Amandine Bs2d0 / Class A / 1,40 m
S 611 Vanille Bs2d0 / Class A / 2 m	S 627 Sérénité Bs2d0 / Class A / 1,50 m
S 612 Ananas Bs2d0 / Class A / 1,40 m	HS 628 Rochester F / 1,45 m
S 615 Crème Bs2d0 / Class A / 2 m	
S 641 Beige Bs2d0 / Class A / 2 m	
S 610 Pamplemousse Bs2d0 / Class A / 2 m	LX 01 Blanc laqué F / Class A / 5 m
S 614 Saumon Bs2d0 / Class A / 1,40 m	MX 02 Blanc mat F / Class A / 5 m
S 616 Ocre rouge Bs2d0 / Class A / 2 m	LX 03 Laqué Gris F / Class A / 5 m
	LX 02 Laqué Noir F / Class A / 5 m
	SX 03 Blanc satiné F / Class A / 5 m
	TX 04 Translucide F / Class A / 5 m

## XTRA

LX 01 Blanc laqué F / Class A / 5 m
MX 02 Blanc mat F / Class A / 5 m
LX 03 Laqué Gris F / Class A / 5 m
LX 02 Laqué Noir F / Class A / 5 m
SX 03 Blanc satiné F / Class A / 5 m
TX 04 Translucide F / Class A / 5 m

## GAMUZAS

DAIMS - SUÈDE FINISH - WIDLEDEREFFEKTE - DE SUÈDE  
LOS CAMOSCIATO - I DAINI - ЗАМШЕВЫЙ - ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΣΟΥΕΤ

DF 8 Sable F / 1,40 m
DF 19 Taupe F / 1,40 m
DF 13 Étain F / 1,40 m
DF 11 Noir F / 1,40 m
DF 10 Café F / 1,40 m
DF 9 Tabac F / 1,40 m
DF 20 Sahara F / 1,40 m
DF 22 Cythère F / 1,40 m
DF 17 Pacifique F / 1,40 m
DF 14 Amazone F / 1,40 m
DF 15 Porto F / 1,40 m
DF 16 Rubis F / 1,40 m

## TRANSLÚCIDOS

TRANSLUCIDES - TRANSLUCENT - LICHTDURCHLÄSSIG - TRANSLÚCIDO  
DOORSCHIJNEND - TRANSLUCIDO - ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ  
ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ

TOB Blanc Bs2d0 / Class A / 2 m
T 1320 Translucide F / Class A / 3,2 m
TOB 2 Blanc Bs2d0 / Class A / 2 m
TOB 3M Translucide blanc Bs1d0 / Class A / 2 m
TOB 3S Translucide blanc Bs1d0 / Class A / 2 m
TOB 33006 Boréal Bs2d0 / Class A / 2 m
TOB 4 Blanc Bs1d0 / Class A / 2 m
TOB 5 Blanc Bs2d0 / Class A / 2 m
T 13 Semi Transparent F / Class A / 2 m
T 1 Naturel M1 / Class A / 1,4 m
T 10 Cristal F / Class A / 1,6 m
T 12 Cristal XL F / Class A / 3,2 m
T 11 Transparent cristal frosted M2 / Class A / 1,4 m
T 3 Bleu F / 1,4 m
T 4 Vert F / 1,4 m

## PANTALLA

ÉCRAN - SCREEN - BILDSCHIRM - SHERM - ΣΚΡΕΜΑ

EC 2139 Blanc dos gris M1 / Class A / 2,10 m
EC 190 Blanc épais M1 / Class A / 1,90 m
EC 1040 Translucide M2 / Class A / 2,40 m

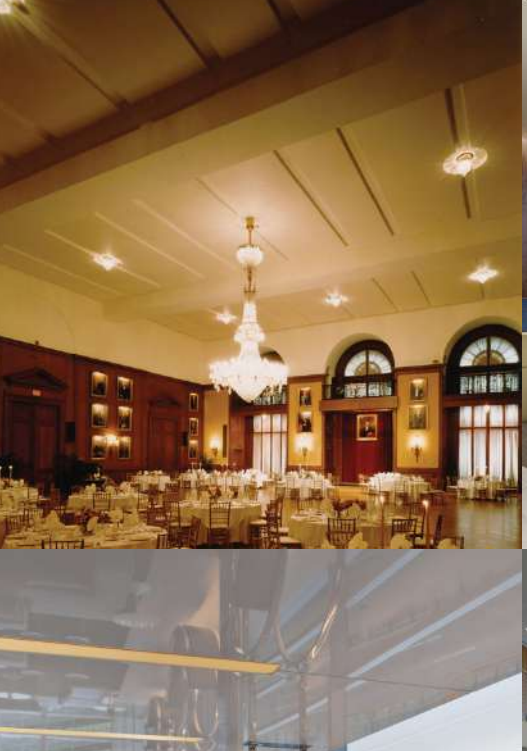
**Cliente** Conseil Général de Loire Atlantique

**Prescriptor** Atelier Brenac & Gonzalez / Arquitecto y Berranger & Vincent Architectes / Arquitecto

**Producto** NEW/ACOUSTIC en forma de 3D en techos y paredes, tela microperforada ACL101 / Blanco lacado, tensada sobre un marco de aluminio











NEWMAT España  
Tél : +34 91 668 3493  
[newmat@newmat.es](mailto:newmat@newmat.es)  
Calle Guadiana N°39 - 28840 MEJORADA DEL CAMPO

**[www.newmat.es](http://www.newmat.es)**