

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/ACOUSTIC sistema 3D utilizando telas ACM15 / Blanco Mate Microperforada en un soporte en fibra de vidrio

Ciente 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 plénum, 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 plénum 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.



NEW/ACOUSTIC Y NEW/LIGHT

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.



Ciente 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





NEW/ACOUSTIC 3D

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



Ciente 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.

NEW/ACOUSTIC

Para piscinas cubiertas

Las telas NEW/ACOUSTIC 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.



Ciente Centre Aquatique de Cognac / Cognac, Francia

Prescriptor BVL Architecture / Arquitecto

Producto NEW/ACOUSTIC, tela ACL101 / Blanco lacado con perforación a medida de 300 000 perforaciones con un diámetro de 0,5 mm por m2



NEW/ACOUSTIC Y NEW/MIRODAL®

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



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

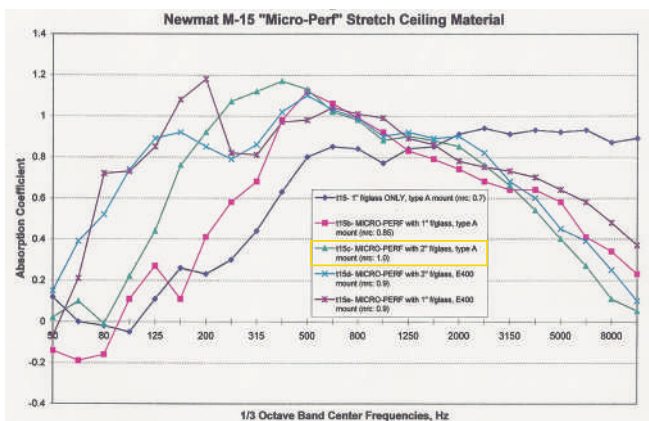
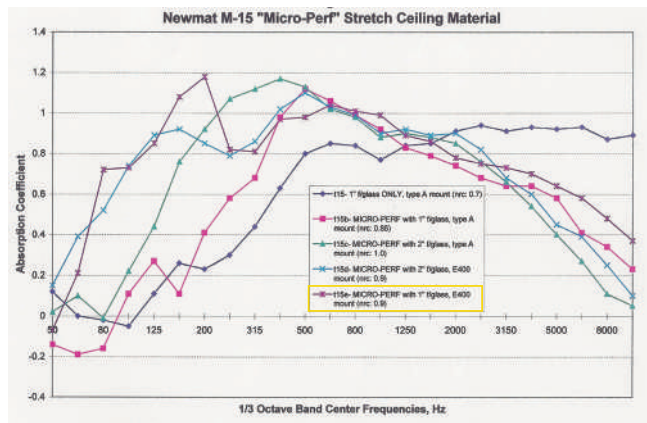
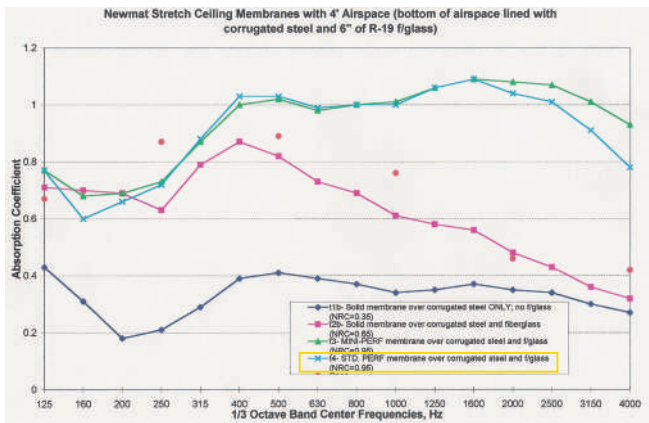
Prescriptor Grimshaw Architects / Arquitecto

Producto Paneles a medida NEW/ACOUSTIC y NEW/MIRODAL, 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.



Test Report No. 936-1-00
Specimen: Newmat Stretch Ceiling Material

Table 1
Absorption Coefficient

Frequency Hz	Test No. 936-1b-09	Test No. 936-1b-29	Test No. 936-2-09	Test No. 936-4-09	Test No. 936-5-09	Test No. 936-6-09	Test No. 936-7-09	Test No. 936-8-09	Test No. 936-9-09	Test No. 936-10-09	Test No. 936-11-09	
125	0.43	0.71	0.77	0.77	0.37	0.43	0.47	0.8	0.8	0.46	0.33	0.42
160	0.31	0.7	0.88	0.6	0.43	0.45	0.48	0.87	1.01	0.56	0.61	0.58
200	0.18	0.68	0.62	0.66	0.41	0.41	0.4	0.85	0.93	0.42	0.49	0.34
250	0.31	0.63	0.73	0.72	0.49	0.51	0.43	0.88	0.97	0.91	0.63	0.61
315	0.29	0.79	0.87	0.88	0.73	0.69	0.69	0.94	0.7	0.79	0.75	0.75
400	0.35	0.57	1	1.08	0.81	0.83	0.7	0.82	0.78	0.76	0.83	0.63
500	0.41	0.82	1.02	1.03	0.82	0.85	0.7	0.75	0.69	0.74	0.92	0.93
630	0.38	0.73	0.98	0.99	0.87	0.87	0.87	0.88	0.89	0.88	0.91	0.8
800	0.37	0.69	1	1	0.93	0.83	0.67	0.69	0.67	0.66	0.94	0.83
1000	0.34	0.61	1.01	1	0.97	0.99	0.81	0.83	0.87	0.6	0.95	0.83
1250	0.35	0.58	1.06	1.06	1.02	1.04	0.99	0.81	0.63	0.87	1.01	1
1600	0.37	0.56	1.09	1.09	1.06	1.07	0.54	0.57	0.58	0.53	1.02	1
2000	0.35	0.48	1.08	1.04	1.07	1.07	0.5	0.3	0.02	0.44	0.87	0.87
2500	0.34	0.42	1.07	1.01	1.07	1.07	0.44	0.43	0.48	0.34	0.91	0.88
3150	0.3	0.36	1.01	0.91	1.01	1.01	0.37	0.36	0.45	0.24	0.76	0.7
4000	0.27	0.32	0.93	0.78	0.97	0.86	0.37	0.33	0.43	0.1	0.57	0.46
NRC:	0.35	0.65	0.95	0.95	0.85	0.85	0.55	0.7	0.7	0.55	0.65	0.65

Test Descriptions:
 [1] Test 936-1b-09: Newmat solid membrane over corrugated steel.
 [2] Test 936-1b-29: Newmat solid membrane over corrugated steel and 6\"/>

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

Freq. Hz	4\"/>								
	No Fill	1\"/>							
50	-0.08	0.11	0.09	-0.08	0.01	-0.03	0.07	-0.05	-0.29
63	0.20	0.18	0.24	0.24	0.17	0.12	0.13	0.15	0.12
80	0.33	0.28	0.30	0.18	0.29	0.18	0.15	0.27	0.12
100	0.49	0.60	0.56	0.57	0.46	0.68	0.18	0.26	0.36
125	0.23	0.32	0.45	0.54	0.82	0.73	0.33	0.47	0.54
160	0.40	0.45	0.60	0.66	0.75	0.92	0.57	0.68	0.96
200	0.31	0.47	0.71	0.57	0.72	1.00	0.49	0.96	0.96
250	0.30	0.55	0.95	0.47	0.60	1.02	0.50	0.74	1.00
315	0.41	0.74	0.99	0.50	0.69	0.85	0.44	0.58	0.74
400	0.52	0.85	0.99	0.52	0.74	0.87	0.42	0.63	0.72
500	0.55	0.80	0.83	0.46	0.84	0.70	0.37	0.49	0.58
630	0.55	0.76	0.78	0.47	0.61	0.69	0.39	0.50	0.59
800	0.55	0.66	0.71	0.45	0.55	0.64	0.38	0.51	0.60
1000	0.51	0.61	0.67	0.44	0.59	0.64	0.48	0.63	0.65
1250	0.44	0.54	0.62	0.41	0.57	0.58	0.48	0.60	0.61
1600	0.37	0.52	0.57	0.44	0.58	0.58	0.45	0.55	0.57
2000	0.42	0.55	0.54	0.44	0.57	0.47	0.44	0.54	0.55
2500	0.43	0.55	0.41	0.41	0.53	0.54	0.42	0.49	0.52
3150	0.38	0.51	0.47	0.40	0.48	0.46	0.40	0.45	0.47
4000	0.33	0.46	0.39	0.35	0.41	0.39	0.38	0.38	0.43
5000	0.27	0.44	0.31	0.35	0.31	0.35	0.35	0.36	0.39
6300	0.23	0.44	0.29	0.25	0.30	0.22	0.30	0.25	0.36
8000	0.12	0.41	0.18	0.19	0.20	0.14	0.28	0.19	0.31
10000	0.01	0.43	0.01	0.03	0.05	-0.03	0.23	0.04	0.22
NRC ¹	0.45	0.65	0.75	0.45	0.60	0.75	0.45	0.60	0.70
SAA ²	0.45	0.63	0.74	0.47	0.62	0.72	0.44	0.58	0.67

Test Environment Conditions³
 Temp (F) 70.5/73.5 71.5/72.5 70.5/73 70.5/74 70.5/73.5 70.5/73.5 71.5/72 70.5/72 70.5/72 70.5/73.5
 Humid (%) 57/61 59/65 57/61 57/60 57/60 57/68 57/57 57/61 57/65 57/65
 BP (Pa) 30.5/30.48 30.48/30.48 30.5/30.48 30.5/30.7 30.5/30.7 30.5/30.7 30.5/30.7 30.5/30.48 30.5/30.5 30.5/30.5

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\"/>								
	No Fill	1\"/>							
50	-0.03	0.13	0.08	0.21	-0.07	0.09	0.14	-0.14	0.04
63	0.29	0.19	0.19	0.04	0.17	0.20	0.10	0.13	0.32
80	0.21	0.26	0.29	0.28	0.27	0.30	0.24	0.27	0.21
100	0.63	0.46	0.63	0.56	0.62	0.70	0.24	0.28	0.42
125	0.31	0.33	0.39	0.67	0.63	0.77	0.36	0.51	0.69
160	0.43	0.44	0.68	0.74	0.87	0.99	0.80	0.90	1.19
200	0.36	0.42	0.87	0.71	0.85	1.09	0.62	0.76	1.06
250	0.35	0.54	1.00	0.61	0.83	0.85	0.56	0.79	0.91
315	0.51	0.84	0.98	0.65	0.74	0.85	0.50	0.58	0.67
400	0.66	0.95	0.93	0.60	0.77	0.80	0.49	0.81	0.60
500	0.62	0.77	0.78	0.51	0.60	0.65	0.42	0.48	0.55
630	0.62	0.72	0.73	0.51	0.59	0.65	0.45	0.52	0.58
800	0.63	0.67	0.72	0.54	0.62	0.68	0.53	0.62	0.66
1000	0.70	0.72	0.77	0.69	0.73	0.77	0.67	0.74	0.76
1250	0.73	0.74	0.76	0.71	0.77	0.77	0.69	0.73	0.75
1600	0.64	0.65	0.66	0.64	0.67	0.67	0.63	0.66	0.65
2000	0.57	0.57	0.58	0.55	0.57	0.57	0.57	0.55	0.57
2500	0.48	0.48	0.48	0.48	0.50	0.50	0.49	0.48	0.49
3150	0.40	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43
4000	0.36	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.38	0.39	0.40
5000	0.33	0.33	0.33	0.41	0.34	0.35	0.38	0.39	0.39
6300	0.26	0.26	0.26	0.40	0.22	0.27	0.32	0.32	0.37
8000	0.20	0.20	0.17	0.38	0.12	0.21	0.32	0.32	0.36
10000	-0.02	-0.02	0.05	0.38	-0.02	0.07	0.23	0.23	0.30
NRC ¹	0.55	0.70	0.80	0.60	0.70	0.75	0.55	0.65	0.70
SAA ²	0.57	0.68	0.77	0.60	0.69	0.73	0.55	0.63	0.69

Test Environment Conditions³
 Temp (F) 70.5/73.5 70.5/73.5 70.5/73.5 71.5/72 70.5/72 70.5/72 70.5/72 70.5/72 70.5/72 70.5/73.5
 Humid (%) 57/60 57/60 57/60 59/63 57/61 57/61 57/61 57/61 57/61 57/61
 BP (Pa) 30.5/30.48 30.5/30.48 30.5/30.48 30.5/30.48 30.5/30.7 30.5/30.7 30.5/30.7 30.5/30.48 30.5/30.5 30.5/30.5

Ciente Iglesia católica de Saint Ambrose / Woodbury, MN, EE. UU.

Prescriptor BWBR Architects / Arquitecto

Producto NEW/ACOUSTIC, tela microperforada ACLS24 / Marino con aislamiento acústico de fibra de vidrio



Ciente 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 microperforada ACS600 / Blanco satinado, tensada sobre una estructura de aluminio 3D con aislamiento acústico





Ciente 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





Young Adult
New Books
Magazines
New Books
A-Z

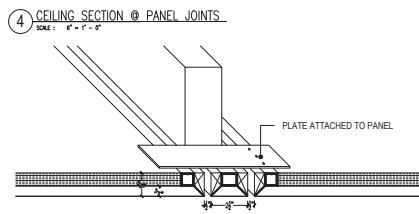
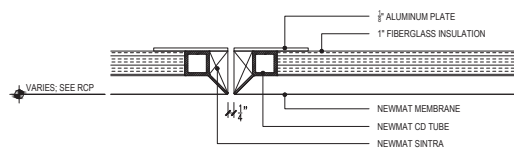
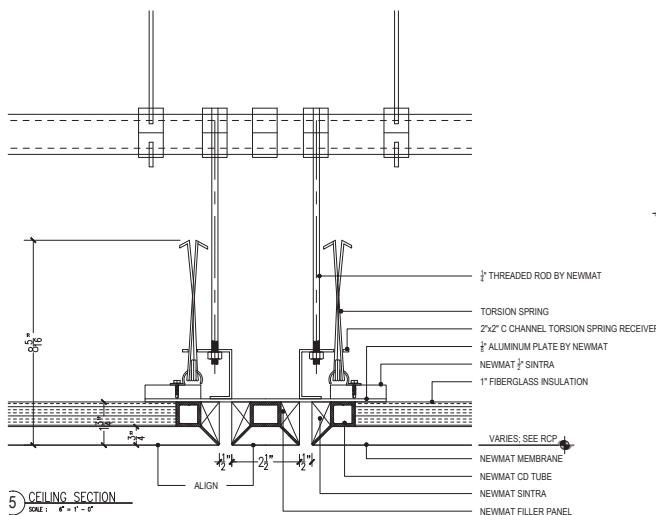
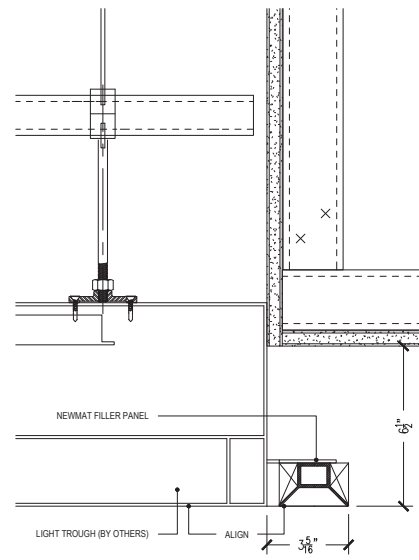
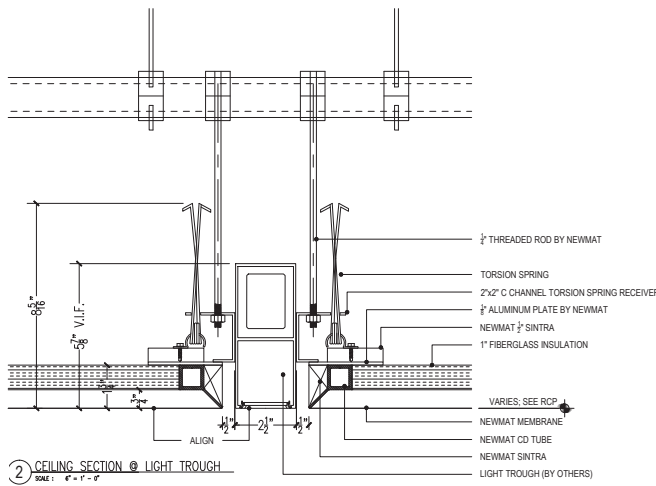
Young Adult
Fiction
Aa - Dr
Fiction
Da - Mcl

Young Adult
Fiction
New Books
A-Z

Young Adult
Fiction
New Books
A-Z

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.

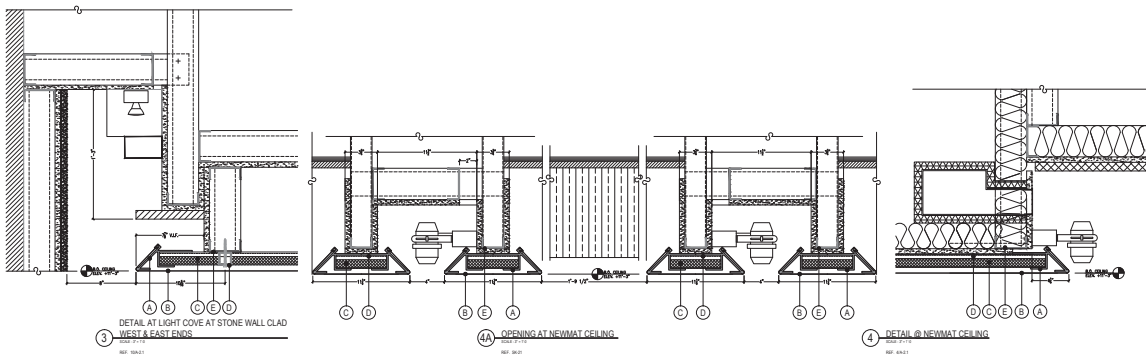
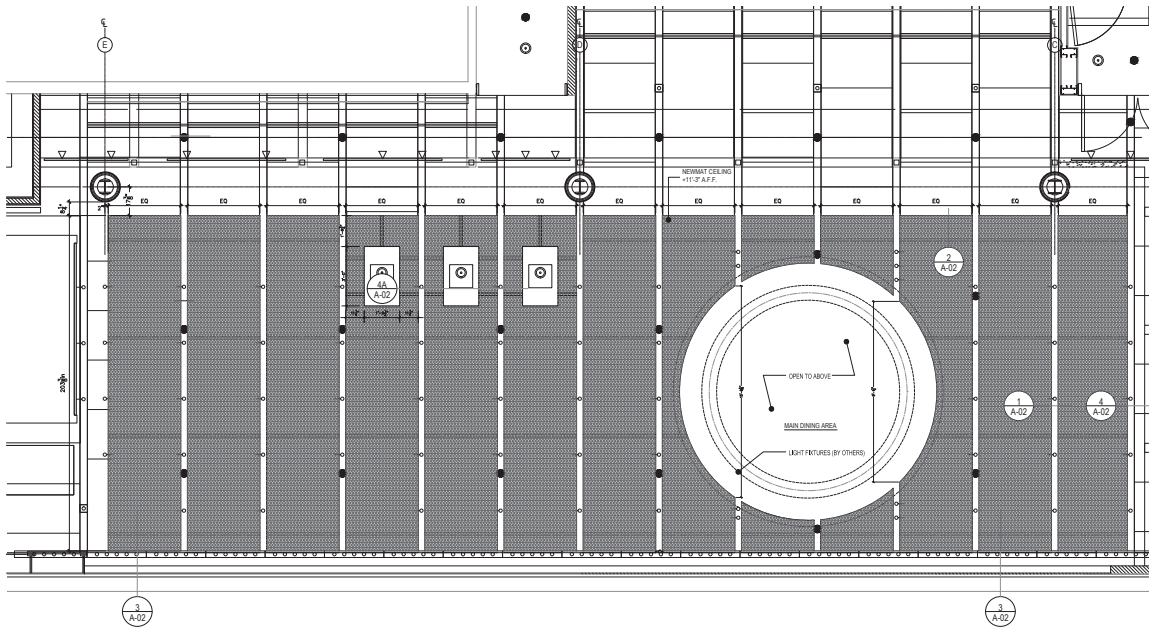


Client Kaye Scholer / New York, NY, USA
Prescriptor Gensler / Arquitecto
Producto Paneles NEW/ACOUSTIC y NEW/MIRODAL, fijación por resortes de torsión, tela microperforada ACL1 / Blanco lacado, tensada sobre marcos de aluminio con aislamiento acústico de fibra de vidrio



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.



Ciente Restaurante Toku / Manhasset, NY, EE. UU.

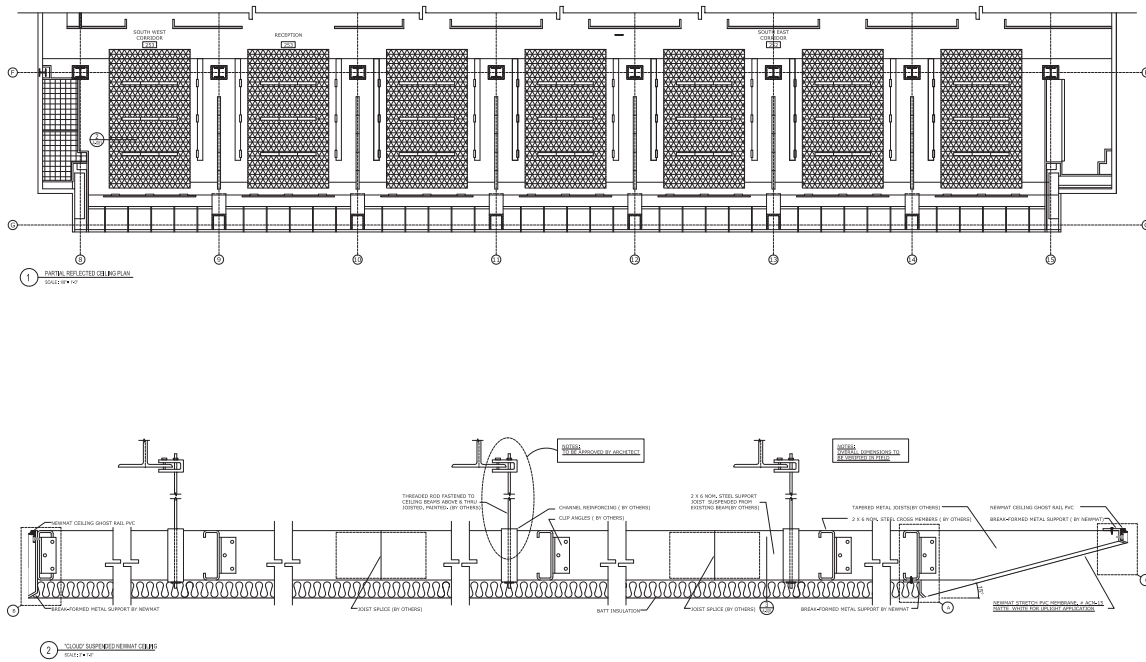
Prescriptor Bentel & Bentel / Arquitecto

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.



Ciente 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



Ciente 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

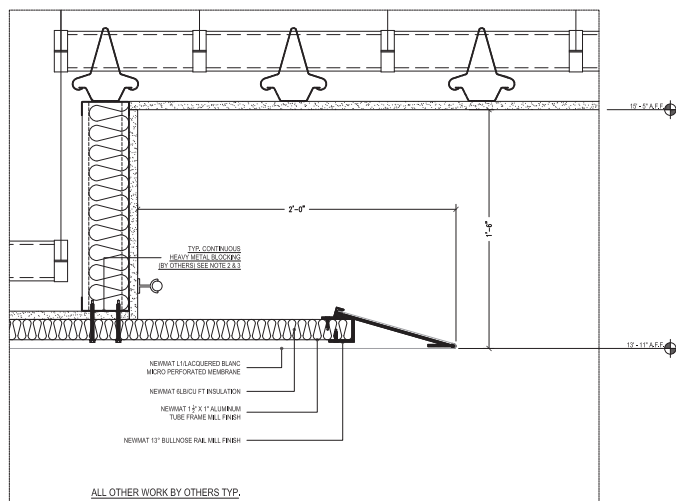
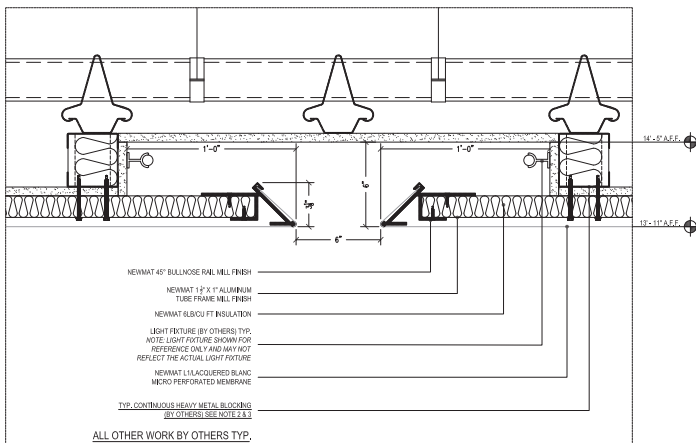
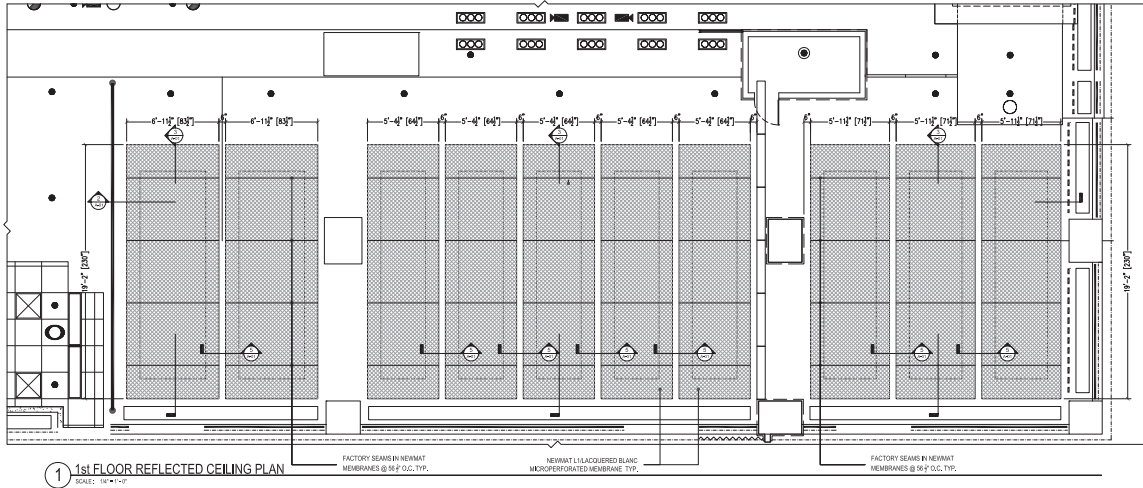
Producto Techos flotantes NEW/ACOUSTIC, tela microperforada ACL101 / Blanco lacado, perfiles Bullnose 45° y 13° perimetrales y aislamiento en fibra de vidrio





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.

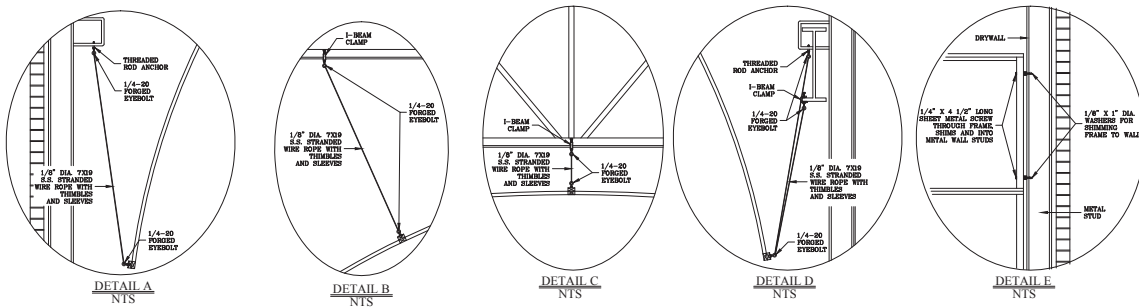
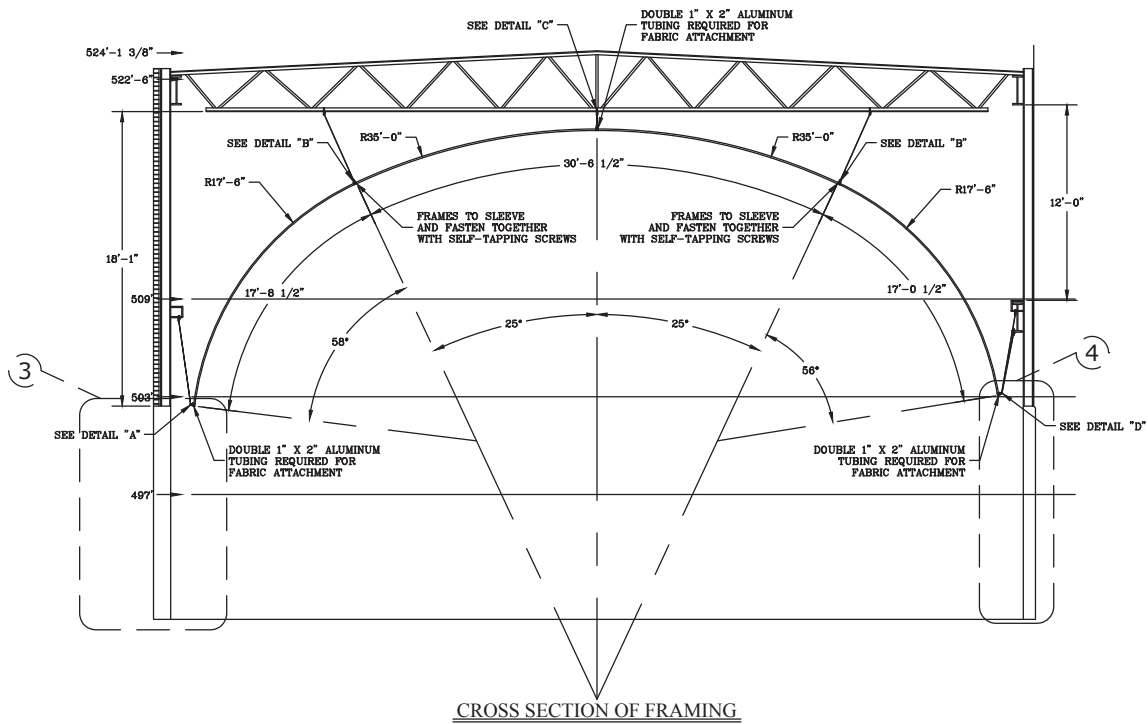


Ciente Alexandria Center for Life Science / Nueva York, NY, EE. UU.
Prescriptor Bentel & Bentel / Arquitecto
Producto Sistema flotante NEW/ACOUSTIC, telas microperforadas ACS600 / Blanco satinado y ACL1 / Blanco lacado, perfiles Bullnose a medida y aislamiento en fibra de vidrio



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 Museo de Historia Natural / Ciudad de México, México

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

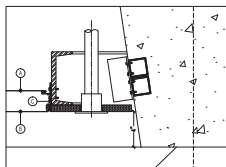
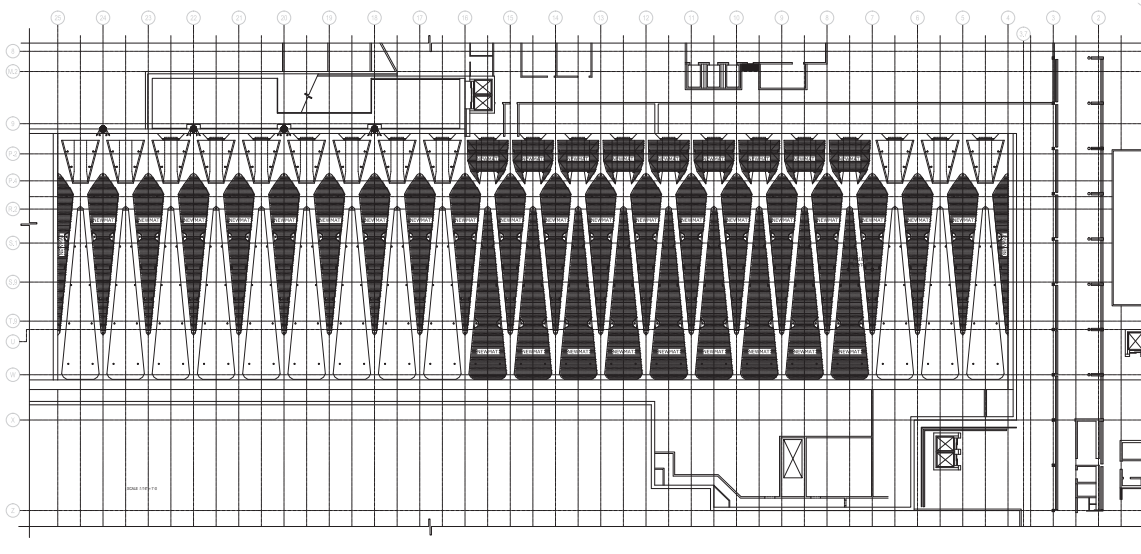
Producto NEW/ACOUSTIC en forma 3D, tela microperforada ACM17 / Lirio mate tensada sobre un marco en forma de cúpula





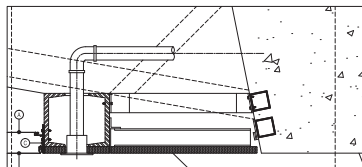
DETALLES.

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.

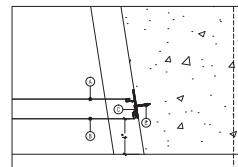


2 ENLARGED DETAIL

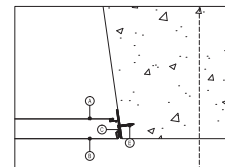
- 1 NEWMAT® (NON-PORECEDED ROOFING)
- 2 NEWMAT® (NON-PORECEDED ROOFING)
- 3 NEWMAT WALL (ROOF & WALL) (NON-PORECEDED)
- 4 METAL BEZEL (OF PANEL)
- 5 1/2" (41.27) INSULATED GLAZING UNIT (IGU)
- 6 ALL PARTS (OF WINDOW) (BY OTHER)



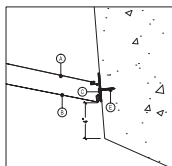
4 ENLARGED DETAIL



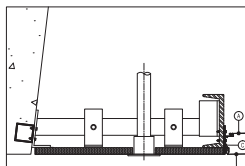
6 ENLARGED DETAIL



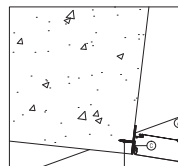
8 ENLARGED DETAIL



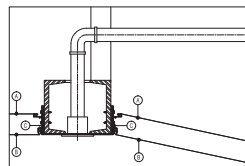
1 ENLARGED DETAIL



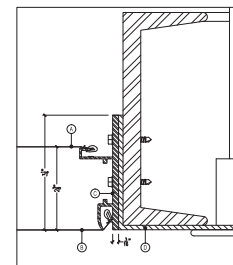
3 ENLARGED DETAIL



5 ENLARGED DETAIL



7 ENLARGED DETAIL



9 NEWMAT GHOST 2 S RAIL ALUMINUM

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

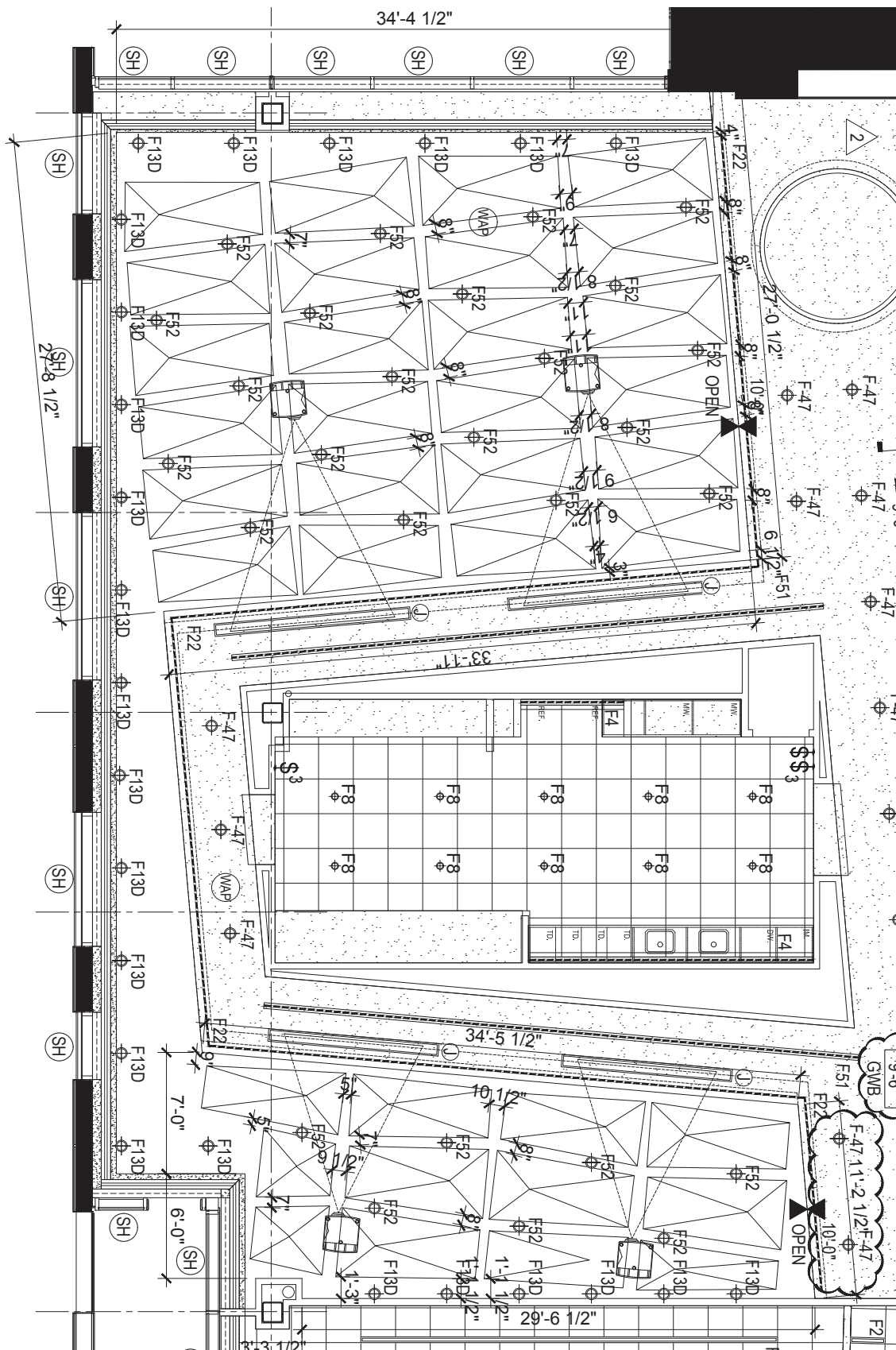
Prescriptor SOM / Arquitecto

Producto Sistema NEW/ACOUSTIC y NEW/LIGHT, telas microperforadas 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.



Ciente 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 microperforada ACM15 / Blanco mate tensada sobre muletón acústico

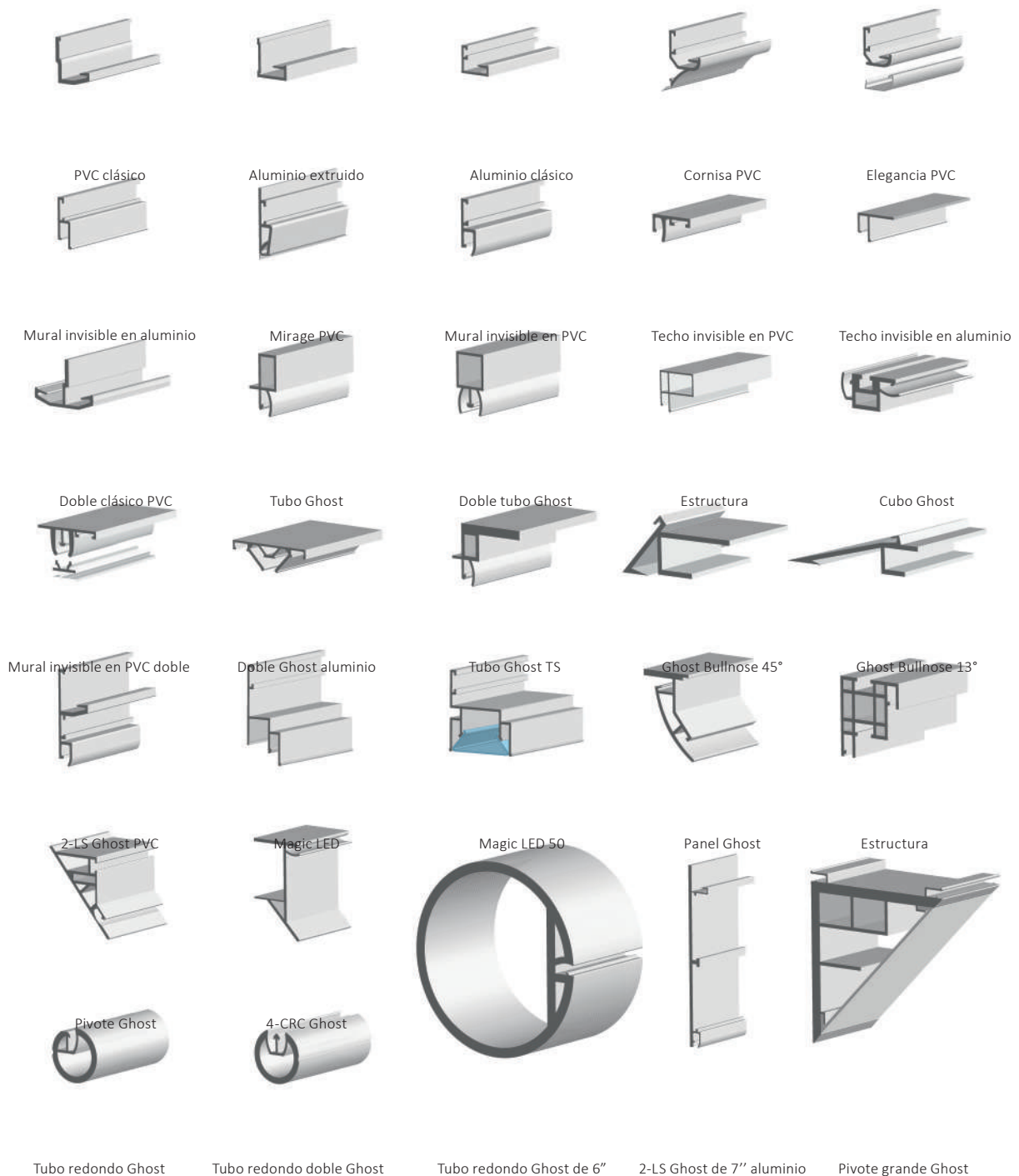




PERFILES.

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 NEW/ACOUSTIC
 TECHO TENSADO ACÚSTICO
 PLAFOND TENDU ACOUSTIQUE
 ACOUSTICAL STRETCH CEILINGS
 AKUSTISCHE SPANNDÉCKE
 SPANPLAFOND AKOESTISCH
 TESTO ESTENDIDO ACUSTICO
 SOFFITTO TESO ANTI-RUMORE
 АКУСТИЧЕСКИЙ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК
 ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΤΕΤΑΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ

NL NEW/PERF
 TECHO TENSADO PERFORADO
 PLAFOND TENDU PERFORÉ
 PERFORATED STRETCH CEILING
 GELOCHTE SPANNDÉCKE
 GERPERFOREERD SPANNPLAFOND
 RIVESTIMENTO TAPPEZZATO PERFORATO
 TESTO ESTENDIDO PERFURADO
 ΠΕΡΦΟΡΙΡΩΜΑΝΝΗ ΠΟΤΟΛΟΚ
 ΤΕΝΤΩΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΟΡΟΦΗΣ

B NEW/BIOPRUF
 ANTIBACTERIANO Y ANTIFÚNGICO
 ANTI-MICROBIEN ET ANTI-FONGIQUE
 ANTIMICROBIAL AND ANTIFUNGAL
 BAKTERIEN- UND PILZHEMMEND
 ANTIMICROBEN-EN ANTISCHIMMELMIDDELEN
 ANTIBACTERIANO Y FUNGICIDA
 ANTIMICROBICO E ANTIFUNGO
 ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΛΗΝΑ
 ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΩΝ

LACADOS

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

	L 101 Blanc Bs1d0 / Class A / 2 m		HL 16 Azalee M1 / Class A / 1,35 m		L 68 Alizées Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 8 Grey Bs2d0 / Class A / 2 m		HL 18 Rose indien M1 / Class A / 1,35 m		L 44 Citron Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 53 Fumée Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 67 Bergame Bs2d0 / Class A / 1,50 m		HL 9 Paille M2 / Class A / 1,50 m
	L 72 Elise Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 39 Parme Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 42 Noisette Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 2 Perle Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 51 Cobalt Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 60 Grenadelle Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 73 Linz Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 24 Marine Bs2d0 / Class A / 2 m		L 13 Mangue Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 41 Plomb F / Class A / 3,2 m		L 25 France Bs2d0 / Class A / 1,50 m		HL 45 Capucine M2 / Class A / 1,30 m
	L 401 Noir Bs1d0 / Class A / 2 m		L 26 Piscine Bs2d0 / Class A / 2 m		L 21 Vermillon Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 57 Cacao Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 38 Myosotis Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 54 Touraine Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 80 Victoria Bs1d0 / Class A / 2 m		L 28 Caraïbe Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 19 Bordeaux Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	L 7 Chocolat Bs2d0 / Class A / 1,50 m		HL 31322 Ladoga F / Class A / 1,50 m		L 37 Lie de vin Bs2d0 / Class A / 1,5 m
	L 63 Vahiné Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 29 Vert anglais Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 69 Abakan Bs2d0 / Class A / 1,30 m
	L 11 Sandstone Bs2d0 / Class A / 2 m		L 62 Corossol Bs2d0 / Class A / 1,50 m		
	L 31618 Montevideo Bs1d0 / Class A / 2 m		L 47 Twing Bs2d0 / Class A / 1,50 m		
	L 22 Mastic Bs1d0 / Class A / 2 m		HL 79 Colvert F / Class A / 1,30 m		
	L 64 Ivoire Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 31314 Frederique Bs2d0 / Class A / 1,30 m		
	L 66 Parana Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 78 Keltic Bs2d0 / Class A / 2 m		
	L 43 Pêche Bs2d0 / Class A / 1,50 m		FL 46 Vert d'eau M2 / Class A / 1,35 m		
	HL 36 Bois de rose M1 / Class A / 1,35 m		L 61 Aquarelle Bs2d0 / Class A / 1,50 m		
	L 15 Tenere Bs2d0 / Class A / 1,50 m		L 31615 Cornaline Bs1d0 / Class A / 2 m		
	HL 35 Praliné M1 / Class A / 1,35 m		HL 10 Abricot M1 / Class A / 1,35 m		

MATES

MATS - MATTE FINISH - MATTEFFEKTE - DE ONGEPOLIJSTE
 GLI OPACHI - MATES - МАТОВЫЙ - ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΜΑΤ

	M 15 Blanc mat Bs2d0 / Class A / 2 m
	EC 190 Blanc épais M1 / Class A / 1,90 m
	M 17 Lys Bs2d0 / Class A / 2 m
	M 18 Tilleul Bs2d0 / Class A / 2 m
	M 16 Coquille d'oeuf Bs2d0 / Class A / 2 m
	HM 19 Gris Mat F / Class A / 1,30 m
	M 20 Ebène Bs2d0 / Class A / 2 m

METAL

MÉTAL - METAL - METAAL - METALLO - ΜΕΤΑΛΛΟ
 МЕТАЛЛ

	MTL1 Argent F / 1,50 m
	MTL3 OR F / 1,30 m
	MTL4 Cuivre F / 1,30 m
	MTL6 Graphite F / 2 m

ESPEJO

MIROIR - MODE - MIRROR - SPIEGEL - МИРРОР
 ΟΓΛΕΔΑΛΟ

	MR01 Miroir Argent Bs3d0 / 1,30 m
	MR02 Miroir Or Bs3d0 / 1,30 m
	MR03 Miroir Cuivre Bs3d0 / 1,30 m
	MR04 Miroir Graphite Bs3d0 / 1,35 m
	MR05 Argentum Bs1d0 / 2,10 m

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

	Perfo 1 S626 Bs2d0 / 2 m
	Perfo 2* S 626 Bs2d0 / 1,35 m
	Perfo 3* S 623 Bs1d0 / 1,35 m
	Perfo 4 L 101 Bs1d0 / 2 m
	Perfo 5 M 15 Bs2d0 / 1,6 m
	S 600 Neige Bs2d0 / 2 m
	TOB 3M Translucide Blanc Bs1d0 / 2 m

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

CARTA DE COLORES.

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

IMO INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION
 CERTIFICATION MARITIME
 MARITIME CERTIFICATION
 MARITIMES ZERTIFIKAT
 MARITIEME CERTIFICERING
 CERTIFICAZIONE MARITTIMA
 CERTIFICACIÓN MARÍTIMA
 МОРСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

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

SATINADOS

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

	S 600 i Ac Neige Bs2d0 / Class A / 2 m		S 624 Ac Bakold Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	S 6000 Ac Supersmooth Bs1d0 / Class A / 2 m		S 623 Ac Long beach Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	S 600S Ac Pôle Nord Bs1d0 / Class A / 2 m		S 609 B Ac Grenadine Bs2d0 / Class A / 1,40 m
	S 606 Ac Spinel Bs1d0 / Class A / 2 m		S 625 Ac Nairobi Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	S 626 Ac Cambera Bs2d0 / Class A / 2 m		S 632 Ac Phoénix Bs2d0 / Class A / 2 m
	S 617 Ac Gris basalte Bs1d0 / Class A / 2 m		S 630 Ac Volga Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	S 638S Ac Coal Bs1d0 / Class A / 2 m		S 629 Ac Aden Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	S 601 B Ac Blanc douceur Bs2d0 / Class A / 1,40 m		S 613 Ac Bleu pastel Bs2d0 / Class A / 2 m
	S 622 Ac Kananga Bs1d0 / Class A / 2 m		S 618 Ac Opale Bs2d0 / Class A / 2 m
	S 643 Ac Lin Bs1d0 / Class A / 2 m		S 605 B Ac Kiwi Bs2d0 / Class A / 1,40 m
	S 37304 Ac Nashville Bs2d0 / Class A / 1,5 m		S 604 B Ac Amandine Bs2d0 / Class A / 1,40 m
	S 611 Ac Vanille Bs2d0 / Class A / 2 m		S 627 Ac Sérénité Bs2d0 / Class A / 1,50 m
	S 612 B Ac Ananas Bs2d0 / Class A / 1,40 m		HS 628 Ac Rochester F / 1,45 m
	S 615 Ac Crème Bs2d0 / Class A / 2 m		
	S 641 Ac Beige Bs2d0 / Class A / 2 m		
	S 610 B Ac Pamplemousse Bs2d0 / Class A / 2 m		
	S 614 B Ac Saumon Bs2d0 / Class A / 1,40 m		
	S 616 Ac Ocre rouge Bs2d0 / Class A / 2 m		

XTRA

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

GAMUZAS

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

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

PANTALLA

ÉCRAN - SCREEN - BILDSCHIRM - SCHERM - SCHERMO
 ЭКРАН

	EC2139 NL Ac Blanc dos gris M1 / Class A / 2,10 m
	EC 190 NL Blanc épais M1 / Class A / 1,90 m
	EC 1040 NL Translucide M2 / Class A / 2,40 m

TRANSLÚCIDOS

TRANSLUCIDES - TRANSLUCENT - LICHTDURCHLÄSSIG - TRANSLÚCIDO
 DOORSCHIJNEND - TRASLUCIDO - ΠΟΛΥΠΡΟΖΑΡΧΝΗ
 ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ

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

Ciente 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
Calle Guadiana N°39 - 28840 MEJORADA DEL CAMPO

www.newmat.es