

NEWACOUSTIC

Les Maîtres du Confort Acoustique





Plafonds et Murs Tendus Acoustiques

NEW/ACOUSTIC	P. 6
NEW/ACOUSTIC & NEW/LIGHT	P. 8
NEW/ACOUSTIC 3D	P. 11
NEW/ACOUSTIC pour piscines intérieures	P. 12
NEW/ACOUSTIC & NEW/MIRODAL	P. 14
Performances Acoustiques	P. 16
Détails Techniques	P. 22
Profilés	P. 48
Gamme de toiles	P. 50

Client Aquarena / Arras, France

Prescripteur Alain Sarfati Architectures / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D, toiles micro-perforées ACL101 / laqué blanc et ACL26 / laqué bleu tendues sur une structure aluminium 3D





NEW/ACOUSTIC vous permet de créer des espaces magnifiques avec un confort acoustique exceptionnel grâce à une absorption phonique taillée sur mesure.

NEW/ACOUSTIC est un processus de micro-perforation breveté par NEWMAT qui peut être appliqué à n'importe quelle toile. Plusieurs diamètres de micro-perforations sont possibles afin de pouvoir proposer des taux d'absorption spécifiques à différentes fréquences.

NEW/ACOUSTIC, grâce à sa gamme de perforations, avec ou sans l'addition d'autres isolants acoustiques et en combinaison avec différentes hauteurs de plenum, agit comme un résonateur Helmholtz, accordant minutieusement l'absorption tout en fournissant un spectre acoustique adapté aux besoins de votre projet.

NEW/ACOUSTIQUE apporte la solution idéale pour tout projet nécessitant la régulation de l'étendue de la voix humaine, éliminant les échos parasites tout en préservant la vie de l'espace.

Les toiles micro perforées NEW/ACOUSTIC permettent le passage des hautes fréquences, celles-ci sont atténuées dans le plenum par l'isolant acoustique. En même temps, l'énergie est d'avantage réfléchie qu'avec un isolant acoustique seul, évitant ainsi la création d'un espace qui sonne « mort ».

Composé de 250 000 micro-perforations au mètre carré, NEW/ACOUSTIC permet l'équilibre parfait entre la performance acoustique et la résistance mécanique de la toile, tandis que les micro-perforations demeurent pratiquement invisibles.



NEW/ACOUSTIC & NEW/LIGHT

NEW/ACOUSTIC, posé en simple ou double couche avec des toiles translucides micro-perforées, agit non seulement comme absorbant acoustique, mais se transforme également en système d'éclairage.



Client Musée d'arts de Nantes / Nantes, France

Prescripteur Stanton Williams / architecte

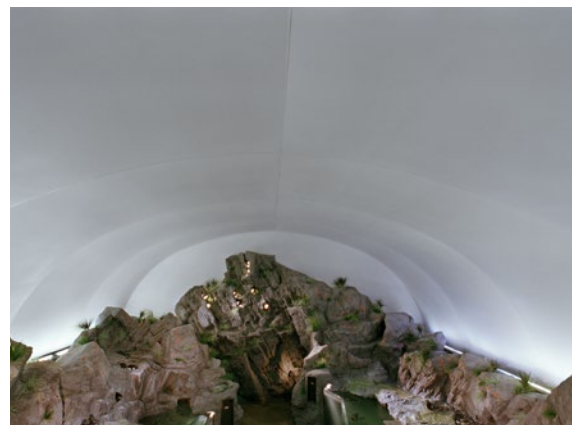
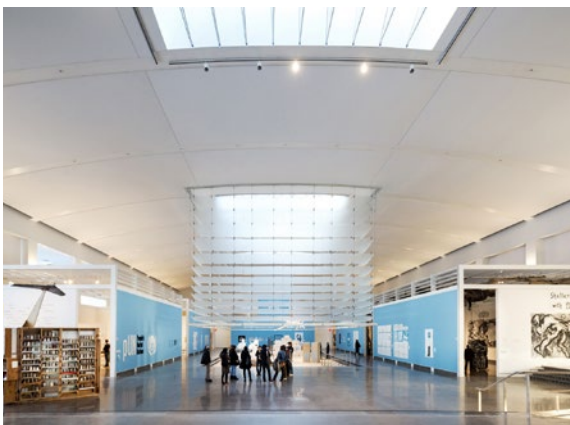
Produit NEW/ACOUSTIC et NEW/LIGHT en double couche, toiles micro-perforées ACTOBM / Blanc translucide et ACT1 / Naturel translucide.





NEWACOUSTIC 3D

Grâce à leur élasticité, les toiles NEW/ACOUSTIC sont utilisées pour créer des formes variées pour des projets en 3D.



Client Port of Long Beach / Long Beach, CA, USA

Prescripteur Gensler / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D, toile micro-perforée ACM15 / Blanc mat tendue sur une ossature en aluminium pour obtenir un retour vertical de 2,7cm en périphérie.

NEWACOUSTIC pour piscines intérieures

Les toiles NEWACOUSTIC sont parfaitement adaptées aux piscines intérieures. Elles résistent non seulement à l'humidité, la chaleur et le chlore présents dans ce type d'environnement, mais aident également à réduire les réverbérations de haute fréquence qui traversent la plupart de ces grands espaces.



Client Centre Aquatique de Cognac / Cognac, France

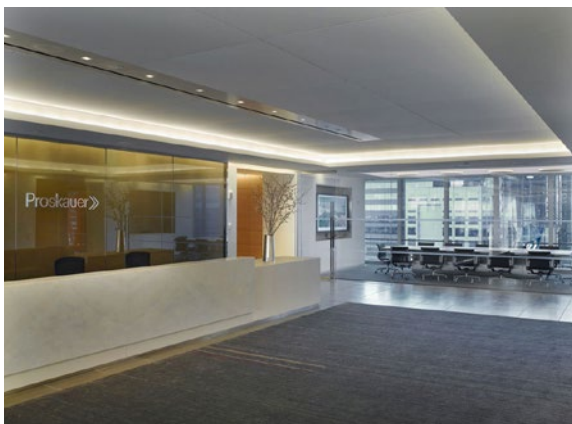
Prescripteur BVL Architecture / architecte

Produit NEWACOUSTIC, toile ACL101 / laqué blanc avec une perforation sur mesure de 300 000 perforations d'un diamètre de 0,5mm au m²



NEWACOUSTIC & NEWMIODAL®

Nos toiles micro perforées NEWACOUSTIC habillent nos dalles sur mesure NEW/MIRODAL.



Client Musée d'arts de Queens / Flushing, NY, USA

Prescripteur Grimshaw Architects / architecte

Produit Dalles/baffles sur mesure NEWACOUSTIC & NEWMIODAL, toile micro-perforée ACM15/blanc mat, tendue sur cadres en aluminium sur mesure pourvus d'isolant acoustique en fibre de verre



PERFORMANCES ACOUSTIQUES

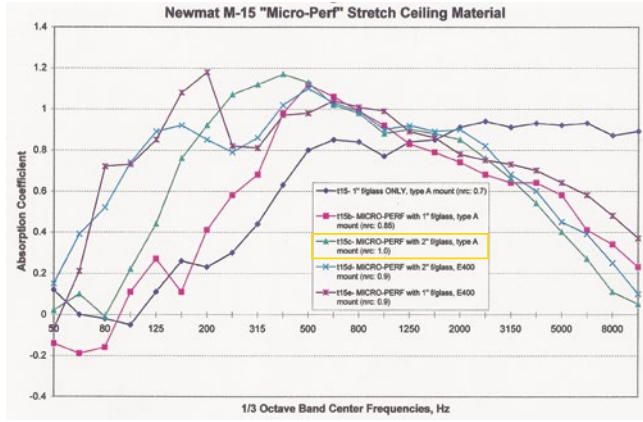
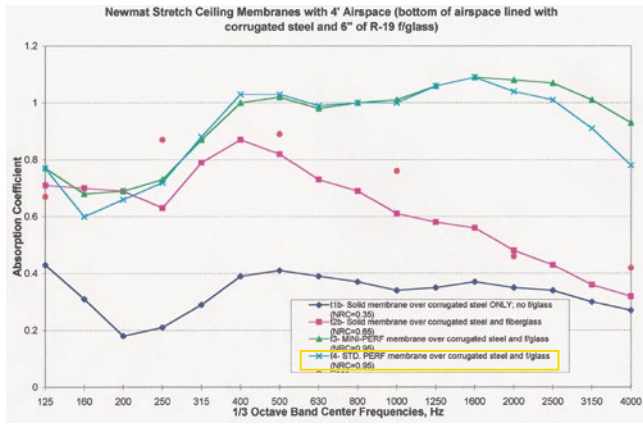


Table1: Absorption Test Results for Single Layer of Micro-Perforated Membrane manufactured and supplied by Newmat USA, Inc. suspended over various cavity depths.

¹Noise Reduction Coefficient, NRC, per ASTM C423.
²Sound Absorption Coefficient, SAA, per ASTM C423.
³Test environment conditions listed were those present during empty room measurements and during specimen measurement respectively (e.g., "empty room temp/room with specimen temp.")

Client Eglise catholique de Saint Ambrose / Woodbury, MN, USA
Principaux bureaux PWP Architects / architecte

Voici différents spectres d'absorption obtenus avec NEW/ACOUSTIC, comprenant différentes perforations, isolants acoustiques et hauteurs de plénum.

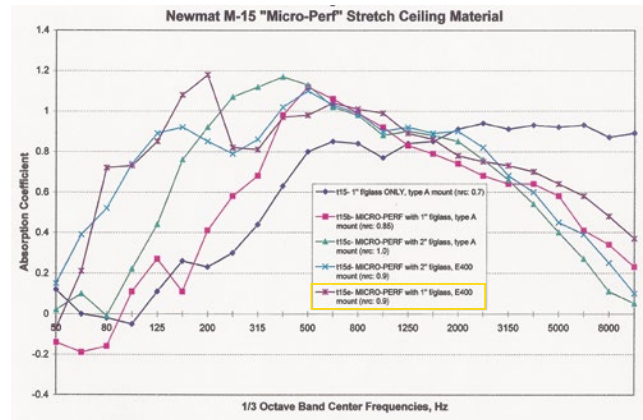


Table 1

Test Report No. 936-1-99
Specimen: Newmat Stretch Ceiling Material

Absorption Coefficient										
Frequency	Test No.									
Hz	356-1a-99	356-2a-99	356-3a-99	356-4a-99	356-5a-99	356-6a-99	356-7a-99	356-8a-99	356-9a-99	356-10a-99
125	0.43	0.71	0.77	0.77	0.37	0.43	0.47	0.8	0.9	0.46
160	0.48	0.75	0.81	0.81	0.42	0.51	0.55	0.9	0.9	0.49
200	0.18	0.69	0.69	0.65	0.41	0.41	0.41	0.89	0.93	0.42
250	0.21	0.63	0.73	0.72	0.49	0.51	0.43	0.98	0.97	0.51
315	0.19	0.79	0.81	0.80	0.44	0.50	0.48	0.99	0.99	0.51
400	0.39	0.87	1.03	1.01	0.81	0.83	0.7	0.82	0.76	0.83
500	0.41	0.82	1.02	1.03	0.82	0.85	0.7	0.75	0.69	0.74
630	0.39	0.86	1.00	1.01	0.83	0.86	0.7	0.78	0.67	0.75
800	0.37	0.69	1	1	0.93	0.93	0.67	0.68	0.67	0.64
1000	0.34	0.61	1.01	1	0.97	0.99	0.61	0.68	0.64	0.63
1250	0.34	0.56	1.01	1	0.97	0.99	0.57	0.61	0.57	0.56
1600	0.37	0.56	1.09	1.09	1.05	1.05	0.54	0.57	0.53	0.52
2000	0.34	0.46	1.05	1.04	1.07	1.07	0.5	0.5	0.52	0.44
2500	0.34	0.41	1.01	1.01	1.07	1.07	0.44	0.44	0.47	0.39
3150	0.3	0.36	1.01	0.91	1.01	1.01	0.36	0.36	0.45	0.26
4000	0.27	0.32	0.96	0.79	0.97	0.98	0.37	0.33	0.43	0.1
NRC:	0.35	0.65	0.95	0.95	0.85	0.95	0.95	0.7	0.7	0.95

Test Descriptions

- Test Set 3-1-9, Neurnal solid membrane over corrugated steel.
 - Test Set 3-2-9, Neurnal solid membrane over corrugated steel and 6' of R-19 fiberglass (over the steel).
 - Test Set 3-3-9, Neurnal MINI-PERF membrane over corrugated steel and 6' of R-19fiberglass (over the steel).
 - Test Set 3-4-9, Neurnal STANDARD PERF membrane over corrugated steel and 6' of R-19fiberglass (over the steel).
 - Test Set 3-5-9, Neurnal STANDARO PERF membrane over corrugated steel coated with a 1" layer of SonaSpray FC Cellulose Acoustical Finish from K-13 Spray-On Systems. NRC=0.05
 - Test Set 3-6-9, Neurnal MINI-PERF membrane over corrugated steel coated with a 1" layer of SonaSpray FC Cellulose Acoustical Finish from K-13 Spray-On Systems. NRC=0.05
 - Test Set 3-7-9, Neurnal standard solid membrane over corrugated steel coated with a 1" layer of SonaSpray FC Cellulose Acoustical Finish from K-13 Spray-On Systems. NRC=0.05
 - Test Set 3-8-9, Neurnal solid membrane over 6' of R-19fiberglass suspended inside the box, 3' from membrane (measured from fiberglass' face). NRC=0.7
 - Test Set 3-9-9, Neurnal solid membrane over 6' of R-19fiberglass suspended inside the box, 5.75' from membrane (measured from fiberglass' face). NRC=0.7
 - Test Set 3-0-9, Neurnal solid membrane over corrugated steel coated with a 2.25" layer of SonaSpray FC Cellulose Acoustical Finish from K-13 Spray-On Systems. NRC=0.05
 - Test Set 3-1-9, Neurnal standard Mini-PERF membrane over corrugated steel coated with a 2.25" layer of SonaSpray FC Cellulose Acoustical Finish from K-13 Spray-On Systems. NRC=0.05
 - Test Set 3-1-9, Neurnal Standard PERF membrane over corrugated steel coated with a 2.25" layer of SonaSpray FC Cellulose Acoustical Finish from K-13 Spray-On Systems. NRC=0.05

Industrial Acoustics Company / 1160 Commerce Avenue, Bronx, NY 10462-5599 / Ph: (718) 931-8000 / Fax: (718) 862-1138

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								
	Fill Arrangement			Fill Arrangement			Fill Arrangement								
	No Fill	1"thk	2"thk	3"thk	Fig Glass	No Fill	1"thk	2"thk	3"thk	Fig Glass	No Fill	1"thk	2"thk	3"thk	Fig Glass
50	-0.03	0.13	0.08	0.21	-0.07	0.09	0.14	-0.14	0.04	-0.14	0.04	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	0.10	0.13	0.32	0.10	0.32	
80	0.21	0.16	0.16	0.28	0.26	0.27	0.20	0.27	0.21	0.24	0.27	0.21	0.24	0.21	
100	0.63	0.46	0.63	0.56	0.62	0.67	0.70	0.24	0.28	0.42	0.28	0.42	0.28	0.42	
125	0.31	0.33	0.39	0.67	0.63	0.63	0.77	0.36	0.51	0.69	0.51	0.69	0.51	0.69	
160	0.43	0.44	0.58	0.74	0.87	0.99	0.80	0.90	1.19	0.80	0.90	1.19	0.80	1.19	
200	0.42	0.42	0.58	0.71	0.85	0.95	0.77	0.87	1.06	0.77	0.87	1.06	0.77	1.06	
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	0.56	0.91	
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	0.50	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	0.49	0.60	
500	0.62	0.77	0.77	0.51	0.65	0.65	0.45	0.55	0.55	0.45	0.55	0.55	0.45	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	0.45	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	0.53	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	0.67	0.76	
1250	0.73	0.74	0.76	0.71	0.77	0.77	0.73	0.76	0.76	0.73	0.76	0.76	0.73	0.76	
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	0.63	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	0.55	0.57	
2500	0.57	0.57	0.58	0.55	0.58	0.58	0.54	0.58	0.58	0.54	0.58	0.58	0.54	0.58	
3150	0.40	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	0.43	0.42	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	0.36	0.39	
5000	0.33	0.33	0.33	0.41	0.34	0.35	0.35	0.38	0.39	0.35	0.38	0.39	0.35	0.39	
6300	0.28	0.28	0.28	0.30	0.27	0.27	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	
8000	0.20	0.20	0.17	0.36	0.12	0.21	0.32	0.32	0.36	0.12	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	0.07	0.23	0.23	0.07	0.23	
NRC ¹	0.55	0.70	0.80	0.60	0.70	0.75	0.55	0.65	0.70	0.55	0.65	0.70	0.55	0.70	
SAA ²	0.57	0.68	0.77	0.61	0.68	0.75	0.55	0.63	0.70	0.55	0.63	0.69	0.55	0.69	
<i>Environmental Conditions</i>															
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 (%)	5760	5760	5760	5963	5761	5761	5761	5757	5757	5766	5757	5757	5766	5766	
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	30.5/30.5	

¹Noise Reduction Coefficient, NRC, per ASTM C423.
²Sound Absorption Coefficient, SAA, per ASTM C423.
³Test environment conditions listed were those present during empty room measurements and during specimen measurement respectively (e.g., "empty room temp/room with specimen temp.")

Client Eglise catholique de Saint Ambrose / Woodbury, MN, USA

Prescripteur BWBR Architects / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC, toile micro-perforée ACLS24 / Marine avec un isolant acoustique en fibre de verre



Client Siège de la Bank of America / Charlotte, NC, USA

Prescripteur Skidmore, Owings & Merrill (SOM) / architecte et HDLC / lighting designer

Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D, toile micro-perforée ACS600 / satiné blanc, tendue sur une structure 3D en aluminium pourvue d'isolant acoustique





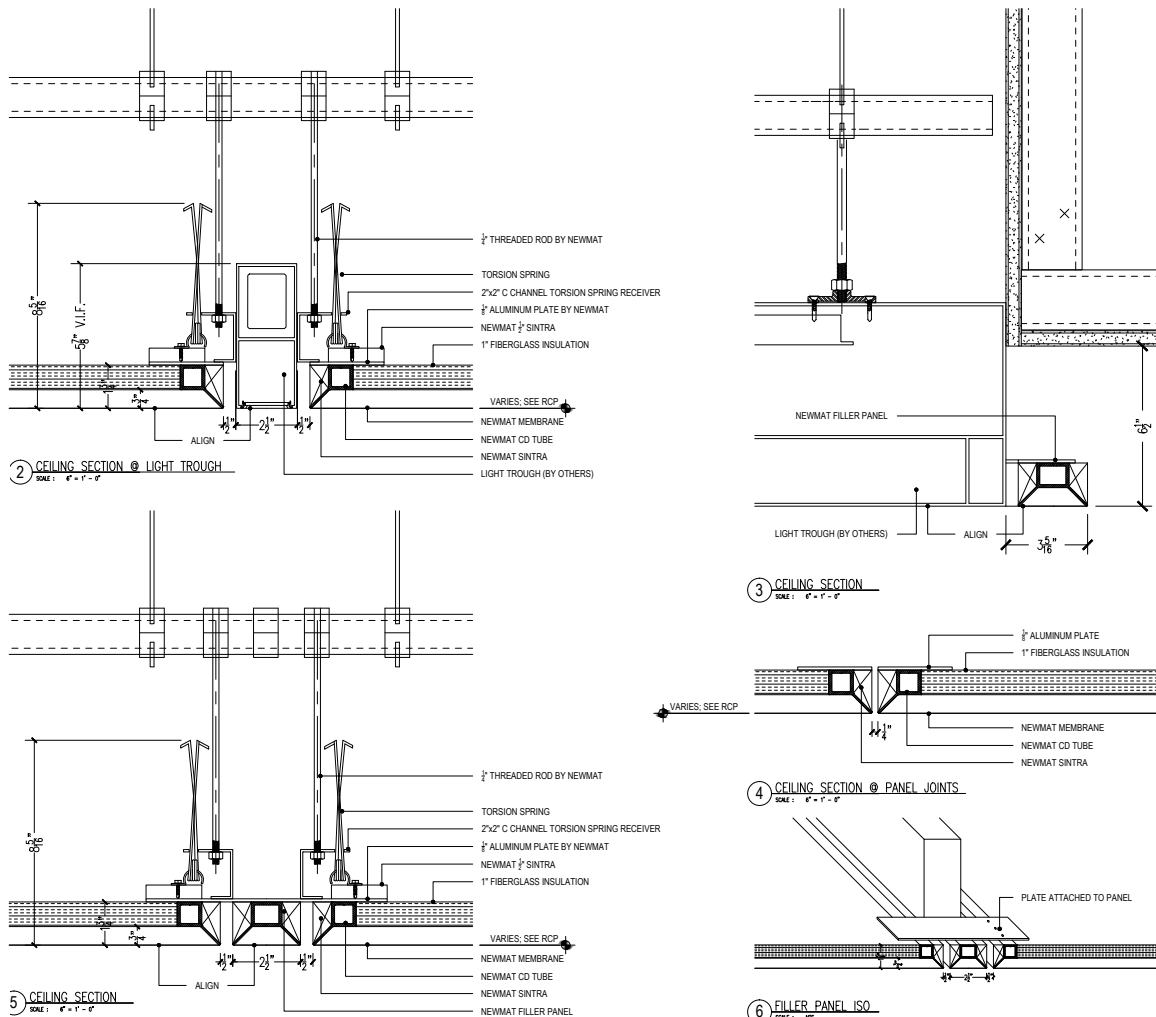
Client Bibliothèque Public de Fayetteville / Fayetteville, AR, USA
Prescripteur Meyer, Scherer & Rock Castle (MS&R) / architecte
Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D, toile micro-perforée ACM15/ blanc mat tendue sur une ossature en double lisse et une couche d'air





DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.



Client Kaye Scholer / New York, NY, USA

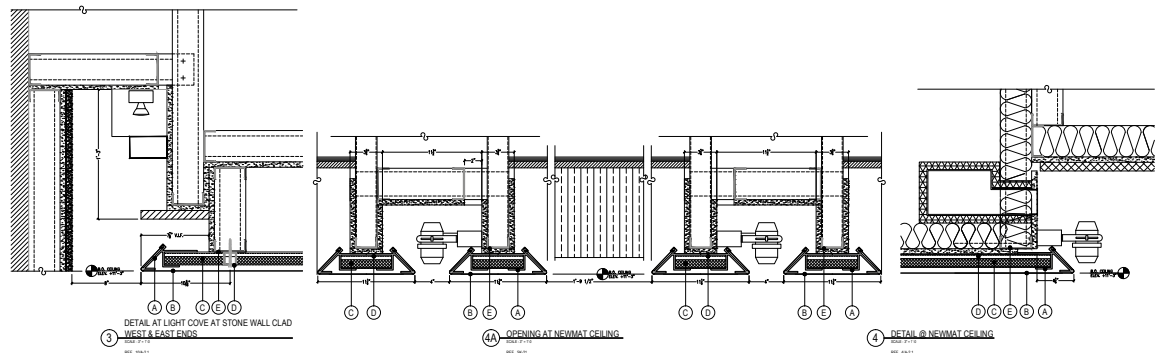
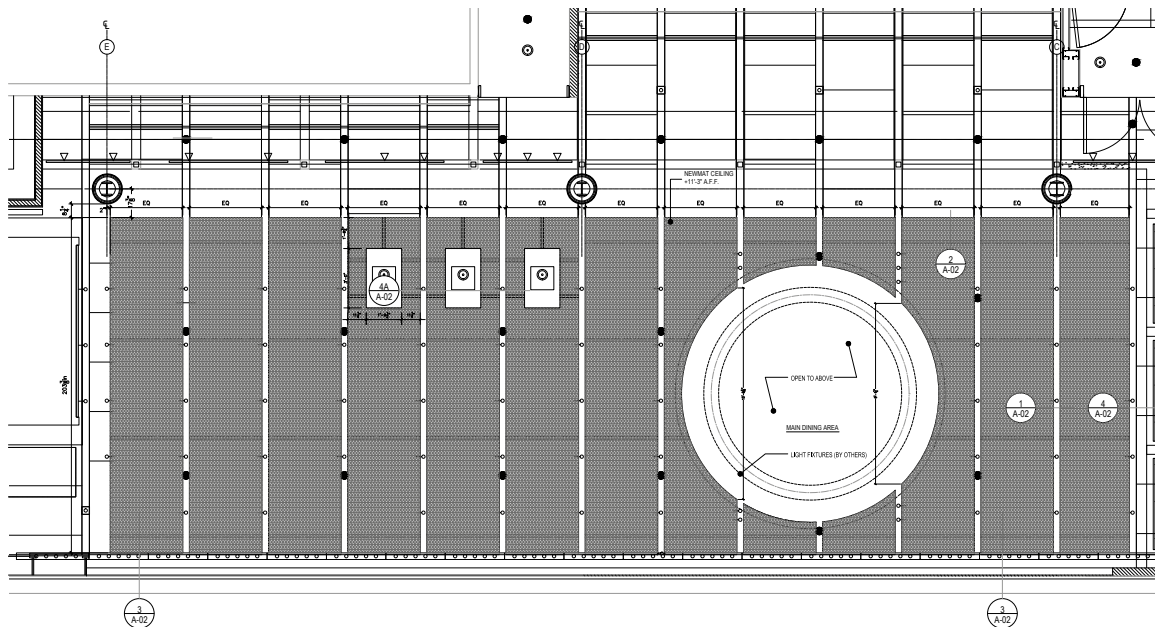
Prescripteur Gensler / architecte

Produit Dalles NEW/ACOUSTIC & NEW/MIRODAL, fixation par ressorts de torsion, toile micro-perforée ACL1 / laqué blanc tendue sur des cadres aluminium pourvus d'isolant acoustique en fibre de verre



DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.



Client Toku Restaurant / Manhasset, NY, USA

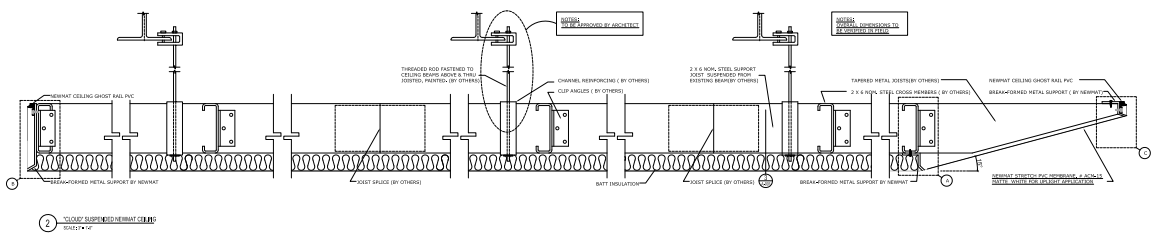
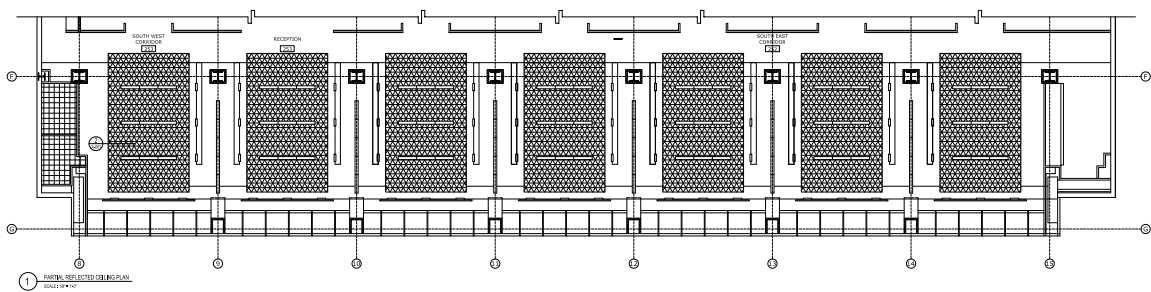
Prescripteur Bentel & Bentel / architecte

Produit Plafonds flottants NEW/ACOUSTIC, toile ACL1 / laqué blanc, profilé Bullnose 45° en périphérie et isolant acoustique en fibre de verre



DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.





Client DLA Piper / Chicago, IL, USA

Prescripteur Gensler / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC, toile micro-perforée ACL101 / laqué blanc tendue sur un isolant en fibre de verre





Client MOMA Restaurant / New York, NY, USA

Prescripteur Bentel & Bentel / architecte

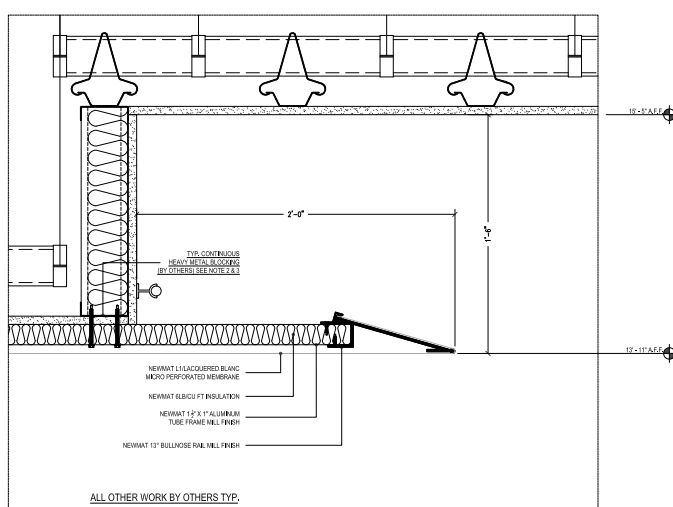
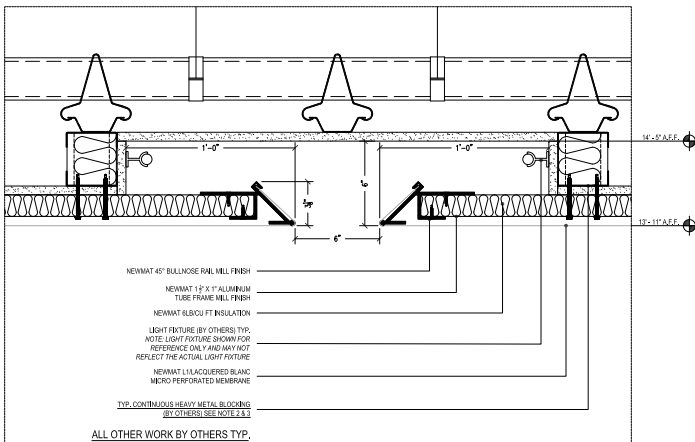
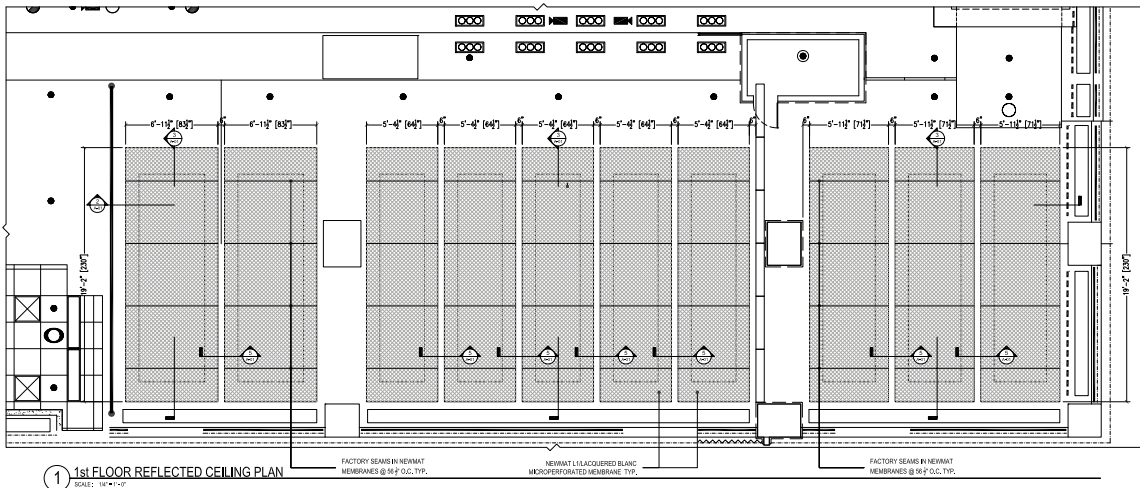
Produit Plafonds flottants NEW/ACOUSTIC, toile micro-perforée ACL101 / laqué blanc, profilés Bullnose 45° et 13° en périphérie et isolant en fibre de verre





DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.



Client Alexandria Center for Life Science / New York, NY, USA

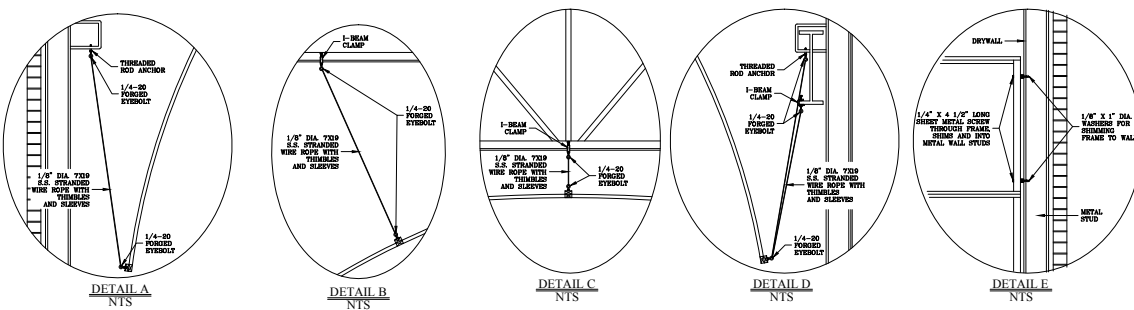
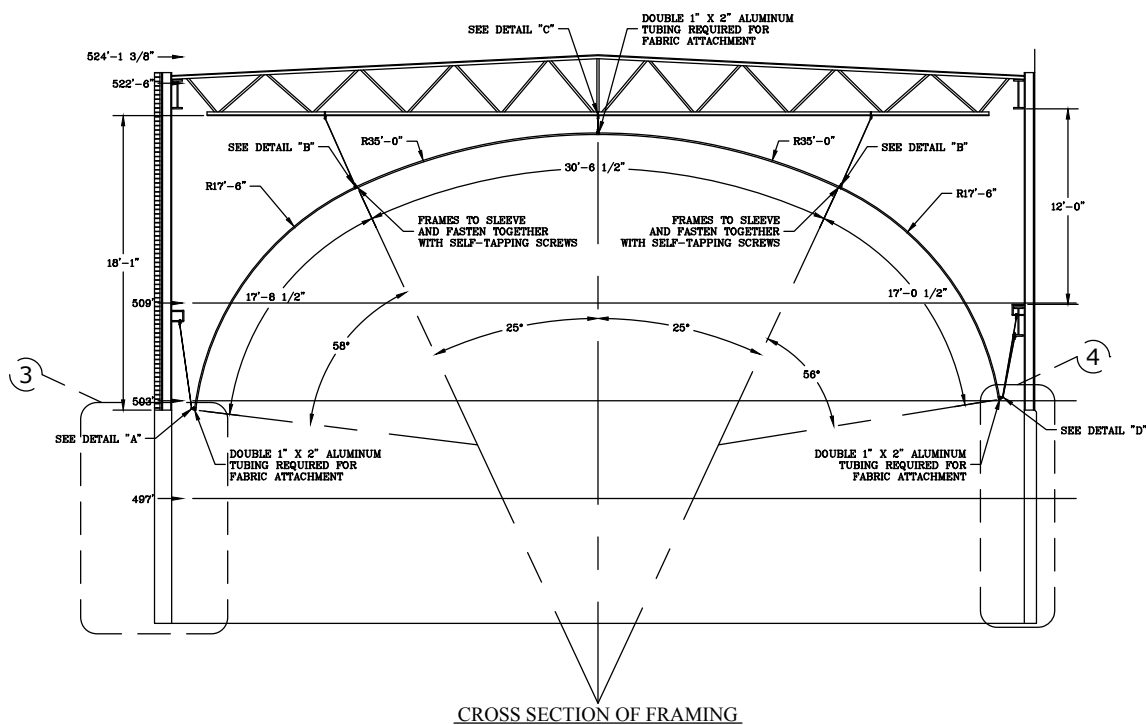
Prescripteur Bentel & Bentel / architecte

Produit Système flottant NEW/ACOUSTIC, toiles micro-perforées ACS600 / satiné blanc et ACL1 / laqué blanc, profilés Bullnose sur mesure et isolant en fibre de verre



DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.



Client Zoo de St. Louis / St. Louis, MO, USA

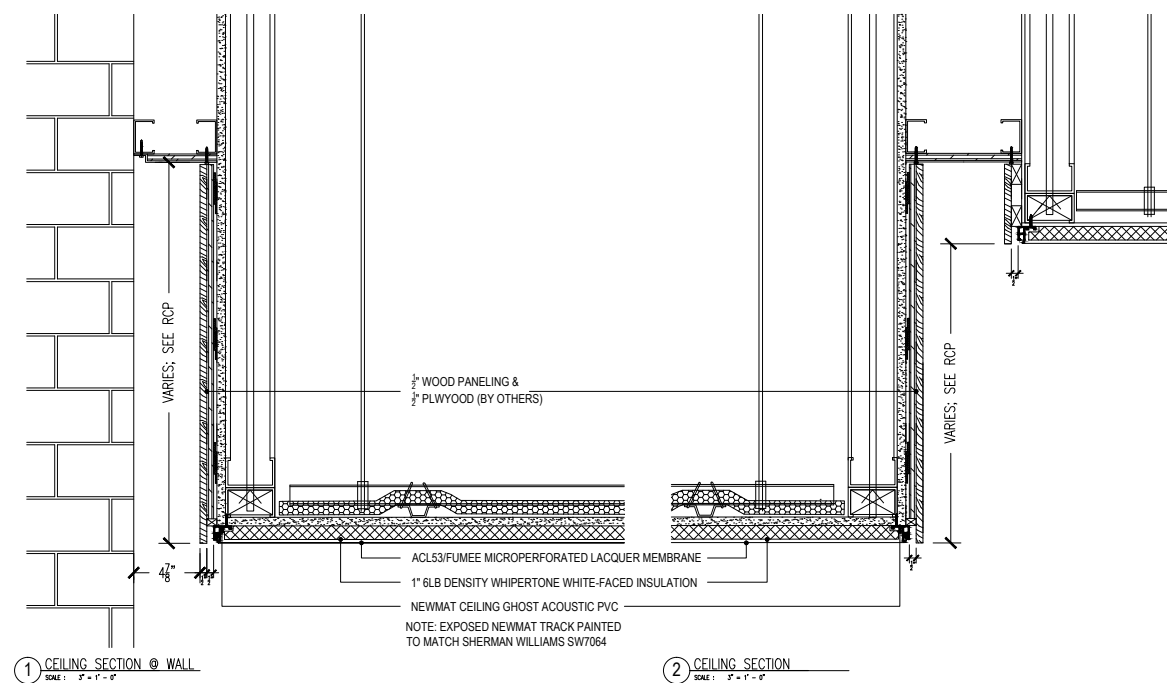
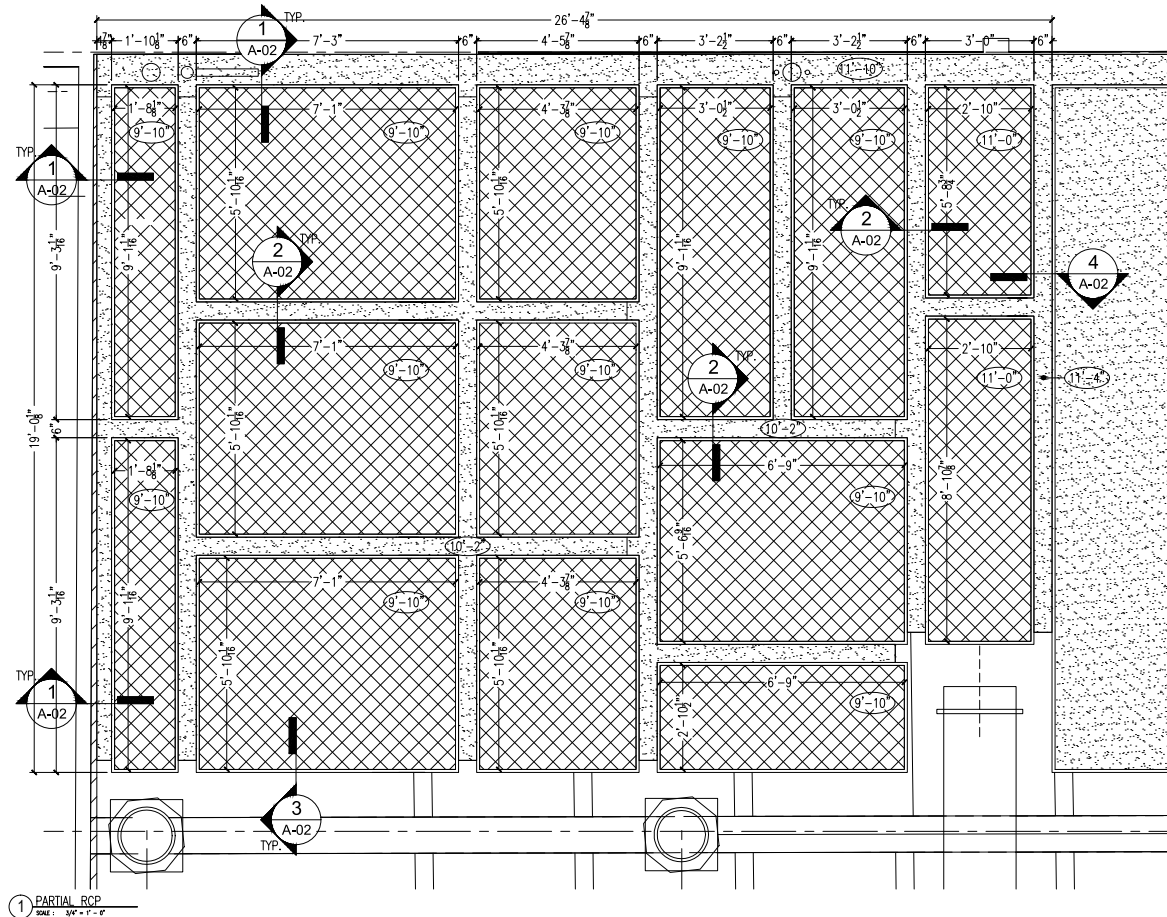
Prescripteur Peckham Guyton Albers & Viets / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D, toile micro-perforée ACM15 / blanc mat tendue sur un isolant en fibre de verre



DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilsés.



Client Chefs Club / New York, NY

Prescripteur Rockwell Group / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC, toile micro-perforée ACL53 / laqué Fumée tendue sur un isolant en fibre de verre



Client Musée d'Histoire Naturelle / Mexico, Mexique

Prescripteur RDT Architects / architecte et Gantos Arquitectos / architecte et Studio Metria / architecte

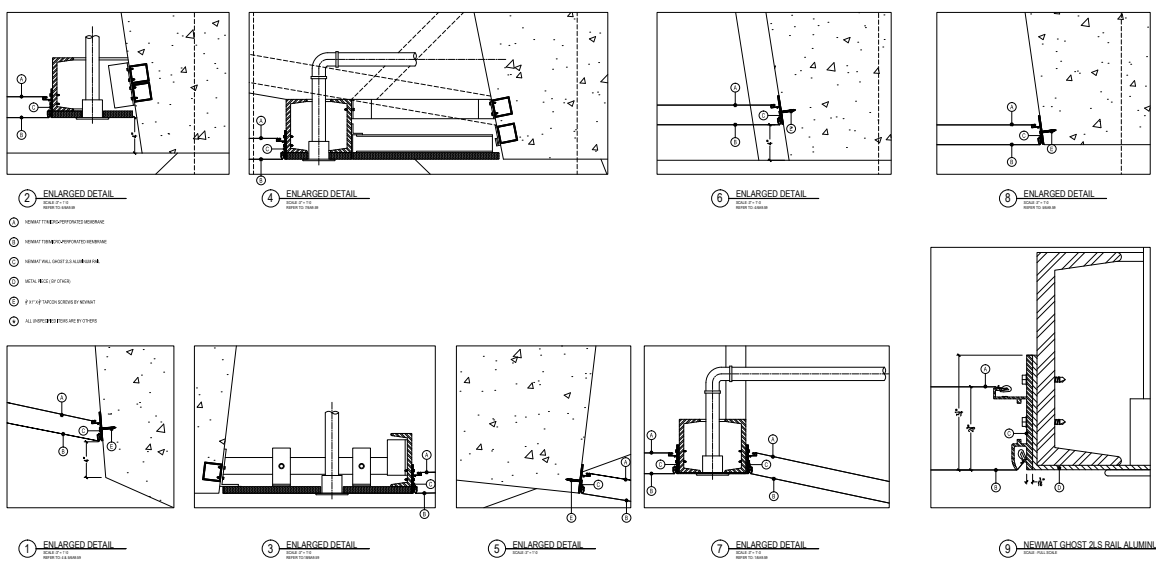
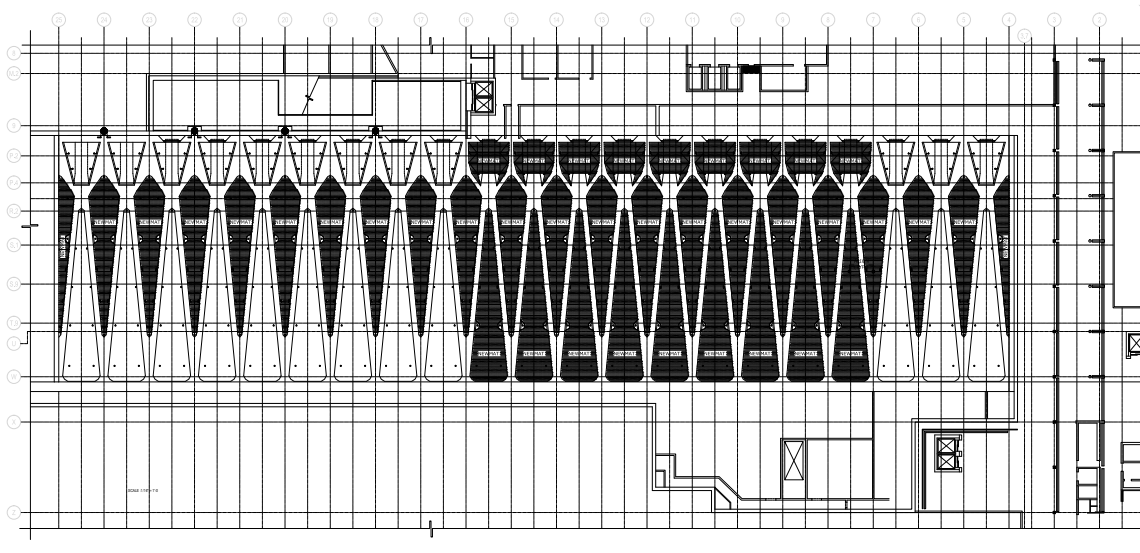
Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D, toile micro-perforée ACM17 / mat Lys tendue sur une ossature en forme de dôme





DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.



Client Aéroport international de Washington Dulles / Dulles, VA, USA

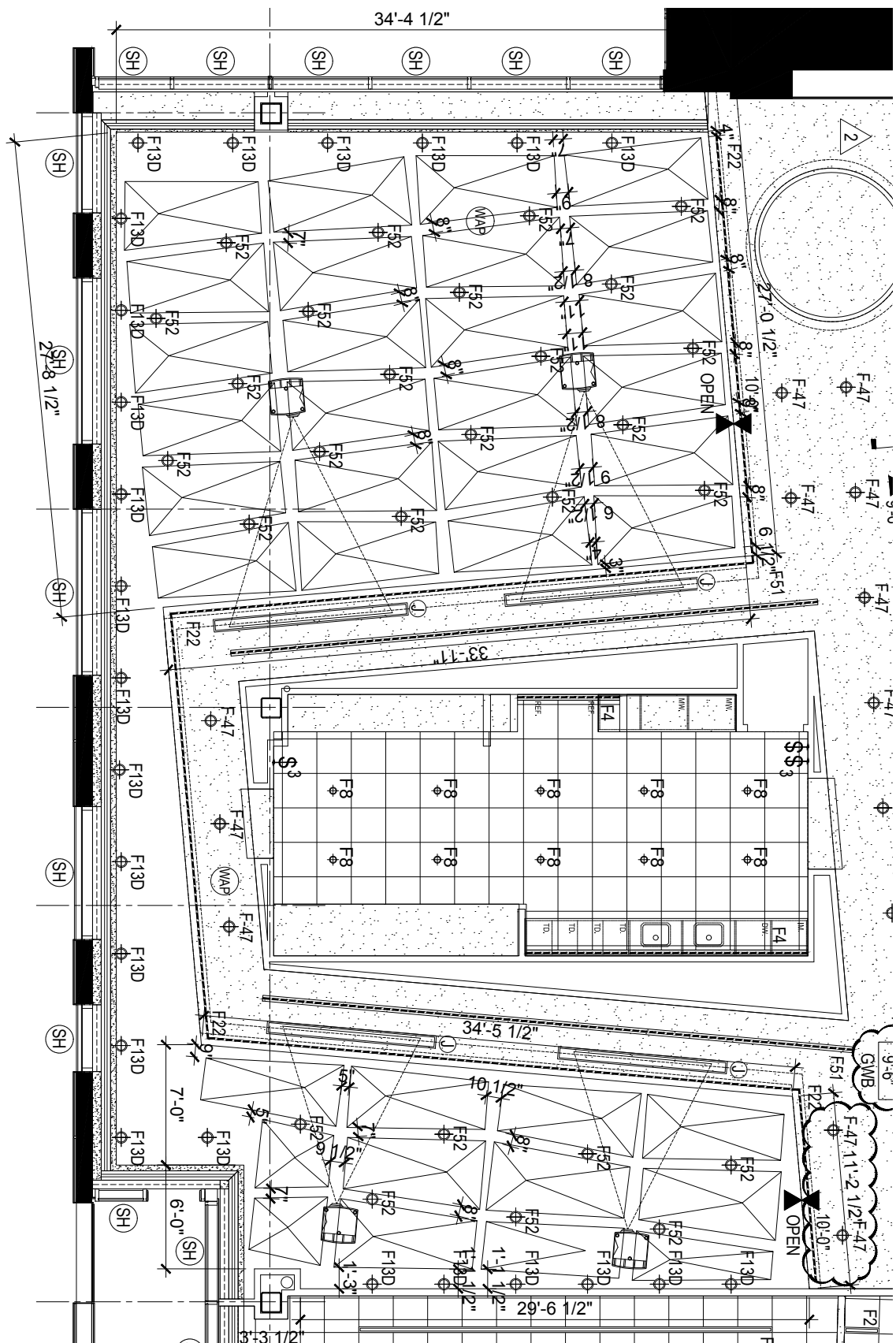
Prescripteur SOM / architecte

Produit Système NEW/ACOUSTIC & NEW/LIGHT, toiles micro-perforées ACT0B / translucide blanc et ACT7 / translucide cristal tendues devant un isolant en fibre de verre



DETAILS.

Voici quelques exemples de détails techniques NEW/ACOUSTIC conçus pour certains de nos projets. En fonction de la conception et des besoins techniques d'un projet, nous créons et produisons régulièrement de nouveaux profilés.



Client IBM Cambridge / East Cambridge, MA, USA

Prescripteur The Switzer Group / architecte

Produit Système NEW/ACOUSTIC & NEW/MIRODAL en forme 3D, toile micro-perforée ACM15 / blanc mat tendue sur cadre aluminium pourvu d'isolant en fibre de verre



Client Sherwood High School / Sherwood, OR, USA

Prescripteur LSW Architecture / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC en forme arrondie, toile S601 / satiné Blanc Douceur, perforation n° 2 tendue sur un isolant en matelas





Client Groupe Scolaire Pasteur / Tourcoing, France

Prescripteur SERGA / consultant acoustique

Produit NEW/ACOUSTIC, toile micro-perforée ACM15 / blanc mat tendue sur un molleton acoustique

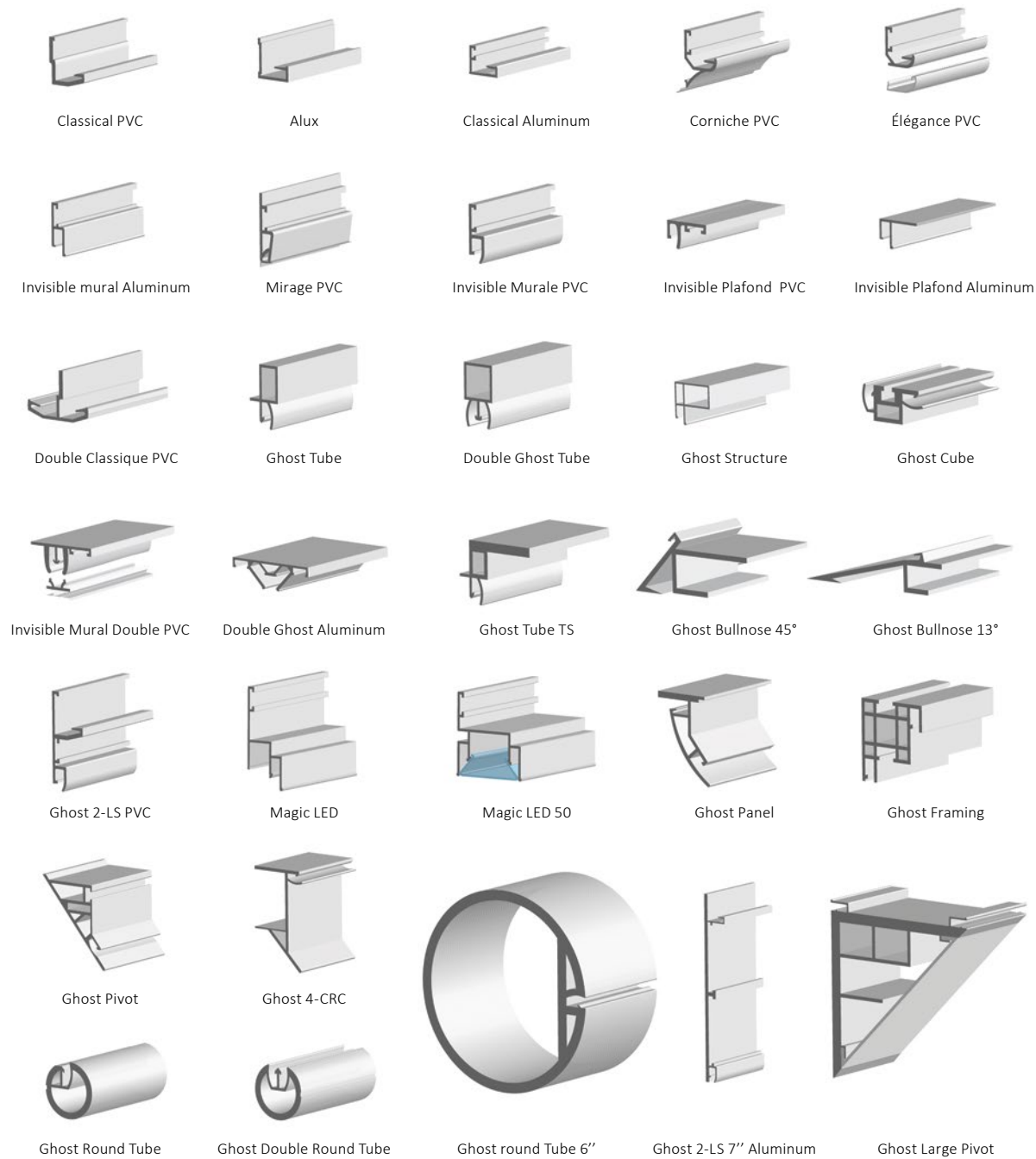




PROFILES.

Newmat offre plus de 40 profilés en PVC et aluminium. Newmat produit fréquemment des profilés sur mesure pour répondre aux demandes spécifiques de ses clients.

Le choix d'un profil peut être basé sur son esthétique, ses propriétés fonctionnelles et sa mise en forme.





LIVRE DES COULEURS

LAQUÉS

LACQUER FINISH - LACKEFFEKTE - DE GELAKTE - LOS LACADOS
I LACCATI - LACADOS - ЛАКОВЫЙ - ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΛΑΚΑ



Ac

NEWACOUSTIC

PLAFOND TENDU ACOUSTIQUE
ACOUSTICAL STRETCH CEILINGS
AKUSTISCHE SPANNDECKE
SPANPLAFOND AKOESTISCH
TECTO ESTENDIDO ACUSTICO
SOFFITTO TESO ANTI-RUMORE
TECHOS TENSADOS ACÚSTICOS
АКУСТИЧЕСКИЙ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК
АКОУСТИКИΗ ΤΕΤΑΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ

NL

NEWPERF

PLAFOND TENDU PERFORÉ
PERFORATED STRETCH CEILING
GELOCHETE SPANNDECKE
GEUPERFOREERD SPANNPLAFOND
TECHO TENDIDO PERFORADO
RIVESTIMENTO TAPPEZZATO PERFORATO
TECTO ESTENDIDO PERFURADO
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПОТОЛОК
ΤΕΝΤΟΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΟΡΟΦΗΣ

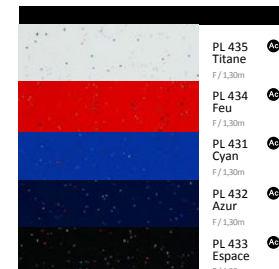
MATS

MATTE FINISH - MATTEFFEKTE - DE ONGEPOLESTE
LOS MATES - GLI OPACHI - MATES - МАТОВЫЙ / ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΜΑΤ



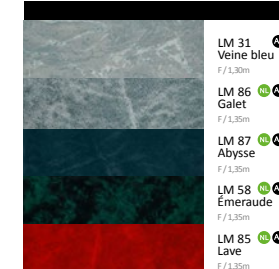
PAILLETTÉ

SPARKLE - GLANS - LANTEJOLA - БЛЕСТКА



MARBRES

MARBLE FINISH - MÁRMOL - MARMI
MPAMOP - MAPMAPA



COULEURS

B

NEW BIOPRUF

ANTI-MICROBIEN ET ANTI-FONGIQUE
ANTIMICROBIAL AND ANTIFUNGAL
BAKTERIEN- UND PILZHEMMENDE
ANTIMICROBEN-EN ANTISCHIMMELMIDDELLEN
ANTIBACTERIANO Y FUNGICIDA
ANTIMICROBICO E ANTIFUNGO
ANTIMICROBIANO E ANTIFÚNGICO
АНТИМИКРОБНАЯ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
ANTI-MIKROBIAKON KAI ANTI-MUKHTIAKON

i

NEW GRAPHIC

PLAFOND TENDU IMPRIMÉ
PRINTED STRETCH CEILING
BEDRUCKTE SPANNDECKE
GEDRUKT SPANPLAFOND
SOFFITTO TESO STAMPATO
TECHO TENSADO IMPRESA
ПЕЧАТНАЯ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК
TECTO FALSO IMPRESO
ТУПОМЕНО ТЕТАМЕН ОРОФИ

SATINÉS

SATIN FINISH - SEIDENGLENZ-EFFEKT - DE GESATINERDE LOS SATINADOS - I SATINATI - ACETINADAS - САТИН ТЕЛЕІОМА ЗАТИНЕ

S 600	Neige	F / 1,35m
S 606	Spinel	Bz2b0 / Class A / 2m
S 626	Camberra	Bz2b0 / Class A / 2m
S 617	Gris basalte	Bz2b0 / Class A / 2m
S 638S	Coal	Bz2b0 / Class A / 2m
S 601	Blanc douceur	Bz2b0 / Class A / 1,40m
S 622	Kananga	Bz1d0 / Class A / 2m
S 631	Albane	Bz2b0 / Class A / 2m
S 611	Vanille	Bz2b0 / Class A / 2m
S 612	Ananas	Bz2b0 / Class A / 1,40m
S 615	Crème	Bz2b0 / Class A / 2m
S 641	Beige	Bz2b0 / Class A / 2m
S 610	Pampelousse	Bz2b0 / Class A / 2m
S 614	Saumon	Bz2b0 / Class A / 1,40m
S 616	Ocre rouge	Bz2b0 / Class A / 2m
S 624	Bakold	Bz2b0 / Class A / 1,50m
S 623	Long beach	Bz2b0 / Class A / 1,50m
S 609	Grenadine	Bz2b0 / Class A / 1,40m
S 625	Nairobi	Bz2b0 / Class A / 1,50m
S 632	Phénix	Bz2b0 / Class A / 2m
S 630	Volga	Bz2b0 / Class A / 1,50m
S 629	Aden	Bz2b0 / Class A / 1,50m
S 613	Bleu pastel	Bz2b0 / Class A / 2m
S 618	Opale	Bz2b0 / Class A / 2m
S 605	Kiwi	Bz2b0 / Class A / 1,40m
S 604	Armandine	Bz2b0 / Class A / 1,40m
S 627	Sérénité	Bz2b0 / Class A / 1,50m
S 628	Rochester	F / 1,40m
S 6000	Supersmooth	Bz2b0 / Class A / 2m

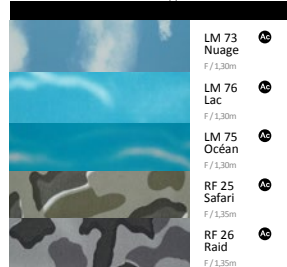
ASPECTS

DECORS - ASPEKTE - DE ASPECTEN - LOS ASPECTOS DECORS - ASPECTOS - ВИДОВОЙ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ



FASHION

MODE - FASHION - MODA - МОДА



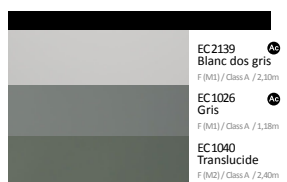
GAUFREES

EMBOSSÉ METAL FINISH - RELIEF METALEN AFWERKING ACABADO DE METAL EN RELIEVE - METALLO FINTURA GOFFRATA РЕЛЬЕФНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДЕРЖКА



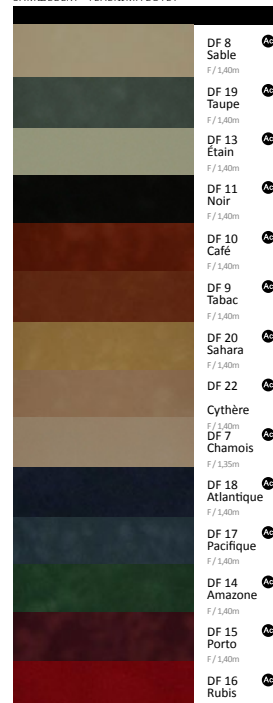
ÉCRAN

SCREEN - BILDSSCHIRM - SCHERM - SCHERMO PANTELLA - ЭКРАН



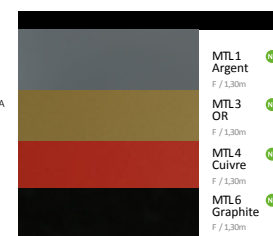
DAIMS

SUEDE FINISH - WIDLEDEREFFEKTE - DE SUÈDE LOS ANTES - LOS CAMOSCIATO - DAIMI ЗАМШЕВЫЙ - ТЕЛЕІОМА ЗОҮЕТ

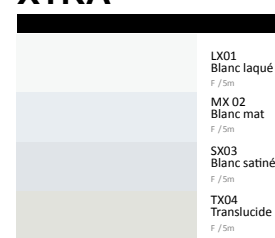


METAL

METAL - METAAL - METALLO - МЕТАЛЛО - МЕТАЛЛ

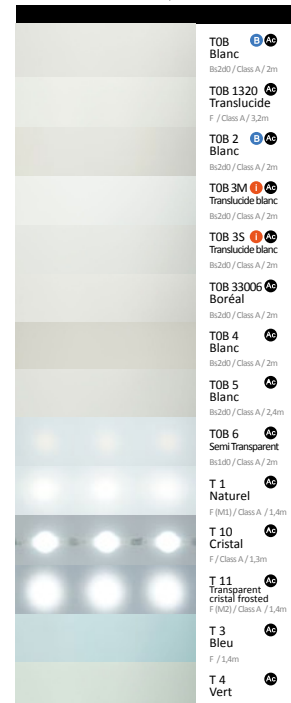


XTRA



TRANSLUCIDES

TRANSLUCENT - LICHTDURCHLÄSIG - TRANSLÚCIDO DOORSCHIJNEND - TRASLUCIDO - TRANSLÚCIDO ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ - НІМІДАФАНІ



PATINÉS

PATINA FINISH - PATINIERT - ГЕПАТИННЕРД PATINADO ПАТИНОЙ - МЕ ПАТИНА



Client Conseil Général de Loire Atlantique

Prescripteur Atelier Brenac & Gonzalez / architecte et Berranger & Vincent Architectes / architecte

Produit NEW/ACOUSTIC en forme 3D sur plafonds et murs, toile micro-perforée ACL101 / laqué blanc tendue sur une ossature en aluminium









NEWMAT S.A.S
22 rue du Général Dame - BP 141 - 59482 HAUBOURDIN Cedex FRANCE
Tél : +33(0)3 20 50 70 06 - Fax : +33(0)3 20 50 98 03
newmat@newmat.com

130/140 Rue René Cauche - 59139 NOYELLES-LES-SECLIN

www.newmat.com
www.newmatworld.com