

Performance acoustique des produits homologués UL^{MD}

Sommaire



Famille de produits	Coefficient d'absorption sonore ^A – Montage E-400						Valeur publiée: Absorption sonore ^B CRB ^D	Valeur publiée: Transmission du son ^C CAP ^D	Classe d'articulation ^E	Total Acoustics
	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz				
Fibre douce										
Optima ^{MD} /Lyra ^{MD} Capz ^{MC} (Montage-J)	0,17	0,73	1,16	1,16	1,29	1,29	1,08	-	-	-
Lyra à application directe (Montage-A)	0,12	0,34	0,81	1,06	1,07	0,98	0,80	-	-	-
Lyra à application directe (Montage D-40)	0,22	0,70	1,05	1,11	1,07	1,01	1,00	-	-	-
Lyra	0,75	0,95	0,79	1,00	1,03	1,00	0,95	-	190	-
Lyra dissimulé	0,72	0,84	0,78	0,99	1,06	1,01	0,90	-	190	-
Lyra Vector ^{MD}	0,72	0,84	0,78	0,99	1,06	1,01	0,90	-	190	-
Optima 3/4 po	0,81	0,94	0,76	0,93	1,05	1,01	0,90	-	180	-
Optima 1 po	0,81	0,97	0,78	0,99	1,07	1,02	0,95	-	190	-
Optima 1 po avec endos CAP	0,44	0,60	0,79	1,09	1,08	0,89	0,90	26	200	-
Optima 1,5 po	0,73	0,95	0,92	10,60	1,03	0,94	1,00	-	200	-
Optima 1,5 po avec endos CAP	0,51	0,85	0,91	1,13	1,09	1,01	0,95	26	200	-
Optima dissimulé	0,70	0,84	0,78	0,99	1,06	1,01	0,90	-	190	-
Optima dissimulé avec endos CAP	0,52	0,49	0,81	0,89	1,03	0,90	0,80	26	190	-
Optima Health Zone ^{MC} Santé	0,72	1,00	0,80	1,01	1,06	0,98	0,95	-	190	-
Optima Health ZoneSanté avec endos CAP	0,72	1,00	0,80	1,01	1,06	0,98	0,95	-	190	-
Optima Vector	0,70	0,84	0,78	0,99	1,06	1,01	0,90	-	190	-
Optima Vector avec endos CAP	0,52	0,49	0,81	0,89	1,03	0,90	0,80	26	190	-
Painted Nubby ^{MC} 3/4 po	0,73	0,94	0,70	0,90	0,99	1,01	0,85	-	180	-
Painted Nubby 1 po	0,81	0,97	0,78	0,99	1,07	1,02	0,95	-	190	-
Pebble ^{MC} perforé	0,59	0,70	0,56	0,84	0,89	0,71	0,70	-	-	-
Pebble perforé à haut CRB	0,74	0,78	0,68	0,88	0,78	0,66	0,80	-	-	-
Random Fissured ^{MC} non perforé	0,50	0,33	0,29	0,78	0,78	0,64	0,55	-	-	-
Random Fissured perforé	0,59	0,70	0,56	0,84	0,89	0,71	0,70	-	-	-
Shasta ^{MD} non perforé	0,47	0,33	0,32	0,82	0,75	0,72	0,50	-	-	-
Shasta perforé	0,59	0,70	0,56	0,84	0,89	0,71	0,70	-	-	-

A = Il s'agit de données représentatives pour la famille de produits. Résultats du test sur l'absorption sonore pour un article spécifique évalué. Les données et les rapports de test pour la plupart des produits sont fournis sur demande. Contactez TechLine à l'adresse suivante : techline@armstrongceilings.com

B = Les données d'absorption sonore et l'indice de CRB sont obtenus par la procédure ASTM C423 « Méthode d'essai standard pour l'absorption sonore et le coefficient d'absorption sonore par la méthode de la salle de réverbération » Les montages testés étaient conformes aux procédures décrites dans la norme ASTM E795, « Pratiques standard pour le montage de échantillons pendant les essais d'absorption sonore »

C = Données sur la perte de transmission sonore obtenues par les procédures décrites dans la norme AMA-1-II, « Méthode d'essai pour évaluer la transmission sonore par le plafond grâce à la méthode de deux pièces » ou par la procédure ASTM E1414, « Méthode d'essai standard pour l'atténuation des sons aériens entre les pièces partageant un faux plafond » La valeur de la CAP est déterminé selon les procédures décrites dans la procédure ASTM E413, « Classement pour évaluer l'isolation acoustique. »

D = Les valeurs de CRB et de la CAP à nombre unique sont conformes aux exigences du classement de ASTM E1264.

E = Le Ca est mesuré conformément aux normes ASTM E1110 et E1111.

REMARQUE: Pour les détails acoustiques des produits Tectum^{MD} contactez TechLine au 877 276 7876

Performance acoustique des produits homologués UL^{MD}

Sommaire



Famille de produits	Coefficient d'absorption sonore ^A – Montage E-400						Valeur publiée: Absorption sonore ^B	Valeur publiée: Transmission du son ^C	Classe d'articulation ^E	Total Acoustics
	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz				
Fibre minérale										
AcoustiBuilt ^{MD}	0,22	0,32	0,82	1,02	0,97	1,00	0,80	46	-	Meilleur
Armatuff	0,24	0,35	0,71	0,61	0,42	0,28	0,50	33-35	-	-
Backstage Noir ^{MD}	0,50	0,54	0,68	0,91	0,98	0,97	0,75	30	-	-
Calla ^{MD}	0,59	0,56	0,82	0,99	0,95	0,94	0,85	35	170	Meilleur
Calla à haute CAP	0,30	0,43	0,77	0,94	0,93	0,95	0,80	40	170	Meilleur
Calla à haut CRB	0,48	0,61	0,94	1,01	1,00	1,00	0,90	35	170	Meilleur
Calla Health Zone ^{MC} Santé	0,28	0,44	0,83	0,99	0,97	0,99	0,80	38	170	Meilleur
Calla Health Zone Santé AirAssure ^{MD}	0,28	0,44	0,83	0,99	0,97	0,99	0,80	40	170	Meilleur
Calla ^{MD} Vector ^{MD}	0,29	0,41	0,86	0,99	0,98	1,02	0,80	33	170	-
Calla PrivAssure ^{MD} (CAP 45)	0,48	0,44	0,85	1,01	1,01	1,01	0,75	45	-	Mieux
Calla PrivAssure (CAP 50)	0,45	0,40	0,85	0,98	1,00	1,01	0,80	50	-	Meilleur
Calla pour DynaMax ^{MD}	0,59	0,56	0,82	0,99	0,95	0,94	0,85	35	170	Meilleur
Canyon ^{MD}	0,41	0,32	0,56	0,84	0,82	0,80	0,65	35	-	BON
Ceramaguard ^{MD} Fine Fissured ^{MC}	0,28	0,27	0,43	0,72	0,92	0,86	0,55	38-40	-	-
Ceramaguard non perforé	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
Cirrus ^{MD}	0,32	0,31	0,59	0,93	1,00	0,99	0,70	35	-	Mieux
Cirrus Fire Guard ^{MC}	0,27	0,25	0,29	0,36	0,46	0,53	0,35	35	-	-
Cirrus à haute CAP	0,36	0,37	0,71	0,90	0,96	0,95	0,70	40	-	MIEUX
Cirrus à haut CRB	0,33	0,39	0,85	1,00	0,96	0,96	0,75	35	170	Mieux
CirrusProfils	0,23	0,31	0,59	0,83	0,95	0,95	0,65	35	-	BON
Cirrus Second Look ^{MD}	0,23	0,31	0,59	0,83	0,95	0,95	0,65	35	-	BON
Clean Room ^{MC} FL (panneaux de bordure)	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
Clean Room FL (panneaux de surface)	0,25	0,24	0,59	0,90	0,75	0,51	0,55	35	-	-
Clean Room VL perforé	0,22	0,24	0,53	0,90	0,78	0,47	0,55	35	-	-
Clean Room VL non perforé	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
Cortega ^{MD}	0,21	0,26	0,51	0,78	0,75	0,69	0,55	33-40	-	-
Cortega Fire Guard	0,22	0,26	0,46	0,78	0,92	0,82	0,55	33-35	-	-
Cortega Second Look	0,20	0,30	0,48	0,72	0,73	0,73	0,55	30-35	-	-
Cortega Second Look Fire Guard	0,23	0,31	0,56	0,87	0,85	0,82	0,55	40	-	-
Designer ^{MC}	0,33	0,33	0,51	0,68	0,73	0,76	0,55	30-33	-	-
Dune ^{MC}	0,39	0,35	0,60	0,60	0,51	0,34	0,50	30-35	-	-
Dune pour DynaMax	0,39	0,35	0,60	0,60	0,51	0,34	0,50	35	-	-
Dune Fire Guard	0,21	0,28	0,51	0,74	0,60	0,42	0,50	35	-	-
Dune Second Look	0,37	0,37	0,63	0,64	0,56	0,39	0,50	35	-	-

A = Il s'agit de données représentatives pour la famille de produits. Résultats du test sur l'absorption sonore pour un article spécifique évalué. Les données et les rapports de test pour la plupart des produits sont fournis sur demande. Contactez TechLine à l'adresse suivante : techline@armstrongceillings.com

B = Les données d'absorption sonore et l'indice de CRB sont obtenus par la procédure ASTM C423 « Méthode d'essai standard pour l'absorption sonore et le coefficient d'absorption sonore par la méthode de la salle de réverbération » Les montages testés étaient conformes aux procédures décrites dans la norme ASTM E795, « Pratiques standard pour le montage des échantillons pendant les essais d'absorption sonore »

C = Données sur la perte de transmission sonore obtenues par les procédures décrites dans la norme AMA-1-II, « Méthode d'essai pour évaluer la transmission sonore par le plafond grâce à la méthode des deux pièces » ou par la procédure ASTM E1414, « Méthode d'essai standard pour l'atténuation des sons aériens entre les pièces partageant un faux plafond » La valeur de la CAP est déterminé selon les procédures décrites dans la procédure ASTM E413, « Classement pour évaluer l'isolation acoustique. »

D = Les valeurs de CRB et de la CAP à nombre unique sont conformes aux exigences du classement de ASTM E1264.

E = Le CA est mesuré conformément aux normes ASTM E1110 et E1111.

REMARQUE: Pour les détails acoustiques des produits Tectum^{MD} contactez TechLine au 877 276 7876

Performance acoustique des produits homologués UL^{MD}

Sommaire



Famille de produits	Coefficient d'absorption sonore ^A – Montage E-400						Valeur publiée: Absorption sonore ^B CRB ^B	Valeur publiée: transmission du son ^C CAP ^C	Classe d'articulation ^E	Total Acoustics
	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz				
Fibre minérale (suite)										
Fine Fissured ^{MD}	0,30	0,35	0,59	0,71	0,69	0,58	0,55	35	–	–
Fine Fissured Fire Guard ^{MC}	0,20	0,27	0,52	0,89	0,82	0,75	0,55	35	–	–
Fine Fissured Fire Guard à haut CRB	0,20	0,30	0,74	0,95	0,87	0,78	0,70	35	–	Mieux
Fine Fissured à haut CRB	0,28	0,39	0,86	1,01	1,01	1,02	0,75	35	170	Mieux
Fine Fissured School Zone ^{MD} Scolaire	0,29	0,30	0,65	0,91	0,85	0,79	0,70	40	–	Mieux
Fine Fissured School Zone Scolaire AirAssure ^{MD}	0,29	0,30	0,65	0,91	0,85	0,79	0,70-0,75	42-45	170	Mieux
Fine Fissured ^{MC} Second Look ^{MD}	0,20	0,30	0,48	0,72	0,73	0,73	0,55	30-35	–	–
Fine Fissured Second Look Fire Guard	0,23	0,31	0,56	0,87	0,85	0,82	0,55	35	–	–
Panneau Fine Fissured	0,43	0,31	0,42	0,66	0,79	0,70	0,55	35	–	–
Fissured ^{MD}	0,25	0,25	0,46	0,74	0,82	0,81	0,55	30	–	–
Fissured Fire Guard	0,22	0,26	0,46	0,78	0,92	0,82	0,55	35	–	–
Georgian ^{MC}	0,21	0,26	0,51	0,78	0,75	0,69	0,55	33-35	–	–
Georgian haute lavabilité	–	–	–	–	–	–	–	33	–	–
Graphis ^{MD} Finetex ^{MC}	–	–	–	–	–	–	–	35	–	–
Graphis Rustex ^{MC}	0,39	0,31	0,44	0,69	0,89	0,98	0,55	30	–	–
InvisAcoustics ^{MC} (Montage-A)	0,03	0,24	0,72	1,00	0,93	0,88	0,70	–	–	–
InvisAcoustics (Montage D-20)	0,09	0,59	0,78	0,96	0,94	0,90	0,80	–	–	–
Ledges ^{MD}	–	–	–	–	–	–	–	35	–	–
Mesa ^{MC}	0,35	0,40	0,67	0,78	0,76	0,67	0,60	33-35	–	BON
Mesa à haute CAP	0,30	0,32	0,69	0,84	0,73	0,62	0,60	40	–	BON
Mesa Second Look	0,35	0,40	0,67	0,78	0,76	0,76	0,60	35	–	BON
Pueblo ^{MC}	0,65	0,53	0,66	0,95	1,02	1,00	0,70	30	–	–
Pueblo à haut CRB	0,49	0,56	0,84	1,06	1,08	1,03	0,90	30	–	–
Tincraft ^{MC}	–	–	–	–	–	–	–	35	–	–
Tundra ^{MD}	0,23	0,26	0,57	0,67	0,50	0,38	0,50	33-35	–	–

A = Il s'agit de données représentatives pour la famille de produits. Résultats du test sur l'absorption sonore pour un article spécifique évalué. Les données et les rapports de test pour la plupart des produits sont fournis sur demande. Contactez TechLine à l'adresse suivante : techline@armstrongceilings.com

B = Les données d'absorption sonore et l'indice de CRB sont obtenus par la procédure ASTM C423 « Méthode d'essai standard pour l'absorption sonore et le coefficient d'absorption sonore par la méthode de la salle de réverbération » Les montages testés étaient conformes aux procédures décrites dans la norme ASTM E795, « Pratiques standard pour le montage des échantillons pendant les essais d'absorption sonore »

C = Données sur la perte de transmission sonore obtenues par les procédures décrites dans la norme AMA-1-II, « Méthode d'essai pour évaluer la transmission sonore par le plafond grâce à la méthode des deux pièces » ou par la procédure ASTM E1414, « Méthode d'essai standard pour l'atténuation des sons aériens entre les pièces partageant un faux plafond » La valeur de la CAP est déterminé selon les procédures décrites dans la procédure ASTM E413, « Classement pour évaluer l'isolation acoustique. »

D = Les valeurs de CRB et de la CAP à nombre unique sont conformes aux exigences du classement de ASTM E1264.

E = Le CA est mesuré conformément aux normes ASTM E1110 et E1111.

REMARQUE: Pour les détails acoustiques des produits Tectum^{MD} contactez TechLine au 877 276 7876

Performance acoustique des produits homologués UL^{MD}

Sommaire



Famille de produits	Coefficient d'absorption sonore ^A - Montage E-400						Valeur publiée: Absorption sonore ^B	Valeur publiée: Transmission du son ^C	Classe d'articulation ^E	Total Acoustics
	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz				
Fibre minérale (suite) Fibre de bois cimentaire										
Ultima ^{MD}	0,32	0,33	0,67	0,97	0,96	0,93	0,75	35	-	MIEUX
Ultima pour DynaMax ^{MD}	0,32	0,33	0,67	0,97	0,96	0,93	0,75	35	170	Mieux
Ultima AirAssure ^{MD} pour DynaMax	0,32	0,33	0,67	0,97	0,96	0,93	0,75	35	-	MIEUX
Ultima Fire Guard ^{MC}	0,26	0,31	0,59	0,78	0,80	0,69	0,60	40	-	BON
Ultima Health Zone ^{MC} Santé	0,30	0,32	0,71	0,92	0,90	0,89	0,70	38	-	Mieux
Ultima Health Zone Santé AirAssure	0,30	0,32	0,71	0,92	0,90	0,89	0,70	40	-	MIEUX
Ultima Health Zone Santé à haut CRB	0,33	0,36	0,76	1,00	0,98	0,98	0,80	35	170	Meilleur
Ultima à haute CAP	0,26	0,31	0,59	0,78	0,80	0,69	0,60	40	-	BON
Ultima à haut CRB	0,28	0,39	0,79	0,98	0,96	0,90	0,80	35	170	Meilleur
Ultima Vector ^{MD}	0,34	0,38	0,67	0,89	0,82	0,80	0,70	33	-	-

Fibre de bois cimentaire

Tectum ^{MD} à fixation directe de 1 po (Montage-A)	0,06	0,13	0,24	0,45	0,82	0,64	0,40	-	-	-
Tectum à fixation directe de 1 po (Montage D-20)	0,07	0,15	0,36	0,65	0,71	0,81	0,45	-	-	-
Tectum à fixation directe de 1 po (Montage C-20)	0,16	0,43	1,00	1,05	0,79	0,98	0,80	-	-	-
Tectum à fixation directe de 1 po (Montage C-40)	0,32	0,70	1,09	0,93	0,76	0,94	0,85	-	-	-
Tectum Finale ^{MC} de 1 po (Montage-A)	0,16	0,43	1,00	1,05	0,79	0,98	0,95	-	-	-
Tectum Finale de 2 po (Montage-A)	0,24	0,67	1,14	0,87	1,06	0,96	0,95	-	-	-

A = Il s'agit de données représentatives pour la famille de produits. Résultats du test sur l'absorption sonore pour un article spécifique évalué. Les données et les rapports de test pour la plupart des produits sont fournis sur demande. Contactez TechLine à l'adresse suivante : techline@armstrongceilings.com

B = Les données d'absorption sonore et l'indice de CRB sont obtenus par la procédure ASTM C423 « Méthode d'essai standard pour l'absorption sonore et le coefficient d'absorption sonore par la méthode de la salle de réverbération » Les montages testés étaient conformes aux procédures décrites dans la norme ASTM E795, « Pratiques standard pour le montage des échantillons pendant les essais d'absorption sonore »

C = Données sur la perte de transmission sonore obtenues par les procédures décrites dans la norme AMA-1-II, « Méthode d'essai pour évaluer la transmission sonore par le plafond grâce à la méthode des deux pièces » ou par la procédure ASTM E1414, « Méthode d'essai standard pour l'atténuation des sons aériens entre les pièces aériennes entre les pièces partageant un faux plafond » La valeur de la CAP est déterminé selon les procédures décrites dans la procédure ASTM E413, « Classement pour évaluer l'isolation acoustique. »

D = Les valeurs de CRB et de la CAP à nombre unique sont conformes aux exigences du classement de ASTM E1264.

E = Le CA est mesuré conformément aux normes ASTM E1110 et E1111.

REMARQUE: Pour les détails acoustiques des produits Tectum contactez TechLine au 877 276 7876

RÉFÉRENCE - CRÉER DE MEILLEURS ESPACES

Performances acoustiques des structures ajourées

Sommaire



Famille de produits	Méthode de montage ¹	Absorption acoustique (Sabine/PC)						Absorption acoustique moyenne ²
		125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	

Lames^{MD} et écrans acoustiques

Lames de 5 po SoundScapes ^{MD} 12 po C/C	Réseau installé	0,09	0,22	0,63	0,64	0,57	0,43	0,50
Lames de 10 po SoundScapes 12 po C/C	Réseau installé	0,84	0,40	0,89	0,98	0,84	0,68	0,80
Lames de 16 po SoundScapes 12 po C/C	Réseau installé	0,30	0,55	1,24	1,16	0,96	0,75	1,00
Lames de 22 po SoundScapes 12 po C/C	Réseau installé	0,21	0,59	1,32	1,14	0,90	0,66	1,00
Lames de 28 po SoundScapes 12 po C/C	Réseau installé	0,42	0,77	1,74	1,55	1,34	1,07	1,35
Lames à accrocher de 6 po FeltWorks ^{MD} 12 po C/C	Réseau installé	0,05	0,17	0,35	0,32	0,53	0,72	0,35
Lames à accrocher de 8 po FeltWorks 12 po C/C	Réseau installé	0,06	0,29	0,41	0,43	0,69	0,85	0,45
Lames à accrocher de 10 po FeltWorks 12 po C/C	Réseau installé	0,11	0,38	0,45	0,54	0,79	0,96	0,55
FeltWorks Varaffix de 6 po, 12 po C/C	Réseau installé	0,09	0,16	0,33	0,40	0,70	0,84	0,40
FeltWorks Varaffix de 8 po, 12 po C/C	Réseau installé	0,07	0,25	0,38	0,50	0,80	0,88	0,50
FeltWorks Varaffix de 10 po, 12 po C/C	Réseau installé	0,17	0,34	0,45	0,60	0,90	0,98	0,55
FeltWorks Varaffix de 12 po, 12 po C/C	Réseau installé	0,24	0,44	0,48	0,72	1,04	1,14	0,65
Lames 4 × 1 po MetalWorks ^{MD} 12 po C/C	Réseau installé	0,05	0,11	0,27	0,28	0,44	0,39	0,25
Lames 6 × 1 po MetalWorks 12 po C/C	Réseau installé	0,06	0,37	0,33	0,41	0,61	0,53	0,45
Lames 6 × 2 po MetalWorks 12 po C/C	Réseau installé	0,09	0,53	0,38	0,46	0,59	0,50	0,50

Nuages et marquises

SoundScapes ^{MD} Formes	Montage-J	0,32	0,60	1,00	1,42	1,69	1,74	1,18
SoundScapes Essentiels	Montage-J	0,31	0,65	1,17	1,56	1,46	1,26	1,21
Tectum ^{MD} Formes et nuages (1 1/2 po)	Montage-J	0,44	0,43	0,33	0,49	0,66	0,93	0,48
Marquises MetalWorks (P2)	Montage-J	0,48	0,86	1,12	1,41	1,54	1,28	1,23
Marquises WoodWorks ^{MD}	Montage-J	0,33	0,59	0,63	0,49	0,38	0,52	0,52
Marquises SoundScapes	Montage-J	0,42	0,41	0,71	1,00	1,17	1,22	0,82
Molleton Serpentina ^{MD} R062 seulement	Montage-J	0,63	0,64	0,74	0,86	0,85	0,69	0,77
Serpentina R062 avec remplissage	Montage-J	0,64	0,83	1,08	1,37	1,28	0,81	1,14

Panneaux de plafond et muraux directement sur la structure

InvisAcoustics ^{MD} sur la dalle, une poutre en I ou un mur	D-20	0,09	0,59	0,78	0,96	0,94	0,90	0,80
InvisAcoustics sur la dalle	Montage-A (à coller)	0,03	0,24	0,72	1,00	0,93	0,88	0,70
Panneaux FeltWorks	Montage-A (à coller)	0,13	0,30	0,61	0,92	1,07	1,07	0,75
	Montage-D (aimants de montage)	0,13	0,35	0,79	1,13	1,14	1,08	0,85
Optima ^{MD} /Lyra ^{MD} Capz ^{MD}	Montage-J	0,17	0,73	1,16	1,16	1,29	1,29	1,08
Lyra à application directe	Montage-A (à coller)	0,12	0,34	0,81	1,06	1,07	0,98	0,80
	Montage D-40	0,22	0,70	1,05	1,11	1,07	1,01	1,00
Tectum à fixation directe de 1 po	Montage-A	0,06	0,13	0,24	0,45	0,82	0,64	0,40
	Montage D-20	0,07	0,15	0,36	0,65	0,71	0,81	0,45
	Montage C-20	0,16	0,43	1,00	1,05	0,79	0,98	0,80
	Montage C-40	0,32	0,70	1,09	0,93	0,76	0,94	0,85
Tectum Finale ^{MD} de 1 po	Montage-A	0,16	0,43	1,00	1,05	0,79	0,98	0,95
Tectum Finale de 2 po	Montage-A	0,24	0,67	1,14	0,87	1,06	0,96	0,95
Panneaux muraux SoundSoak ^{MD} de 1 po	Montage-A	0,06	0,30	0,79	1,03	1,06	0,97	0,80
	Montage D-20	0,10	0,44	0,92	1,14	1,08	1,00	0,90
Panneaux muraux SoundSoak de 2 po	Montage-A	0,18	0,76	1,17	1,20	1,09	1,07	1,00
	Montage D-20	0,25	0,85	1,19	1,19	1,12	1,06	1,10

¹ Contactez TechLine à l'adresse techline@armstrongplafonds.ca pour obtenir des données sur les performances acoustiques d'autres méthodes de montage ou d'autres articles de ces gammes, ainsi que pour les gammes de produits qui ne figurent pas dans le tableau.

² Moyenne sur la plage de fréquences vocales principale

UL^{MD} est une marque déposée de UL LLC