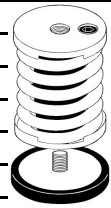
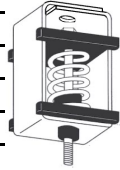
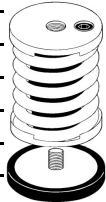


Marque	Poids	Type	Réponse	Fixation au	plafond	Fixation au sol	Couverture	
Modèle	kg		Hz-kHz	2 points	3 points	4 points	horiz/vert	
DAS								
Factor 5	2,8	large bande	80 Hz - 23 kHz	2 x S 5			90° x 50°	
Factor 5T	3,5	large bande	80 Hz - 21 kHz	2 x S 5				
Factor 8	7,4	large bande	55 Hz - 24 kHz	2 x S 5				
Factor 8T	8,1	large bande	55 Hz - 22 kHz	2 x S 5				
Factor 12	15,7	large bande	45 Hz - 17 kHz	2 x S10				
DS 8	8,2	large bande	60 Hz - 18 kHz	2 x S 5				
DS 12	17,8	large bande	55 Hz - 20 kHz	2 x S10				
Pf - 012	21	retour	60 Hz - 20 kHz			4 x A 25		
Pf - 015	26	retour	60 Hz - 20 kHz			4 x A 25		
Pf - 112	22	large bande	55 Hz - 20 kHz	2 x S20				
Pf - 115	28	large bande	50 Hz - 20 kHz	2 x S20				
Pf - 153	33,6	large bande	50 Hz - 19 kHz	2 x S30				
Pf - 183	39	large bande	40 Hz - 19 kHz	2 x S30				
Pf - 215	41	large bande	50 Hz - 20 kHz	2 x S30				
Sub - 15	26	sub	35 Hz - 1 kHz			4 x A 25		
R - 112	24,8	large bande	40 Hz - 15 kHz	2 x S30				
R - 115	29,2	large bande	50 Hz - 15 kHz	2 x S30				
R - 212	52	large bande	45 Hz - 20 kHz	2 x S30				
R - 214	38	large bande	45 Hz - 15 kHz	2 x S30				
R - 215	60	large bande	40 Hz - 20 kHz	2 x S30				
Sub 18R	40,3	sub	32 Hz - 1 kHz			4 x A 25		
Sub 218	59	sub	35 Hz - 1 kHz			4 x A 25		
ST - 015	28	retour	56 Hz - 17 kHz			4 x A 25		
ST - 15	33	large bande	40 Hz - 20 kHz	2 x S30				
ST - 18	50	sub	35 Hz - 300 Hz			4 x A 25		
ST - 32	28,6	retour	60 Hz - 20 kHz			4 x A 25		
ST - 110	49	large bande	175 Hz - 19 kHz	2 x S30				
ST - 112	62	large bande	90 Hz - 19 kHz	2 x SV50				
ST - 215	75	large bande	70 Hz - 18 kHz	2 x SV50				
ST - 218	82	sub	35 Hz - 300 Hz			4 x A 25		
Mi 112	20,3	large bande	60 Hz - 16 kHz	2 x S20				
Mi 115	23	large bande	50 Hz - 16 kHz	2 x S20				
Mi 215	38	large bande	55 Hz - 16 kHz	2 x S20				
DS 108	9,4	large bande	52 Hz - 25 kHz	2 x S 5				
DS 115	18,6	large bande	55 Hz - 19 kHz	2 x S10				
sub 18F	39,3	sub	32 Hz - 225 Hz			4 x A 25		
Marque	Poids	Type	Réponse	Fixation au	plafond	Fixation au sol	Couverture	
Modèle	kg		Hz-kHz	2 points	3 points	4 points	horiz/vert	
L'ACOUSTICS								
MTD108a	10,5	large bande	85Hz - 20 kHz	2 x S 5				
MTD112b	27,5	large bande	70 Hz - 14kHz	2 x S20				
MTD115b	31,5	large bande	65 Hz - 14 kHz	2 x S20				
112XT	27	large bande	65 Hz - 18 kHz	2 x S20				
115XT	29,5	large bande	60 Hz - 18 kHz	2 x S20				
115 FM	29,5	retour	80 Hz - 18 kHz				4 x A 25	
SB 115	29	sub	45 Hz - 100 Hz				4 x A 25	
SB 118	63	sub	35 Hz - 100 Hz			4 x A 25		
SB 218	106	sub	28 Hz - 140 Hz		3 x ST30			
dv - SUB	93	sub	40 Hz - 200 Hz			4 x A 25		
MEYER SOUND								

M154i	39	large bande	75 Hz - 21 kHz	2 X S20	2 X S20 + 1 X S10		
M156i	67	large bande	65 Hz - 20 kHz	2 X SV50	3 X SV25		
M182i	91	sub	45 Hz - 120 Hz			4 x A25	
M.FLEX 12	15	large bande	69 Hz - 20 kHz	2 X S10	2 X S10 + 1 X S10		
M.FLEX 15	25	large bande	49 Hz - 20 kHz	2 X S20	2 X S20 + 1 X S10		
M.FLEX S	?	sub	45 Hz - 250 Hz				
M.FLEX 12XP	10,5	large bande	85 Hz - 20 kHz	2 X S10	2 X S10 + 1 X S10		
M.FLEX 15XP	16,5	large bande	57 Hz - 20 kHz	2 X S10	2 X S10 + 1 X S10		
M.FLEX SXP	15,5	sub	48 Hz - 440 Hz	2 X S10			
<p>Pour l'ensemble des produits, le taux de filtration est compris entre 85 et 97% sur les fréquences les plus basses.</p> <p>Ces caractéristiques sont données à titre indicatif sous réserves de modifications des fiches techniques des fabricants.</p>							
<p>Si votre produit ne figure pas dans cette liste, n'hésitez pas à nous contacter.</p>							
A S E							
<p>14, Allée du Canal - 93320 LES PAVILLONS SOUS BOIS - Tél. 01.48.48.50.41 - Fax 01.48.49.23.96</p> <p>mail : acoustic@ase.fr Mobile : 0603126539</p>							