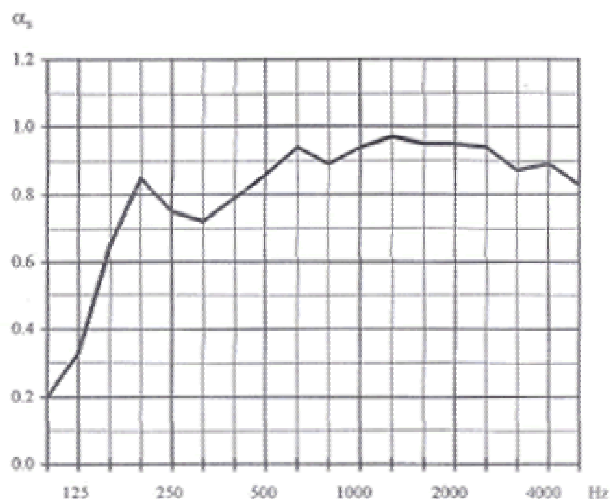




BASF
CLOISONETTE NEWSYSTEM ACOUSTIQUE
MAQUETTE POSEE AU SOL

SURFACE = 12 M²
 0

Fréquence (Hz)	α_n	α_p
100	0.20	
125	0.33	0.40
160	0.65	
200	0.85	0.75
250	0.75	
315	0.72	
400	0.79	0.85
500	0.86	
630	0.94	
800	0.89	0.95
1000	0.94	
1250	0.97	
1600	0.95	0.95
2000	0.95	
2500	0.94	
3150	0.87	0.85
4000	0.89	
5000	0.83	



commentaires :

Température de la salle d'essai : 23 °C
 Humidité de l'air de la salle d'essai : 58 %
 Volume de la salle d'essai : 192 m³

INDICE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PONDERE

Global pondéré selon la norme NF EN ISO 11654 : $\alpha_w = 0.95$