

4.7.4 TEST RESULTS / RÉSULTATS D'ESSAIS

Panels / Panneaux : SOLO BAFFLE WAVE 1800 x 600/300

AA79

Equivalent sound absorption area A of baffles / Aire d'absorption équivalente A de baffle

Test number / Numéro d'essai: 19

Date of test / Date de l'essai: 05/16/18

Standards / Normes: EN ISO 354, EN ISO 11654 and EN 16487

MAIN CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Total test area in m² : 10.8

Surface totale en m²

Frame height in mm : 300

Hauteur du cadre en mm

Number of samples : 10

Nombre d'échantillons

Mounting type : J

Montage type

MEASUREMENT CONDITIONS

CONDITIONS DE MESURES

Empty room

Salle vide

Temperature: 24°C

Température

Relative humidity: 57%

Humidité relative

Room with sample

Salle avec matériau

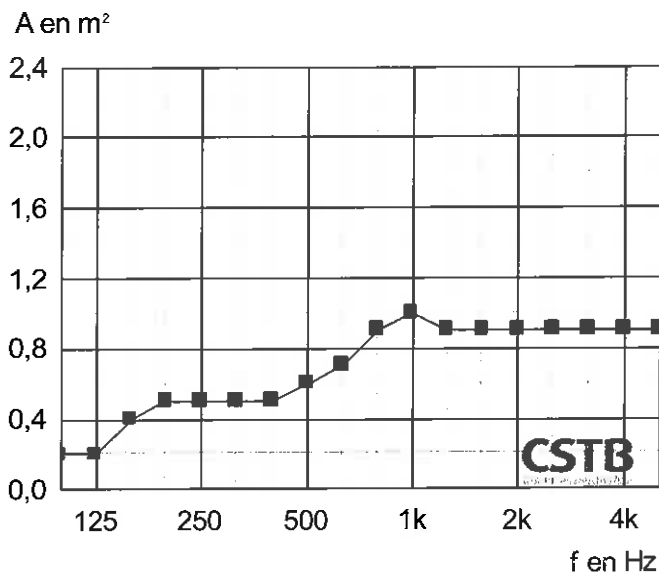
Temperature: 24°C

Température

Relative humidity: 56%

Humidité relative

RESULTS / RESULTATS



f	A
100	0,2
125	0,2
160	0,4
200	0,5
250	0,5
315	0,5
400	0,5
500	0,6
630	0,7
800	0,9
1000	1,0
1250	0,9
1600	0,9
2000	0,9
2500	0,9
3150	0,9
4000	0,9
5000	0,9
Hz	m ²