

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

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

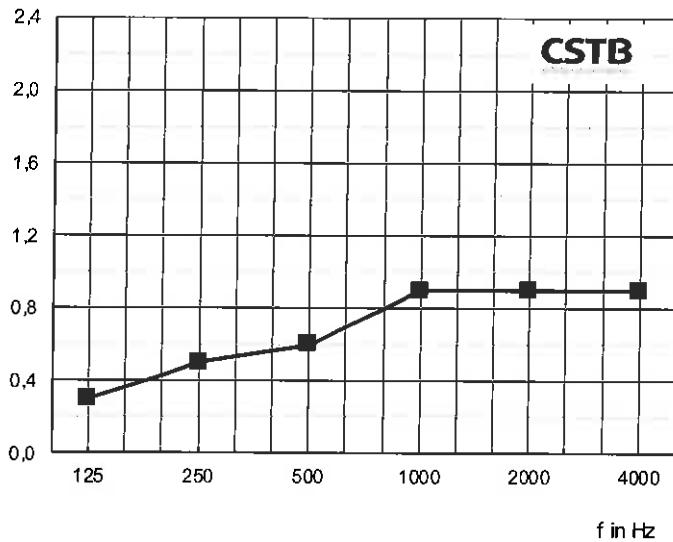
Room with sample
Salle avec matériau

Temperature: 24°C
Température

Relative humidity: 56%
Humidité relative

RESULTS / RESULTATS

A in m²



f	A
125	0,3
250	0,5
500	0,6
1000	0,9
2000	0,9
4000	0,9
Hz	m ²