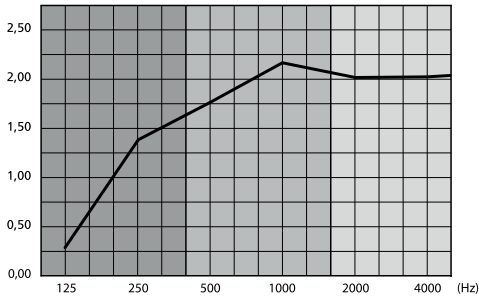


# Acoustique

## Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm suspendu, séparé

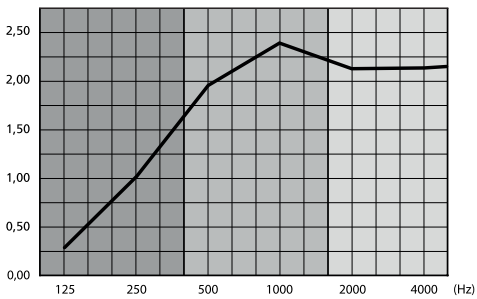
Aire d'absorption équivalente A (m<sup>2</sup>)  
Espacement: 2 000 mm



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Aire d'absorption équivalente A(m <sup>2</sup> ) espacement: 2000 mm						
Suspendu au plafond séparé à 300 mm du fond	0,30	1,37	1,76	2,19	2,03	2,04

## Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm suspendu, en baffle

Aire d'absorption équivalente A (m<sup>2</sup>)  
Espacement: 2 000 mm

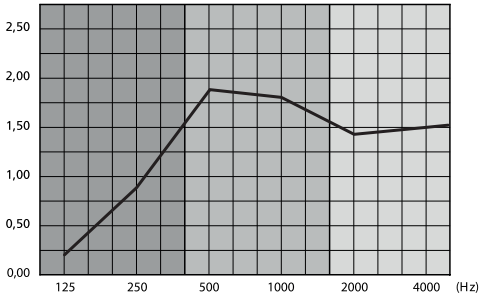


Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Aire d'absorption équivalente A(m <sup>2</sup> ) espacement: 2000 mm						
Suspendu au plafond en baffle	0,30	1,01	1,97	2,38	2,15	2,16

# Acoustique

## Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm fixé contre support

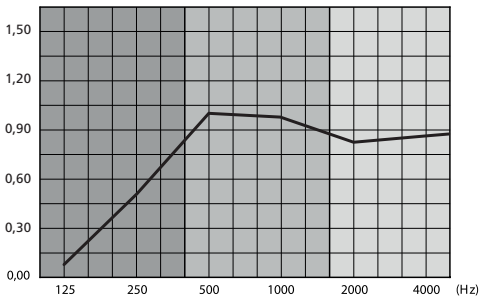
Aire d'absorption équivalente A (m<sup>2</sup>)  
Espacement: 2 000 mm



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Aire d'absorption équivalente A(m <sup>2</sup> ) espacement: 2000 mm						
Fixé contre support au mur ou au plafond	0,20	0,88	1,87	1,78	1,43	1,50

## Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm fixé contre support, groupé

$\alpha_{\text{Sabine}}$  – groupés contre support

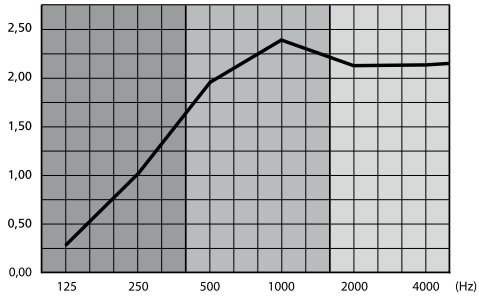


Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_w$	classe	NRC
$\alpha_{\text{Sabine}}$ – groupé contre support	0,09	0,49	0,99	0,97	0,85	0,87	0,85	B	0,85

# Acoustique

## Pour un panneau 1 199 x 1 199 x 55 mm en séparateur suspendu

Aire d'absorption équivalente A (m<sup>2</sup>)  
Espacement: 2 000 mm



Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Aire d'absorption équivalente A(m <sup>2</sup> ) espacement: 2.000 mm						
Panneaux en séparateur suspendus	0,30	1,01	1,97	2,38	2,15	2,16

PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354 / ISO 354