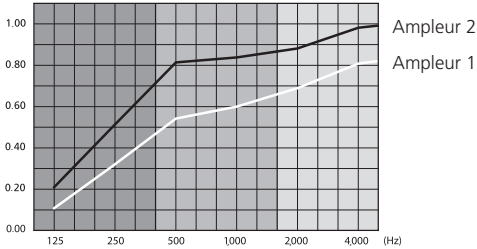


Acoustique

α_{Sabine}



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique isolant										
Ampleur 1	0,55 (H)	D	0,55	α_{Sabine}	0,12	0,32	0,54	0,60	0,69	0,82
Ampleur 2	0,75 (H)	C	0,75	α_{Sabine}	0,21	0,51	0,81	0,83	0,88	0,97

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

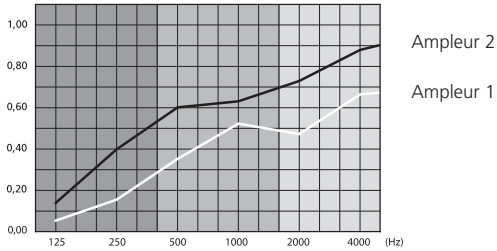
Indice d'affaiblissement acoustique

Rw(C, Ctr) = 10 (0; -2) dB

Norme NF EN ISO 717-1

Acoustique

α_{Sabine}



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique absorbant										
Ampleur 1	0,40 (H)	D	0,40	α_{Sabine}	0,06	0,16	0,36	0,52	0,47	0,66
Ampleur 2	0,65 (H)	C	0,60	α_{Sabine}	0,14	0,40	0,60	0,63	0,72	0,88

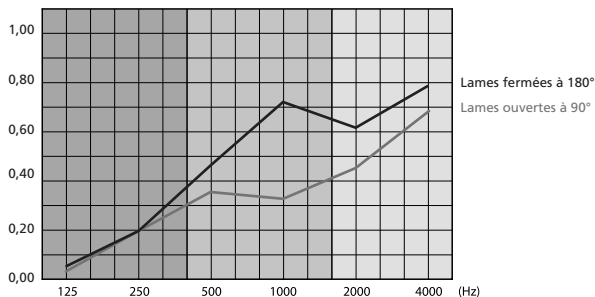
PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354 / ISO 354

Remarque

De part leur composition les rideaux acoustiques absorbants de **Texaa** contribuent à l'absorption et non à l'isolation acoustique.

Acoustique

α_{Sabine}
Pour un store à lames à 100 mm de la paroi



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Stores										
Lames ouvertes à 90°	0,40 (H)	D	0,30	α_{Sabine}	0,04	0,20	0,34	0,32	0,44	0,69
Lames fermées à 180°	0,45 (MH)	D	0,50	α_{Sabine}	0,05	0,20	0,46	0,71	0,61	0,78

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