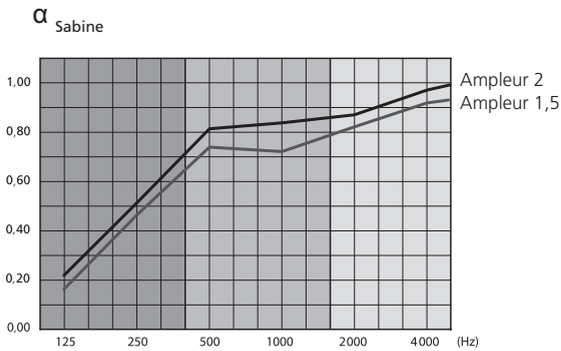


Acoustique VELIO db



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique atténuant DB Velio										
Ampleur 1,5	0,70 (H)	C	0,70	α_{Sabine}	0,18	0,48	0,74	0,72	0,82	0,91
Ampleur 2	0,75 (H)	C	0,75	α_{Sabine}	0,21	0,51	0,81	0,83	0,88	0,97

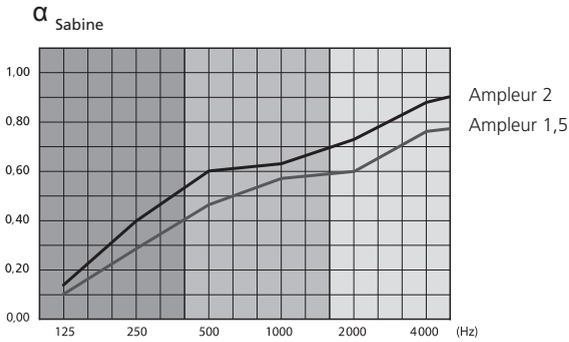
PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354 / ISO 354

Indice d'affaiblissement acoustique

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

Norme NF EN ISO 717-1

Acoustique VELIO alpha



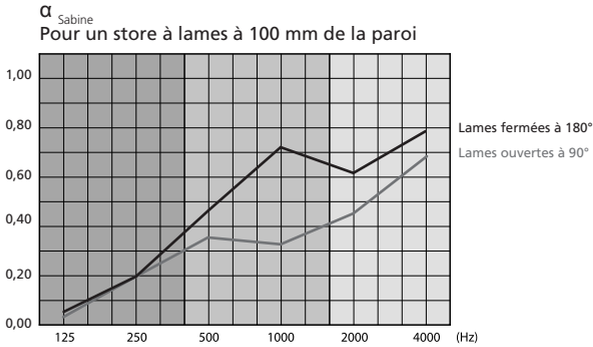
	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique absorbant Alpha Velio										
Ampleur 1,5	0,50 (H)	D	0,50	α_{Sabine}	0,10	0,29	0,47	0,57	0,60	0,76
Ampleur 2	0,65 (H)	C	0,60	α_{Sabine}	0,14	0,40	0,60	0,63	0,72	0,88

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

Remarque

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

Acoustique VELIO store



	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