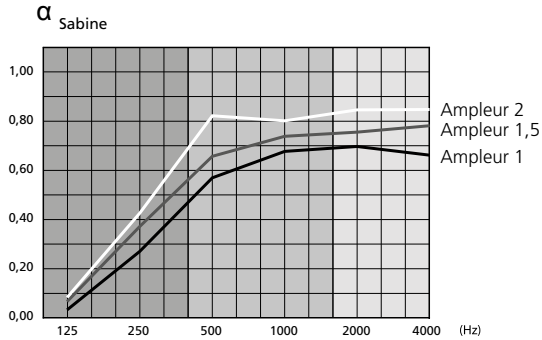


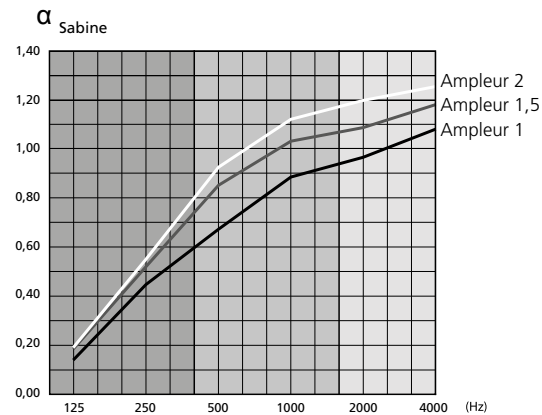
Rideau VELIO Acoustique

Pour un rideau suspendu à 100 mm de la paroi



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique Velio										
Ampleur 1	0,6	C	0,55	α_{Sabine}	0,04	0,27	0,57	0,67	0,70	0,66
Ampleur 1,5	0,7	C	0,65	α_{Sabine}	0,07	0,37	0,66	0,74	0,76	0,79
Ampleur 2	0,75	C	0,7	α_{Sabine}	0,08	0,43	0,82	0,80	0,84	0,84

Pour un rideau suspendu dans le volume de la pièce en séparateur



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique Velio										
Ampleur 1	0,7 (H)	C	0,75	α_{Sabine}	0,15	0,45	0,67	0,89	0,96	1,08
Ampleur 1,5	0,8 (H)	B	0,85	α_{Sabine}	0,19	0,52	0,85	1,04	1,09	1,17
Ampleur 2	0,85 (H)	B	0,95	α_{Sabine}	0,19	0,54	0,93	1,12	1,20	1,26

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

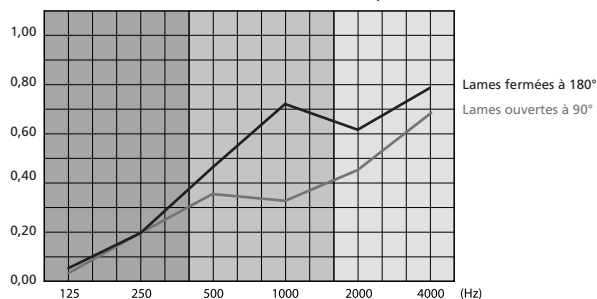
Indice d'affaiblissement acoustique

R_w (C, Ctr) = 9 (-1; -1) dB

Norme NF EN ISO 717-1

VELIO store - 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