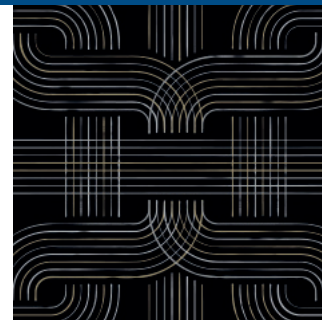


# Valeurs acoustiques

## CONTINUATION



### Absorption des bruits aériens (ISO 354)

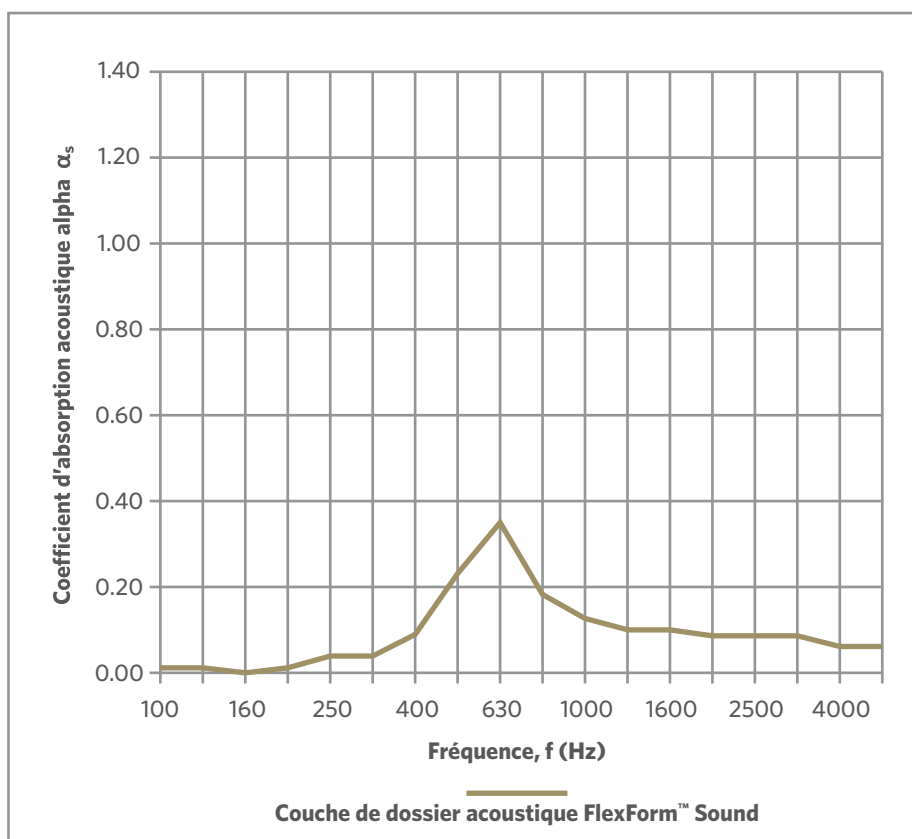
### Isolation des bruits d'impacts (ISO 140-8 / ISO 10140-3)

Continuation Couche de dossier acoustique  
FlexForm™ Sound  $\alpha_w$  0.15 Classe E

Continuation Couche de dossier acoustique  
FlexForm™ Sound  $\Delta L_w$  22dB

### Coefficient d'absorption acoustique $\alpha_s$

Fréquence (Hz)	Couche de dossier acoustique FlexForm™ Sound $\alpha_s$
100	0.01
125	0.01
160	0.00
200	0.01
250	0.04
315	0.04
400	0.09
500	0.23
630	0.35
800	0.18
1000	0.13
1250	0.10
1600	0.10
2000	0.09
2500	0.09
3150	0.09
4000	0.06
5000	0.06



### $\alpha_p$ Valeurs (Couche de dossier acoustique FlexForm™ Sound)

125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0.00	0.05	0.20	0.15	0.10	0.05

### $\alpha_w$ Classe

(valeur globale)	Classe
0.15	E