



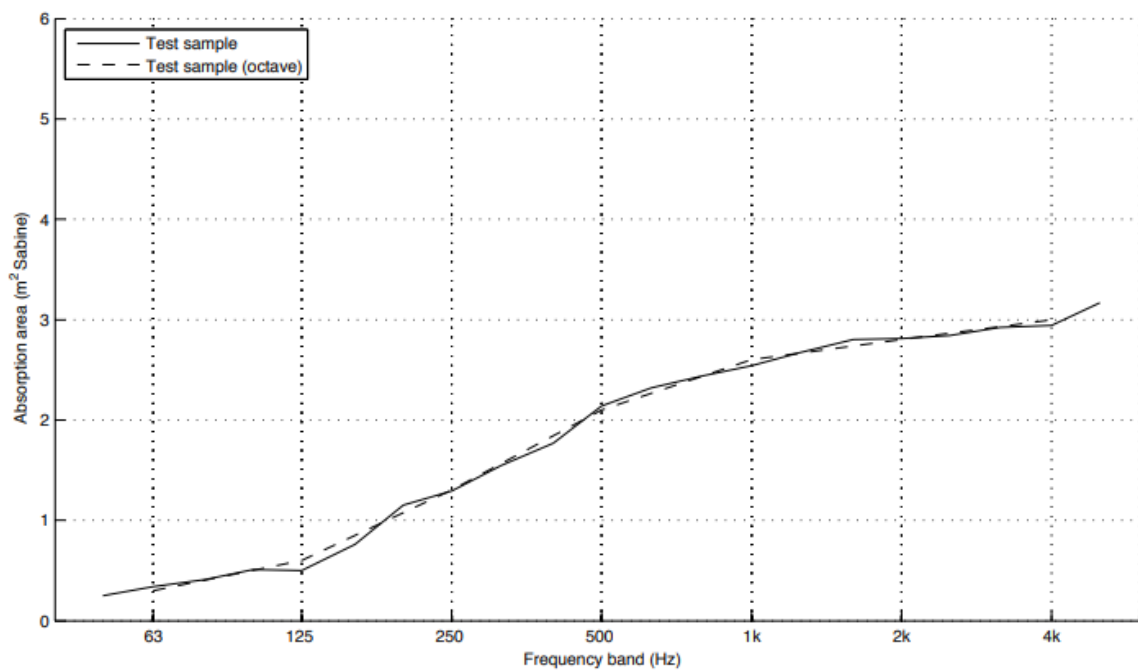
Frequency f [Hz]	Sound absorption area [m ² Sabine]	
50	0.25	
63	0.34	0.3
80	0.41	
100	0.51	
125	0.50	0.6
160	0.76	
200	1.15	
250	1.29	1.3
315	1.55	
400	1.77	
500	2.14	2.1
630	2.32	
800	2.44	
1000	2.54	2.6
1250	2.67	
1600	2.80	
2000	2.81	2.8
2500	2.84	
3150	2.92	
4000	2.94	3.0
5000	3.17	

Client: Lintex
 Manufacturer: Lintex
 Product identification: Floor standing screen

Description of test specimen: 1200 x 1650 mm, thickness 40 mm, screens standing on the floor of the reverberation room.

Reverberation room volume: 200 m³
 Temperature: 15 °C (empty: 15 °C)
 Air humidity: 67% (empty: 64%)
 Air pressure: 100.3 kPa (empty: 100.3 kPa)
 Number of specimens: 3

Measurement date: 2013-10-07
 Measured by: Carl Nyqvist



Dimensions : (H x L en mm)

800 x 1350

1000 x 1350

1200 x 1350

800 x 1500

1000 x 1500

1200 x 1500

800 x 1650

1000 x 1650

1200 x 1650

800 x 1800

1000 x 1800

1200 x 1800

Piètements inclus



T-Fot Arc:

Piètements avec plus value



T-Fot Blade



Round Foot Slim



T-foot Blade with castors

Cette cloison acoustique moderne au design sobre absorbe efficacement le bruit. Avec une bordure en caoutchouc disponible en sept coloris, une large gamme de pieds réglables et quatre tissus standard, elle offre de multiples possibilités. Les panneaux sont remplis d'une couche de polyester recyclé de 40 mm qui absorbe efficacement le bruit pour créer un environnement plus harmonieux.

- Coloris du panneau



Retreat - LTH39



Cuddle - LTH62



Balance - LTH41



True - LTH61



Harmony - LTH63



Solace - LTH70



Haven - LTH40



Happy - LTH55



Pillow - LTH43



Devoted - LTH58



Graceful - LTH51



Angel - LTH49

- Coloris de la bordure



1 Gris



2 Orange



3 Noir



4 Blanc



5 Gris foncé



6 Bleu



7 Rose