



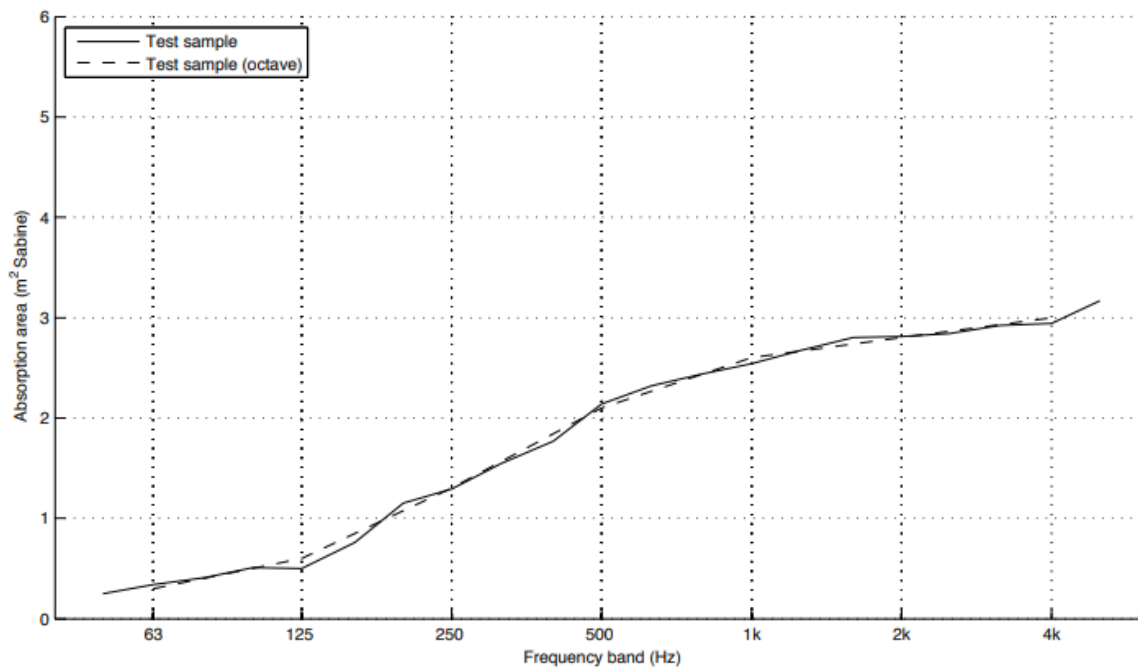
Frequency f [Hz]	Sound absorption area [m <sup>2</sup> Sabine]	
50	0.25	
63	0.34	0.3
80	0.41	
100	0.51	
125	0.50	0.6
160	0.76	
200	1.15	
250	1.29	1.3
315	1.55	
400	1.77	
500	2.14	2.1
630	2.32	
800	2.44	
1000	2.54	2.6
1250	2.67	
1600	2.80	
2000	2.81	2.8
2500	2.84	
3150	2.92	
4000	2.94	3.0
5000	3.17	

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

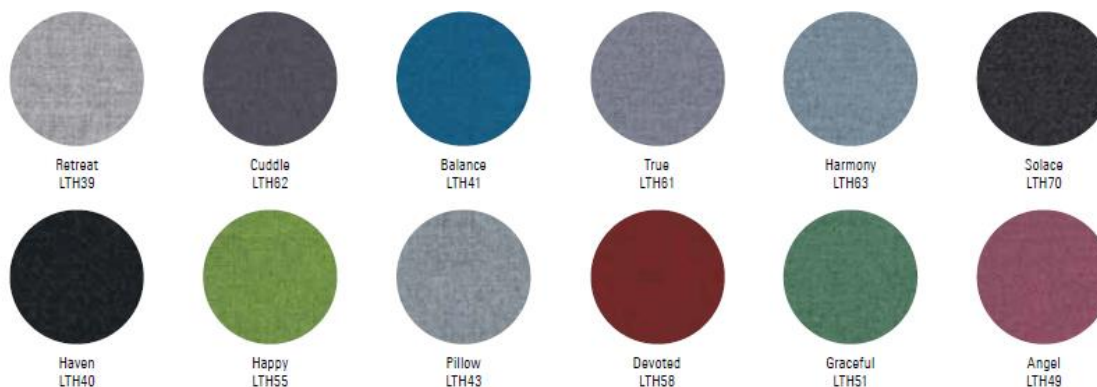
Description of test specimen: 1200 x 1650 mm, thickness 40 mm, screens standing on the floor of the reverberation room.

Reverberation room volume: 200 m<sup>3</sup>  
 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



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. Faciles à déplacer, ils sont dotés d'aimants intégrés leur permettant de se connecter entre elles.



- Coloris de la bordure



Piètements inclus



T-Fot Arc:

Piètements avec plus value



T-Fot Blade



Round Foot Slim



T-foot Blade with castors