

TOP 530

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЕРЕГОРОДОК

Акустические перегородки крепятся к столешницам.

Перегородки заполнены звукопоглощающим материалом, который обтянут войлочной шерстью или полиэстером.



TOP 530 акустическая система перегородки обеспечивает обособленность вашего рабочего места, снижает уровень шума от телефонных звонков коллег, а также других компьютерных звуков; не изолирует сотрудников, они могут легко общаться.

- Толщина: 3,6 см;
- Высота над столешницей: 53 см;
- Длина: 80, 120, 140, 160, 180 см.



Гарантия - 5 лет.

Перегородки могут крепиться:

- к столешницам толщиной 2,5 см;
- к отдельно стоящим столам систем NOVA, AIR, Easy и OPTIMA G;
- соединенным столам систем NOVA.



Перегородки для систем NOVA



Перегородка для
L=800мм стола
АТК080



Перегородка для
L=1200мм стола **АТР120**
Перегородка для
L=1400мм стола **АТР140**
Перегородка для
L=1600мм стола **АТР160**
Перегородка для
L=1800мм стола **АТР180**

Соединение двух столов



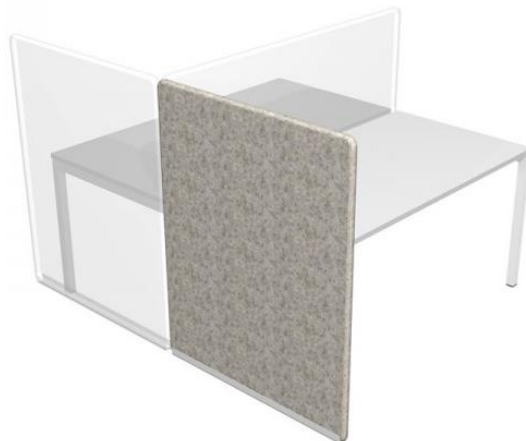
Перегородка для
L=1200мм стола **АТВ120**
Перегородка для
L=1400мм стола **АТВ140**
Перегородка для
L=1600мм стола **АТВ160**
Перегородка для
L=1800мм стола **АТВ180**

Перегородки для систем NOVA (столы соединения)



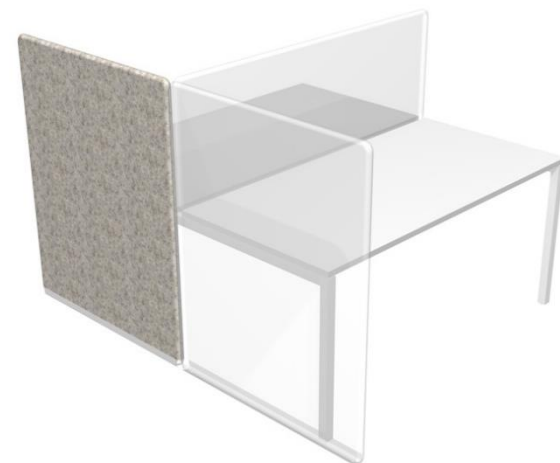
Комплект 2 перегородок для L=800мм столов (только для соединенных столов)

ATS080



Перегородка для L=800мм стола (левой стороны). В нижней части перегородок установлен металлический профиль U-формы (H=40мм)

ATL100



Перегородка для L=800мм стола (правой стороны). В нижней части перегородок установлен металлический профиль U-формы (H=40мм)

ATR100

Перегородки для систем EASY, AIR, OPTIMA G (одно рабочее место)



Перегородка для
L=800мм стола

ATK081

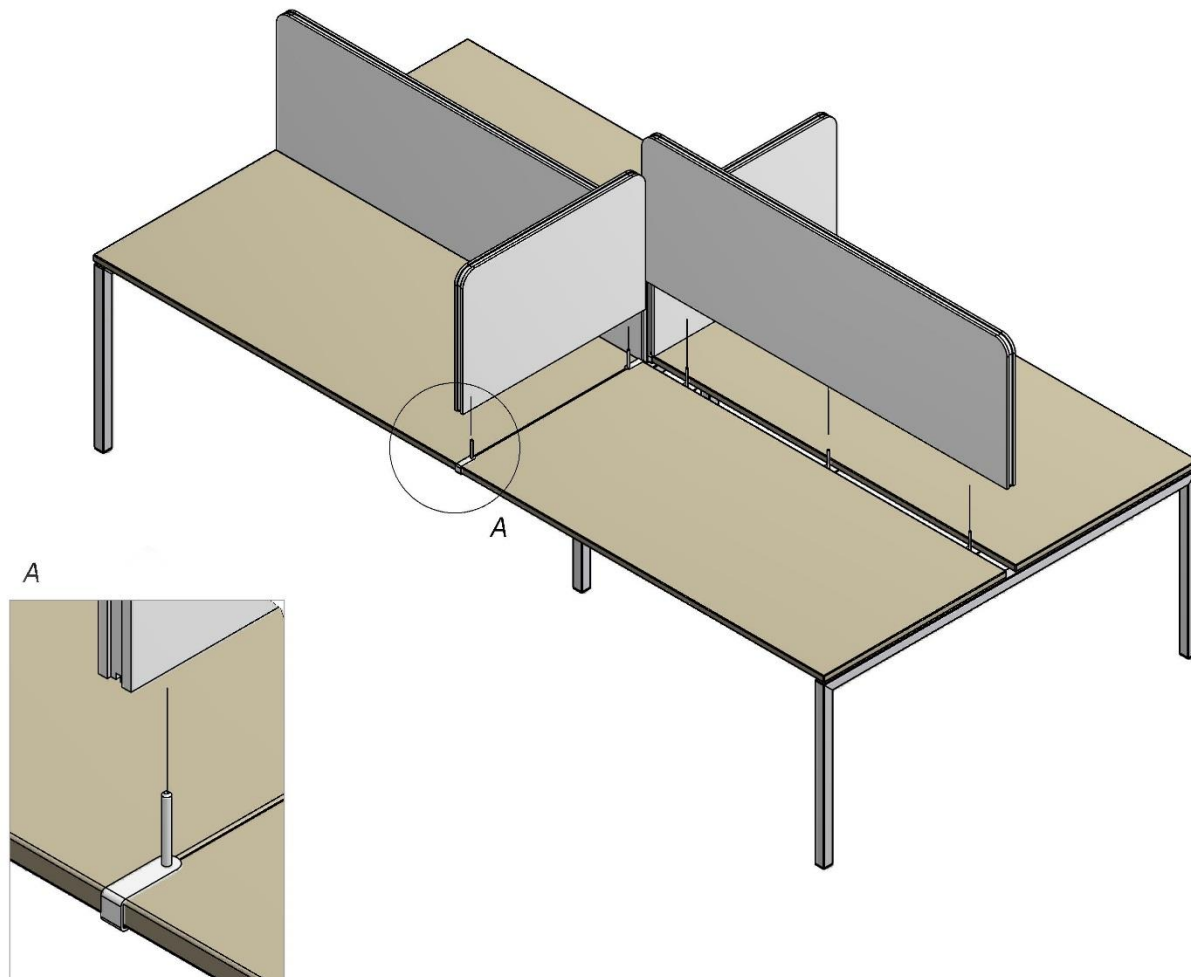


Перегородка для
L=1200мм стола
ATP121

Перегородка для
L=1400мм стола
ATP141

Перегородка для
L=1600мм стола
ATP161


Перегородка для
L=1800мм стола
ATP181






Акустические перегородки тестируются по 2 акустическим стандартам:

- EN ISO 11654:1997 – Гасители звука для использования в зданиях, шкала поглощения звука
- EN 354:2003 – измерение степени поглощения звука в звукоотражающей камере.



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
TERMOZOLIACIJOS MOKSLO INSTITUTAS
(SCIENTIFIC INSTITUTE OF THERMAL INSULATION OF VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY)

Linkmensų 28, 08217 Vilnius, Lithuania
Phone/fax +370 5 2751145, e-mail: akustika@vgtu.lt



LIEUTOVOS NACIONALINĖ AKUSTIKOS ASOCIACIJA

BANDYMAI Nr. 16.0431
MOKSL. 1702

TEST REPORT
No AL - A - 001/18
24 January 2018
Vidutinis skaitinis reikšmės
Page 1 (3)

1. CUSTOMER: JSC "Narbutas Furniture Company", Bieliūnų str. 1, LT-12110, Vilnius, Lithuania.

2. MANUFACTURER: JSC "Narbutas Furniture Company", Bieliūnų str. 1, LT-1210, Vilnius, Lithuania.

3. PRODUCT: Furniture sound absorbing screen, 36 mm thickness.

4. SAMPLES SELECTED: 22 January 2018. Full information about samples was presented in sampling letter issued by customer.

5. RECEIVING DATE: 23 January 2018. Furniture screen (12 screens of 1600x395x36 mm size) were selected by the client and supply to arrange full specimen with 11,42 m² surface.

6. TEST SPECIMEN MOUNTED: Type "E-200" with airspace above room floor

7. TESTING DATE: From 24 January 2018 to 26 January 2018.

8. TESTING LOCATION: 210 m³ volume reverberation room, Linkmensų 28, Vilnius.

9. TESTS WERE CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH:
LST EN ISO 354:2004 "Measurement of sound absorption in a reverberation room (ISO 354:2003)";
LST EN ISO 11654:1998 "Acoustics - Sound absorbers for use in buildings - Rating of sound absorption (ISO 11654:1997)".

10. TESTS RESULTS:

Summary of Test Results for Furniture sound absorbing screen		
Characteristics	Applied Testing Method	Obtained values
Sound absorption coefficients measured in 1/3 octave band from 100 to 5000 Hz, α_n	LST EN ISO 354:2004	In Annex 1 table
Practical sound absorption coefficient calculated in 1/1 octave band from 125 to 4000 Hz, α_p	LST EN ISO 11654:1998	In Annex 2 table
Weighted sound absorption coefficient, α_w	LST EN ISO 11654:1998	0,60 (H)
Class of the sound absorption	LST EN ISO 11654:1998	C

11. OTHER INFORMATION:
10.1. Expanded uncertainty with coverage factor 2 and the confidence level 95 % for a single number rating α_w is $\pm 0,05$.
10.2. Deviations from EN standards: there are no.
11. ANNEX: Complete test results according to LST EN ISO 354:2004 and rating calculated according to LST EN ISO 11654:1998 on 2 pages.

Head of Acoustics Laboratory

Dr. A.Jagniatinskis

Technically responsible for the tests

Dr. B. Fiks

No part of this report or annex may be reproduced, reprinted or copied in any other form except in full.

