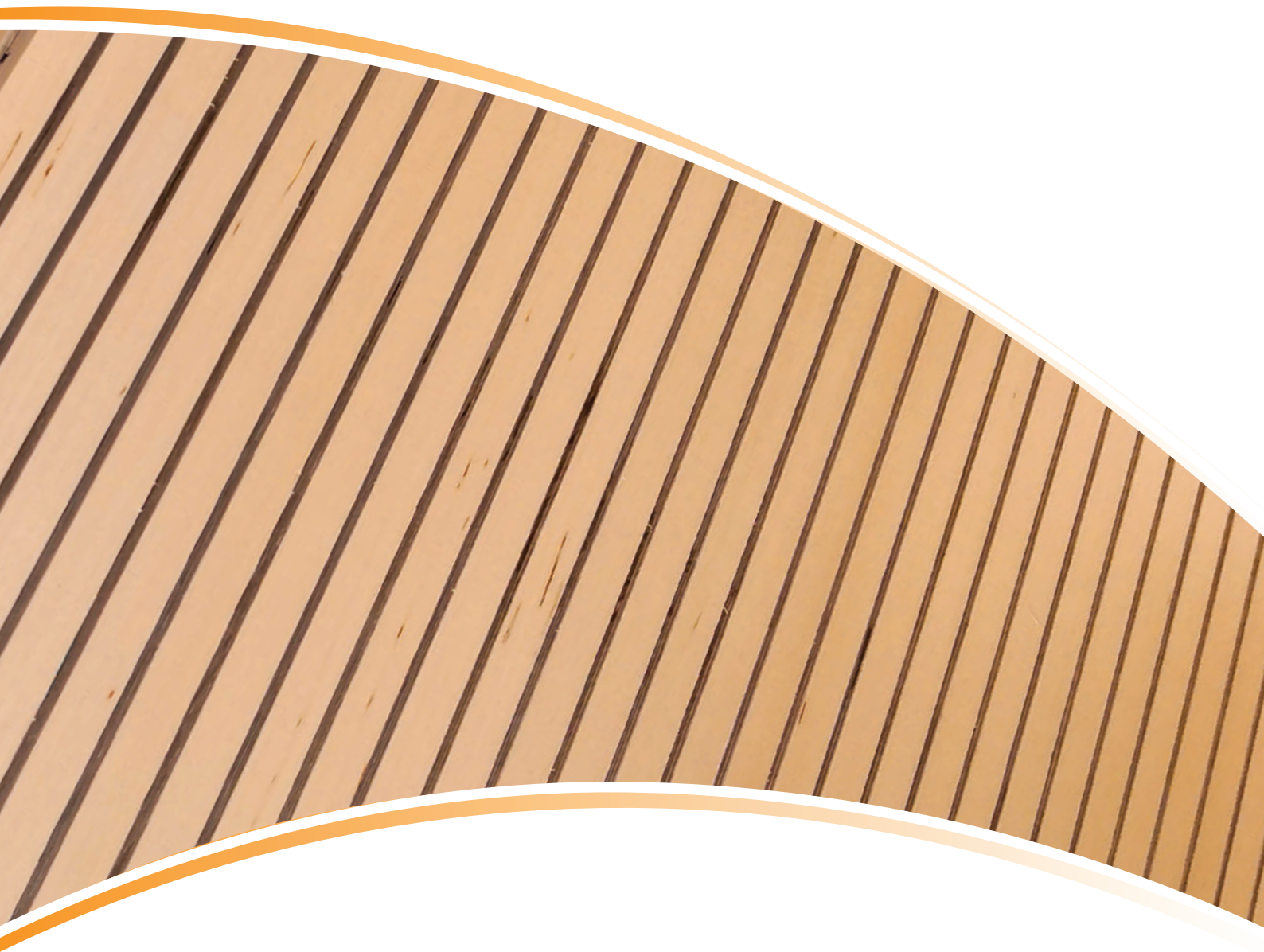


RigaWood 



AKUSTISKIE PANEĻI FRĒZĒTI



TESTĒŠANAS PĀRSKATI

AKUSTISKIE PANEĻI FRĒZĒTI

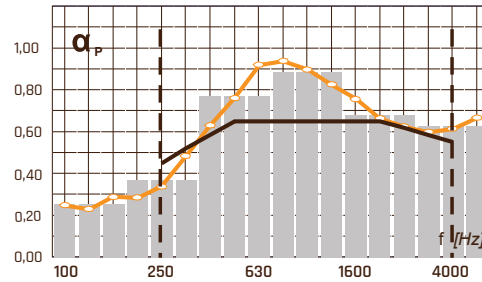


Panelis M 4-16/4-16

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C
15	16	16	25

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.65**

Absorbcijas klase: **C**

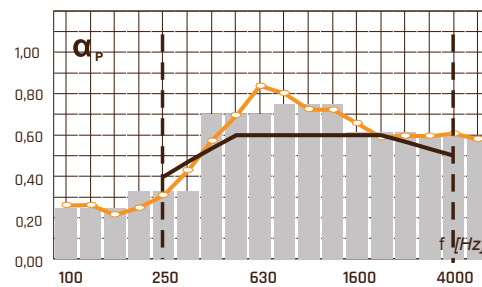


Panelis M 4-16/4-32

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C
15	16	32	25

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.60**

Absorbcijas klase: **C**

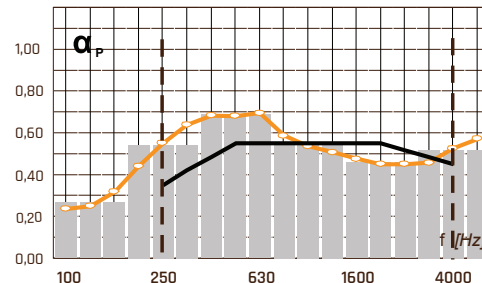


Panelis M 4-16/4-64

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C
15	16	64	25

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.55**

Absorbcijas klase: **D**

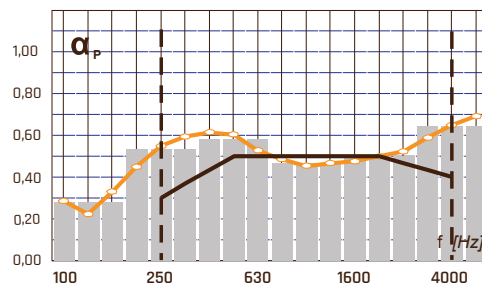


Panelis M 4-16/4-192

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C
15	16	192	25

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.50**

Absorbcijas klase: **D**

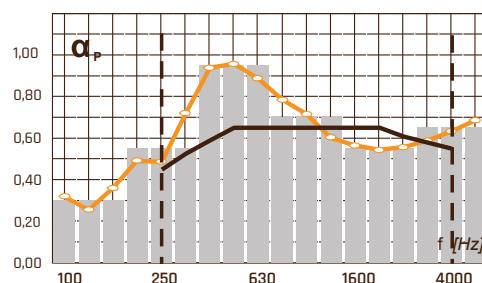



Panelis M 4-16/4-16


Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C
15	16	16	25
			35

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.65**

Absorbcijas klase: **C**



 Prognozējamais skaņas absorbcijas koeficients oktāvu joslās

 Prognozējamais skaņas absorbcijas koeficients 1/3 oktāvu joslās

 References līkne, saskaņā ar EN ISO 11654

 Izsvēršanas frekvenču diapazons

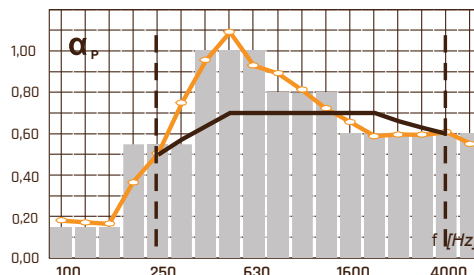
AKUSTISKIE PANEĻI FRĒZĒTI



Panelis M 4-16/4-32

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	32	25	35

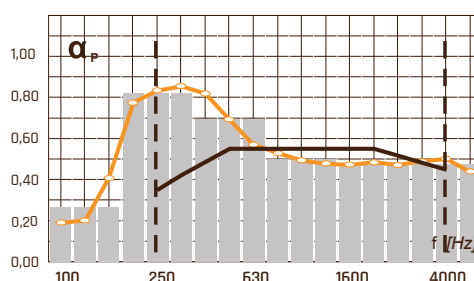
Absorbcijas koeficients: α_w : **0.70**
Absorbcijas klase: **C**



Panelis M 4-16/4-64

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	64	25	35

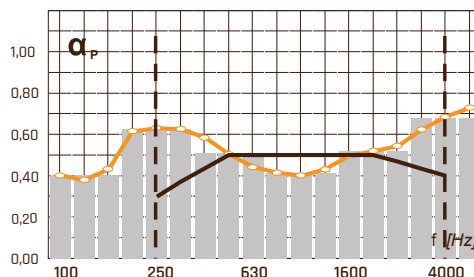
Absorbcijas koeficients: α_w : **0.55**
Absorbcijas klase: **D**



Panelis M 4-16/4-192

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	192	25	35

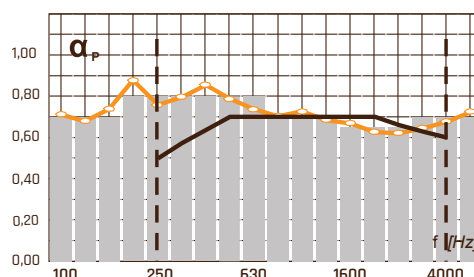
Absorbcijas koeficients: α_w : **0.50**
Absorbcijas klase: **D**



Panelis M 4-16/4-16

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	16	25	175

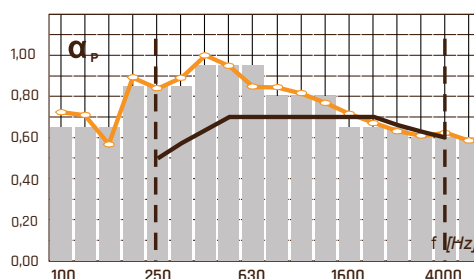
Absorbcijas koeficients: α_w : **0.70**
Absorbcijas klase: **C**





Panelis M 4-16/4-32

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	32	25	175

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.70**
Absorbcijas klase: **C**



 Prognozējamais skaņas absorbcijas koeficients oktāvu joslās

 Prognozējamais skaņas absorbcijas koeficients 1/3 oktāvu joslās

 References līkne, saskaņā ar EN ISO 11654

 Izsvēršanas frekvenču diapazons

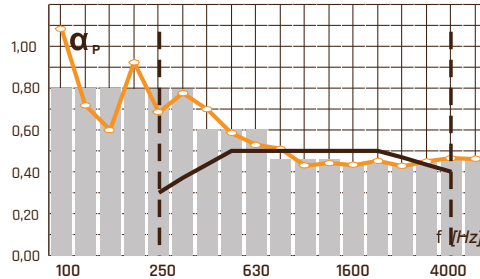
AKUSTISKIE PANEĻI FRĒZĒTI

Panelis M 4-16/4-64

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga	
A	D F	R F	C	D
15	16	64	25	175

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.50**

Absorbcijas klase: **D**

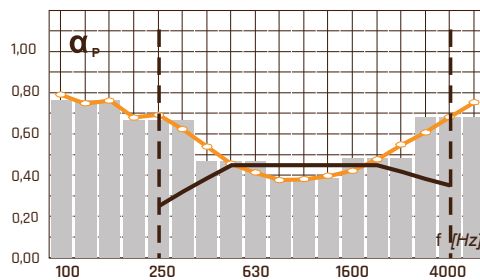


Panelis M 4-16/4-192

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga	
A	D F	R F	C	D
15	16	192	25	175

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.45**

Absorbcijas klase: **D**

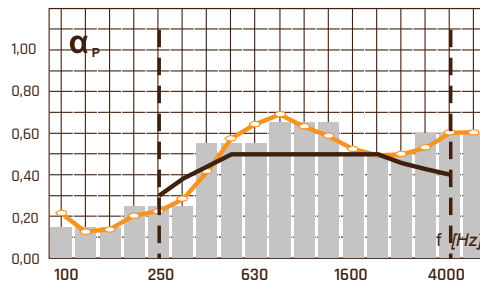


Panelis M 4-16/4-16

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga	
A	D F	R F	C	D
15	16	16	0	60

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.50**

Absorbcijas klase: **D**

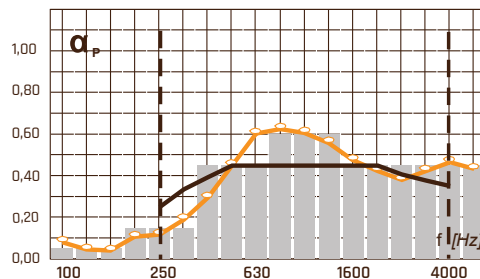


Panelis M 4-16/4-32

Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga	
A	D F	R F	C	D
15	16	32	0	60

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.45**

Absorbcijas klase: **D**

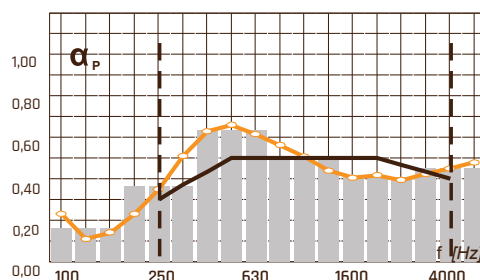



Panelis M 4-16/4-64


Saplāksnis	Frēzējumu distance	Minerālvate	Gaisa sprauga	
A	D F	R F	C	D
15	16	64	0	60

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.50**

Absorbcijas klase: **D**



 Prognozējamais skaņas absorbcijas koeficients oktāvu joslās

 Prognozējamais skaņas absorbcijas koeficients 1/3 oktāvu joslās

 References līkne, saskaņā ar EN ISO 11654

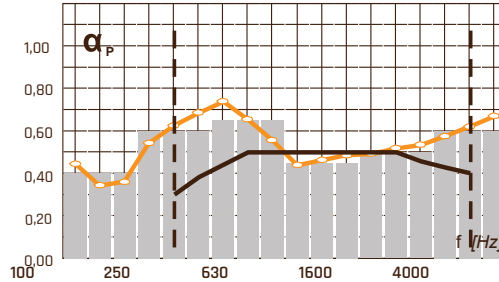
 Izsveršanas frekvenču diapazons

AKUSTISKIE PANEĻI FRĒZĒTI

Panelis M 4-16/4-16

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	16	0	200

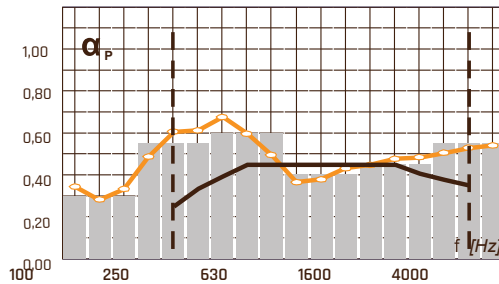
Absorbcijas koeficients: α_w : **0.50**
Absorbcijas klase: **D**



Panelis M 4-16/4-32

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	32	0	200

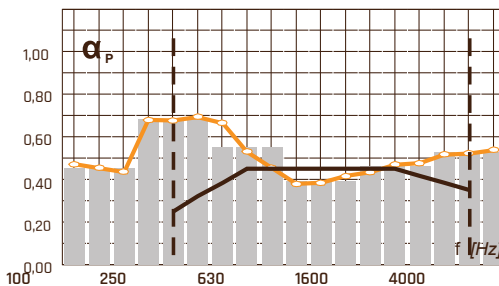
Absorbcijas koeficients: α_w : **0.45**
Absorbcijas klase: **D**



Panelis M 4-16/4-64

Saplāksnis	Frēzējumu distance		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	D F	R F	C	D
15	16	64	0	200

Absorbcijas koeficients: α_w : **0.45**
Absorbcijas klase: **D**



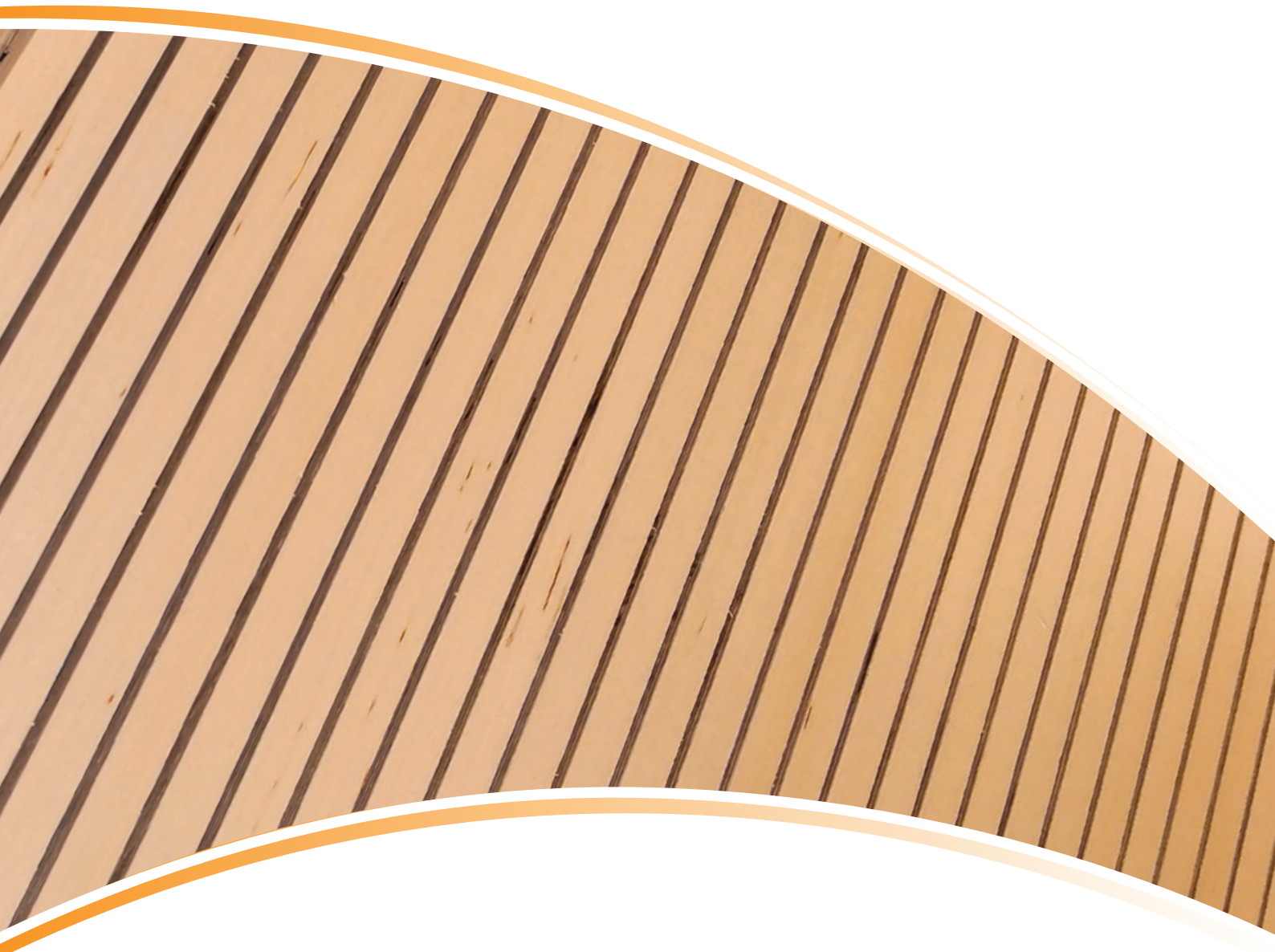
Prognozējama skaņas absorbcijas koeficients oktāvu joslās

 Prognozējama skaņas absorbcijas koeficients 1/3 oktāvu joslās

 References līkne, saskaņā ar EN ISO 11654

 Izsvēršanas frekvenču diapazons

TESTĒŠANAS PĀRSKATI VEIKTI SADARBĪBĀ AR AKUSTIKAS LABORATORIJU SIA "R&D AKUSTIKA", ATBILSTOŠI EN ISO 11654. TESTĒŠANA VEIKTA NELAKOTIEM PANEĻIEM.



www.troja.lv
www.trojaspaneli.lv
www.trojasmebeles.lv