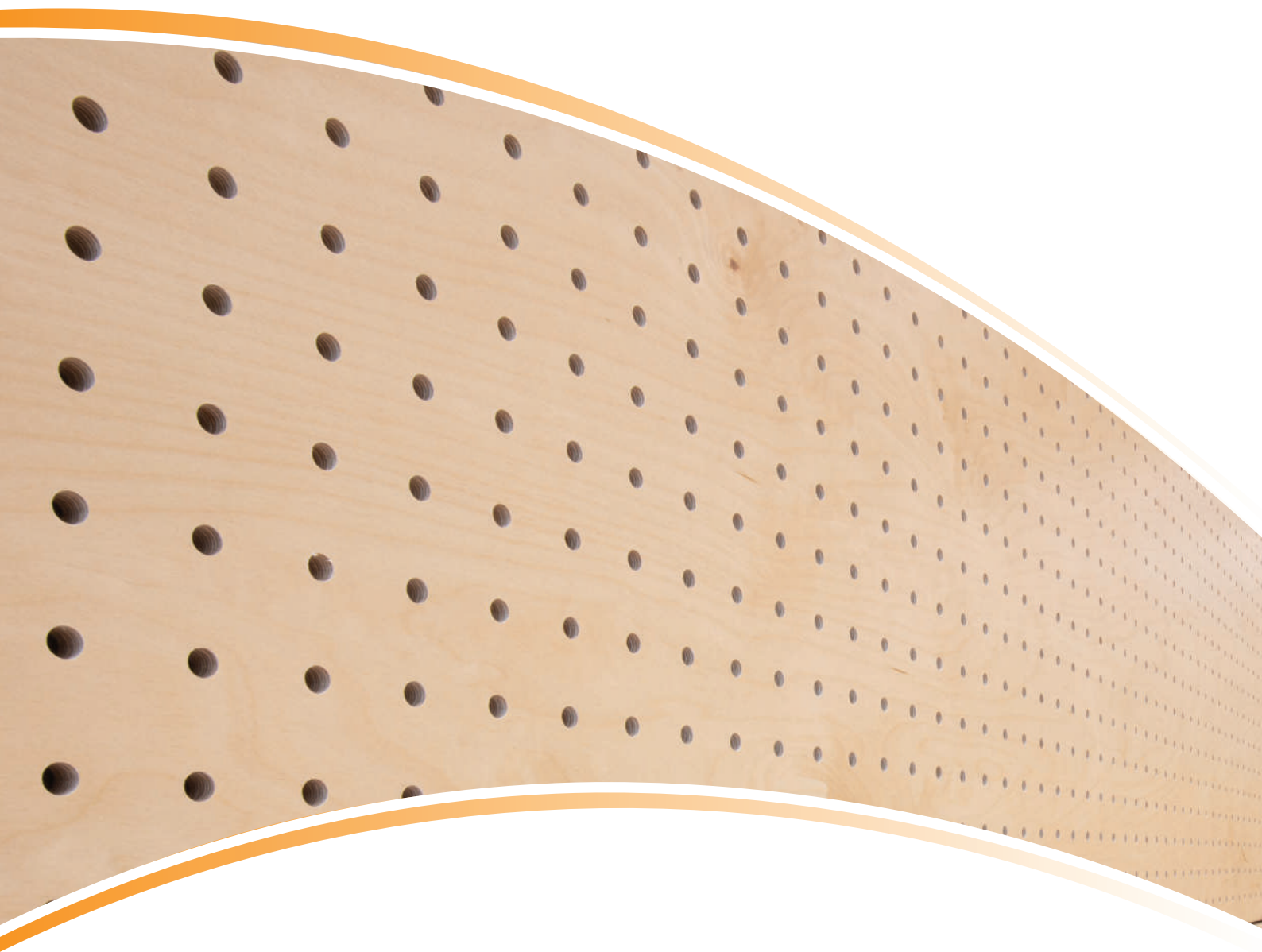


RigaWood 



# AKUSTISKIE PANEĻI PERFORĒTI



## TESTĒŠANAS PĀRSKATI

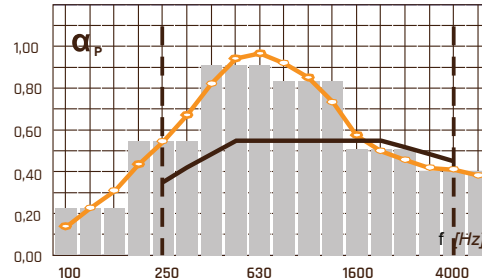
## AKUSTISKIE PANEĻI PERFORĒTI



### Panelis P 12/5-16

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
	A	PD		
12	5	16	25	0

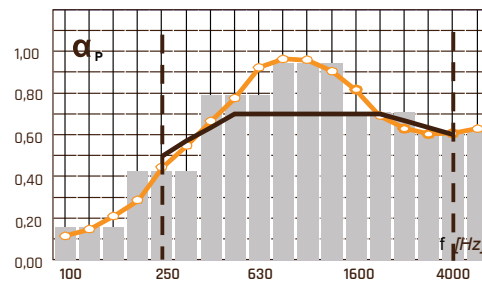
Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.55**  
Absorbcijas klase: **D**



### Panelis P 12/8-16

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
	A	PD		
12	8	16	25	0

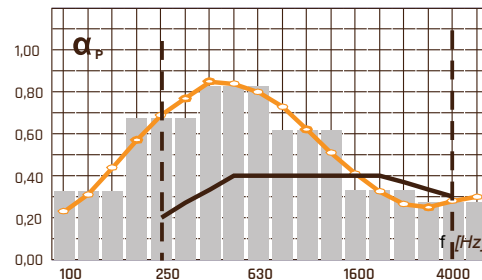
Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.70**  
Absorbcijas klase: **C**



### Panelis P 12/8-32

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
	A	PD		
12	8	32	25	0

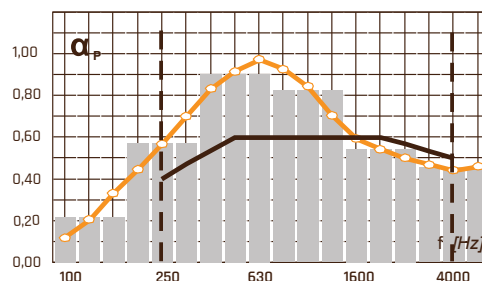
Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.40**  
Absorbcijas klase: **D**



### Panelis P 12/10-32

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
	A	PD		
12	10	32	25	0

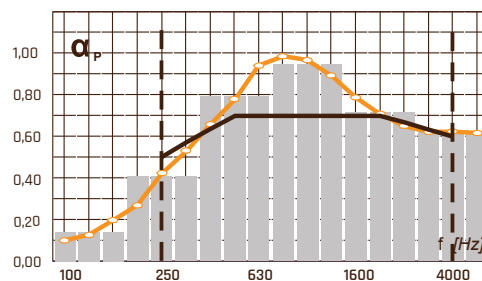
Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.60**  
Absorbcijas klase: **C**




### Panelis P 15/8-16

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
	A	PD		
15	8	16	25	0

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.70**  
Absorbcijas klase: **C**



 Prognozējams skaņas absorbcijas koeficients oktāvu joslās

 Prognozējams skaņas absorbcijas koeficients 1/3 oktāvu joslās

 References līkne, saskaņā ar EN ISO 11654

 Izsvēršanas frekvenču diapazons

## AKUSTISKIE PANEĻI PERFORĒTI

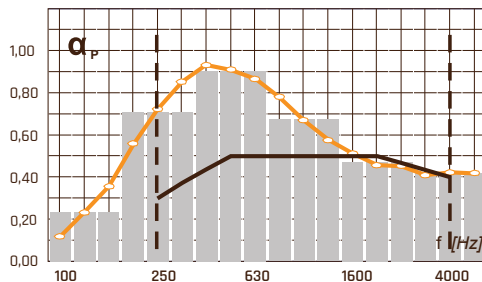


### Panelis P 12/5-16

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
12	5	16	25	35

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.50**

Absorbcijas klase: **D**

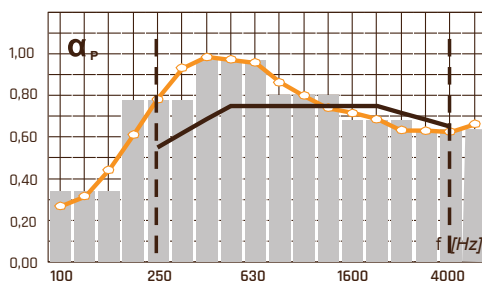


### Panelis P 12/8-16

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
12	8	16	25	35

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.75**

Absorbcijas klase: **C**

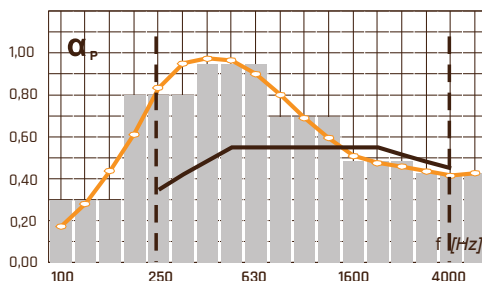


### Panelis P 12/10-32

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
12	10	32	25	35

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.55**

Absorbcijas klase: **D**

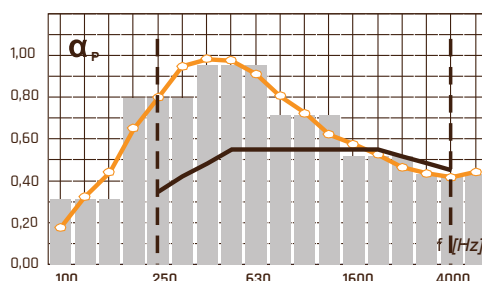


### Panelis P 12/12-32

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
12	12	32	25	35

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.55**

Absorbcijas klase: **D**

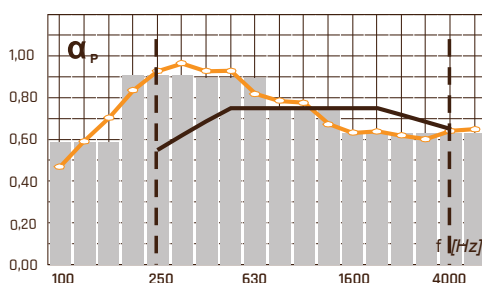



### Panelis P 12/8-16


Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
12	8	16	25	175

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.75**

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

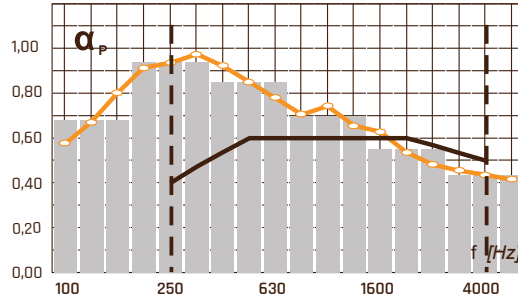
## AKUSTISKIE PANEĻI PERFORĒTI



### Panelis P 12/10-32

Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
12	10	32	25	175

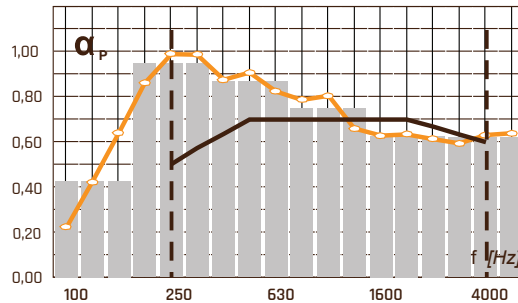
Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.60**  
Absorbcijas klase: **C**



### Panelis P-15/8-16

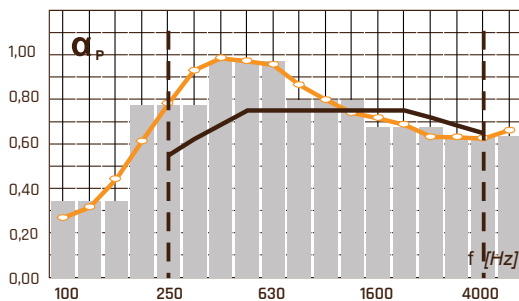
Saplāksnis	Perforācija		Minerālvate	Gaisa sprauga
A	P	D	C	D
15	8	16	25	175

Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.70**  
Absorbcijas klase: **C**



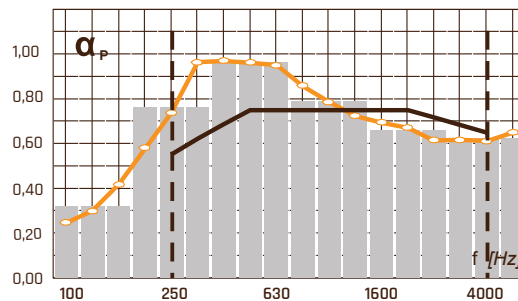
### Akustiskā izpildījuma salīdzinājums nelakotiem un lakotiem paneļiem Piemērs panelim P-12/8-16 (C=25, D=35)

#### Nelakots



Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.75**  
Absorbcijas klase: **C**

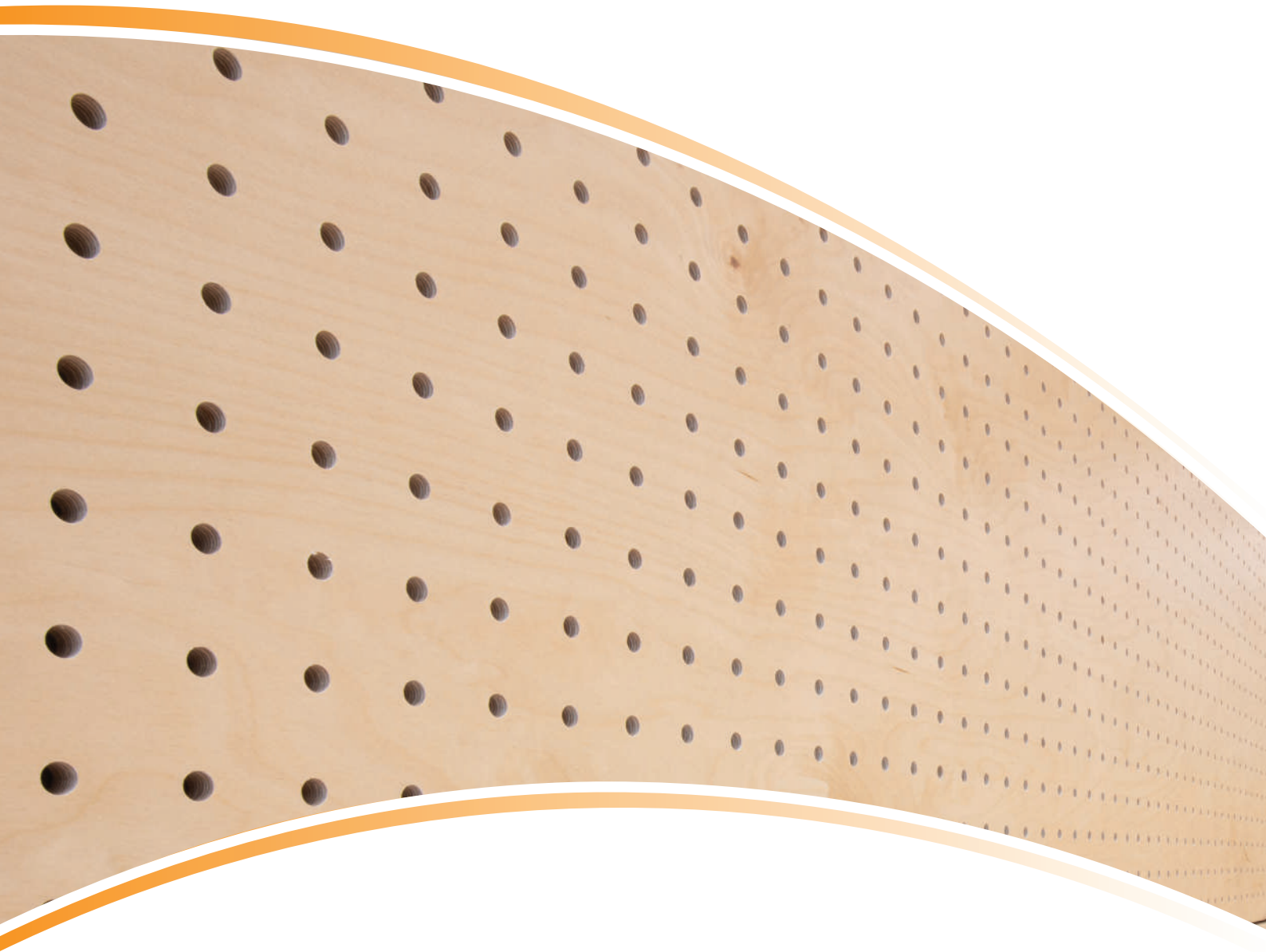
#### Lakots



Absorbcijas koeficients:  $\alpha_w$ : **0.75**  
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

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



[www.troja.lv](http://www.troja.lv)  
[www.trojaspaneli.lv](http://www.trojaspaneli.lv)  
[www.trojasmebeles.lv](http://www.trojasmebeles.lv)