

Virsmas dizains  
**Sandila**  
Sandila 70/0

## Tehniskie dati

### Materiāls

### Minerālvates plātne



### Būvmateriālu klase

A2-s1,d0 saskaņā ar EN 13501-1

### Biezums

apm. 14 mm

### Krāsa

balta

### Gaismas atstarošana

apm. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

### Skaņas izolācija\*

30 dB

### Skaņas absorbcija



$\alpha_w = 0,10$  / NRC = 0,10 (bez perforācijas)



$\alpha_w = 0,40$  / NRC = 0,35 (ar perforāciju)

### Mitrumizturība



līdz 90 % RH

### Ugunsizturība\*



līdz F 90 (DIN 4102)

līdz REI 90 (EN 13501-2)

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem

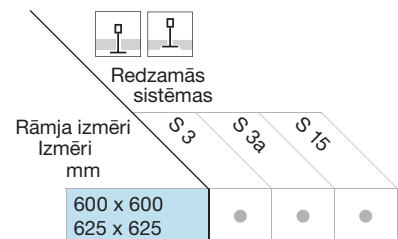


**Sandila 70/0** (bez perforācijas)



**Sandila 70/N** (ar perforāciju)

**Sistēmas**

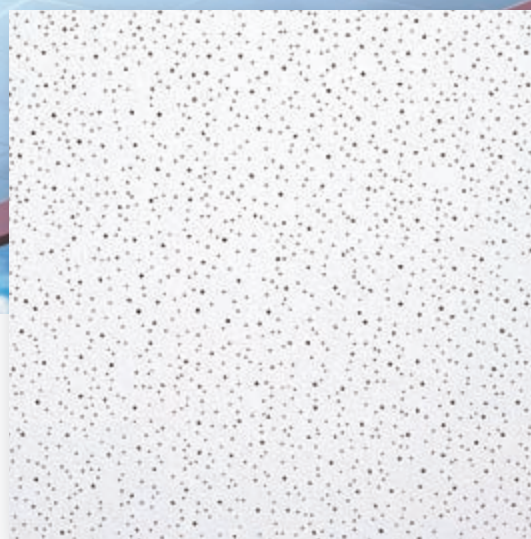




Virsmas dizains

**Finetta**

Finetta 62



## Tehniskie dati

### Materiāls

Minerālvates plātne



**Būvmateriālu klase**

A2-s1,d0 saskaņā ar EN 13501-1

**Biezums**

apm. 14 mm

**Krāsa**

balta


**Gaismas atstarošana**

apm. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

**Skaņas izolācija\***

30 dB


**Skaņas absorbcija**

  $\alpha_w = 0,60 / NRC = 0,60$

**Mitrumizturība**

 līdz 90 % RH

**Ugunsizturība\***

 līdz F 90 (DIN 4102)  
līdz REI 90 (EN 13501-2)

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem



## Finetta 62

### Sistēmas

Rāmja izmēri Izmēri mm	Redzamās sistēmas		
	S'3	S'3a	S'15
600 x 600 625 x 625	•	•	•



Virsmas dizains  
**Sternbild**  
Sternbild 3

## Tehniskie dati

### Materiāls

### Minerālvates plātne



### Būvmateriālu klase

A2-s1,d0 saskaņā ar EN 13501-1

### Biezums

apm. 14 mm

### Krāsa

balta


### Gaismas atstarošana

apm. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

### Skaņas izolācija\*

30 dB


### Skaņas absorbcija

  $\alpha_w = 0,60$  / NRC = 0,60

### Mitrumizturība

 līdz 90 % RH

### Ugunsizturība\*

 līdz F 90 (DIN 4102)  
līdz REI 90 (EN 13501-2)

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem



Sternbild 3

Sistēmas

Rāmja izmēri Izmēri mm	Redzamās sistēmas		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			

Piemērs OWAconstruct® sistēma S 3



Virsmas dizains  
**Harmony**  
Harmony 72



## Tehniskie dati

### Materiāls

Minerālvates plātne



**Būvmateriālu klase**

A2-s1,d0 saskaņā ar EN 13501-1

**Biezums**

apm. 14 mm

**Krāsa**

balta


**Gaismas atstarošana**

apm. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

**Skaņas izolācija\***

30 dB


**Skaņas absorbcija**

  $\alpha_w = 0,60 / NRC = 0,65$

**Mitrumizturība**

 līdz 90 % RH

**Ugunsizturība\***

 līdz F 90 (DIN 4102)  
līdz REI 90 (EN 13501-2)

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem

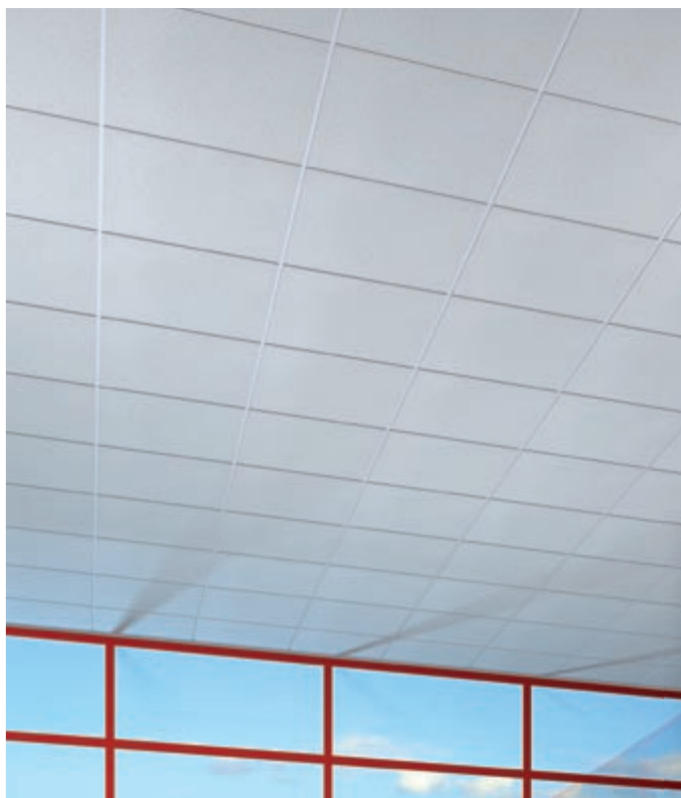


## Harmony 72

### Sistēmas

Rāmja izmēri Izmēri mm	Redzamās sistēmas		
	S'3	S'3a	S'15
600 x 600 625 x 625	•	•	•





Virsmas dizains

**Futura**

Futura 60



## Tehniskie dati

### Materiāls

Minerālvates plātne



**Būvmateriālu klase**

A2-s1,d0 saskaņā ar EN 13501-1

**Biezums**

apm. 14 mm

**Krāsa**

balta


**Gaismas atstarošana**

apm. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

**Skaņas izolācija\***

30 dB


**Skaņas absorbcija**

  $\alpha_w = 0,60 / NRC = 0,65$

**Mitrumizturība**

 līdz 90 % RH

**Ugunsizturība\***

 līdz F 90 (DIN 4102)  
līdz REI 90 (EN 13501-2)

\* atkarīga no sistēmas, "melnajiem" griestiem  
un citiem papildu faktoriem



## Futura 60

### Sistēmas

Rāmja izmēri Izmēri mm	Redzamās sistēmas		
	S'3	S'3a	S'15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			