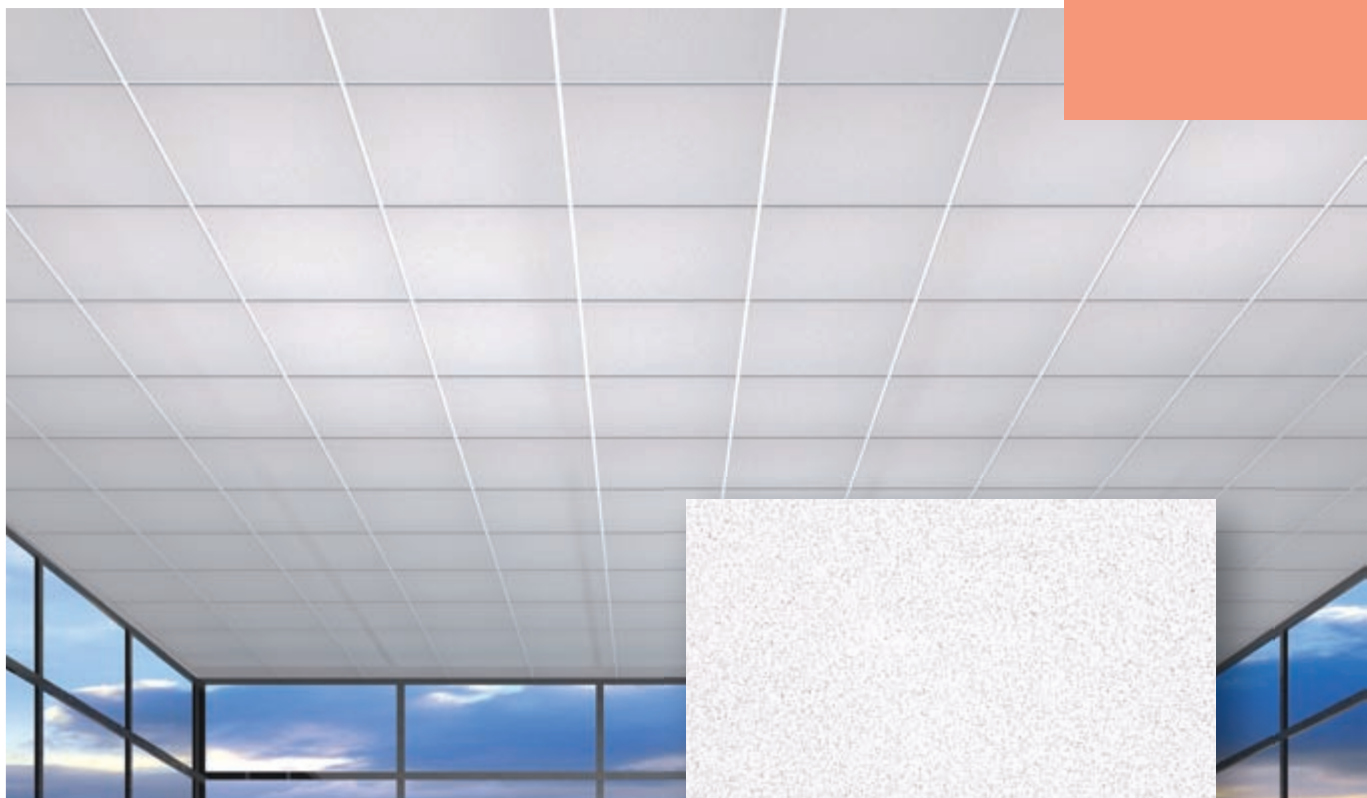
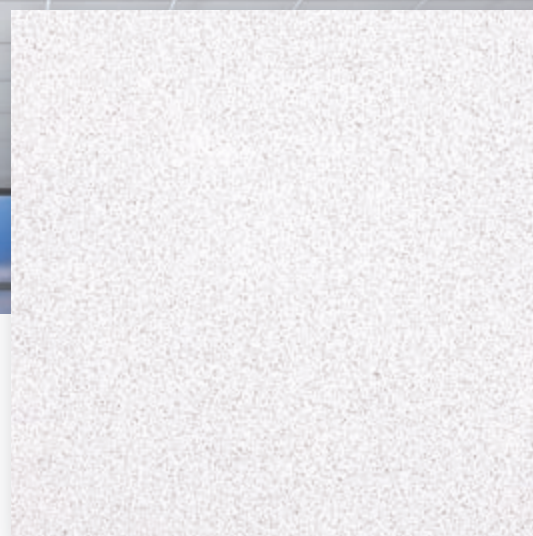


Przykład OWAconstruct® System S 15



Wzór płyty  
**Sandila**  
Sandila 70/0



## Dane techniczne

### Material

Płyta z wełny mineralnej



**Klasa materiału budowlanego**

A2-s1,d0 wg EN 13501-1

**Grubość**

ok. 14 mm

**Kolor**

biały

**Odbicie światła**

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

**Izolacyjność akustyczna \***

30 dB

**Absorpcja dźwięku**



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



$\alpha_w = 0,40$  / NRC = 0,35 (z perforacją)

**Odporność na wilgoć**



do 90 % RH

**Odporność ogniowa\***



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

\* zależnie od sytemu, stropu

i innych dodatkowo zastosowanych elementów



**Sandila 70/0** (bez perforacji)



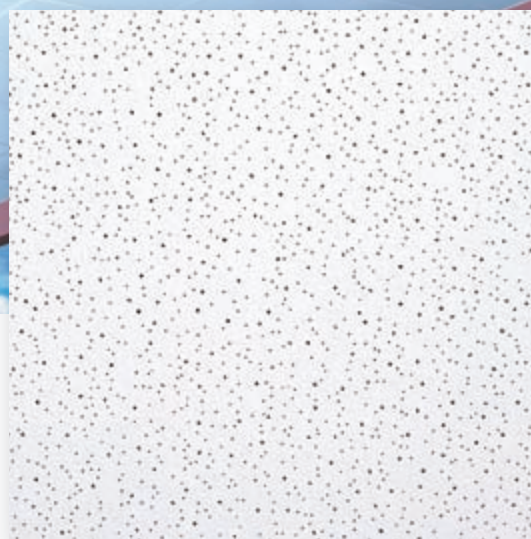
**Sandila 70/0** (z perforacją)

**Systemy**

wymiar rastra wymiary w mm	systemy z konstrukcją widoczną		
	S-3	S-3a	S-15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			



Wzór płyty  
**Finetta**  
Finetta 62



## Dane techniczne

### Materiał

płyta z wełny mineralnej



**Klasa materiału budowlanego**

A2-s1,d0 wg EN 13501-1

**Grubość**

ok. 14 mm

**Kolor**

biały

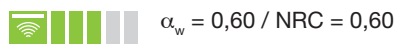
**Odbicie światła**

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

**Izolacyjność akustyczna \***

30 dB

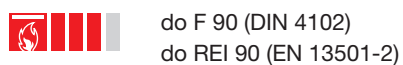
**Absorpcja dźwięku**



**Odporność na wilgoć**



**Odporność ogniowa\***




\* zależnie od systemu, stropu  
i innych dodatkowo zastosowanych elementów



## Finetta 62

### Systemy


  
 systemy z konstrukcją widoczną

wymiar rastra wymiary w mm	S-3	S-3a	S-15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			





Wzór płyty  
**Sternbild**  
Sternbild 3



## Dane techniczne

### Materiał

Płyta z wełny mineralnej



**Klasa materiału budowlanego**

A2-s1,d0 wg EN 13501-1

**Grubość**

ok. 14 mm

**Kolor**

biały

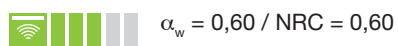
**Odbicie światła**

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

**Izolacyjność akustyczna \***

30 dB

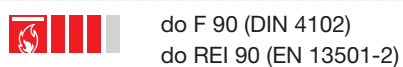
**Absorpcja dźwięku**



**Odporność na wilgoć**



**Odporność ogniowa\***

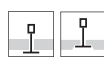


\* zależnie od systemu, stropu  
i innych dodatkowo zastosowanych elementów



**Sternbild 3**

**Systemy**



systemy z konstrukcją widoczną

wymiar rastra  
wymiary  
w mm

	S 3	S 3a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			

Przykład OWAconstruct® System S 3



Wzór płyty  
**Harmony**  
Harmony 72

## Dane techniczne

### Materiał

Płyta z wełny mineralnej



**Klasa materiału budowlanego**

A2-s1,d0 wg EN 13501-1

**Grubość**

ok. 14 mm

**Kolor**

biały


**Odbicie światła**

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

**Izolacyjność akustyczna \***

30 dB


**Absorpcja dźwięku**

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

**Odporność na wilgoć**

 do 90 % RH

**Odporność ogniowa\***


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

\* zależnie od systemu, stropu  
i innych dodatkowo zastosowanych elementów



## Harmony 72

### Systemy


  
 systemy z konstrukcją widoczną

wymiar rastra wymiary w mm	S 3	S 3a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			



Przykład OWAconstruct® System S 15



Wzór płyty  
**Futura**  
Futura 60



## Dane techniczne

### Materiał

Płyta z wełny mineralnej



**Klasa materiału budowlanego**

A2-s1,d0 wg EN 13501-1

**Grubość**

ok. 14 mm

**Kolor**

biały


**Odbicie światła**

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


**Izolacyjność akustyczna \***

30 dB


**Absorpcja dźwięku**

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

**Odporność na wilgoć**

 do 90 % RH

**Odporność ogniowa\***


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

\* zależnie od sytemu, stropu  
i innych dodatkowo zastosowanych elementów



## Futura 60

### Systemy


  
 systemy z konstrukcją widoczną

wymiar rastra wymiary w mm	S 3	S 3a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			