












Povrchová úprava
Sandila

Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 14 mm
Barva	Bílá
Odraz světla	cca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Podélná zvuková izolace*	30 dB
Absorpce zvuku	 $\alpha_w = 0,10 / \text{NRC} = 0,10$ (bez perforace)  $\alpha_w = 0,40 / \text{NRC} = 0,35$ (s perforací)
Odolnost proti vlhkosti	 až 90 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 90 (DIN 4102) až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Sandila 70/0 (bez perforace)



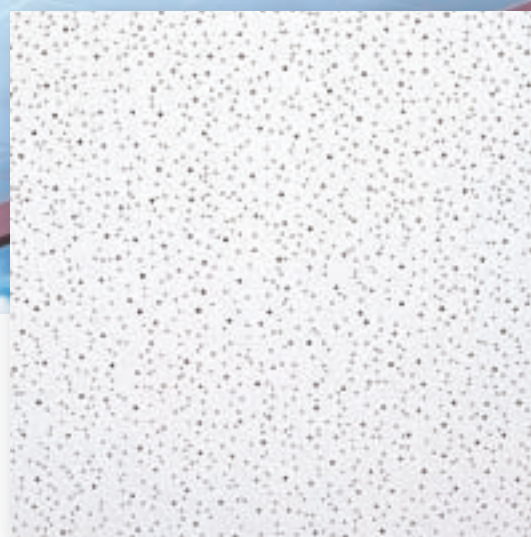
Sandila 70/0 (s perforací)

Systémy









Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		
	S 3	S 3 a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			



Povrchová úprava
Finetta



Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 14 mm
Barva	Bílá
Odraz světla	cca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Podélná zvuková izolace*	30 dB
Absorpce zvuku	 $\alpha_w = 0,60$ / NRC = 0,60
Odolnost proti vlhkosti	 až 90 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 90 (DIN 4102) až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Finetta 62









Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			



Povrchová úprava
Sternbild

Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 14 mm
Barva	Bílá
Odraz světla	cca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Podélná zvuková izolace*	30 dB
Absorpce zvuku	 $\alpha_w = 0,60$ / NRC = 0,60
Odolnost proti vlhkosti	 až 90 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 90 (DIN 4102) až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



STANDARD

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			



Povrchová úprava
Harmony



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 14 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

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


Podélná zvuková izolace*

30 dB


Absorpce zvuku

 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,65

Odolnost proti vlhkosti

 až 90 % RH

Odolnost proti ohni*

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

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



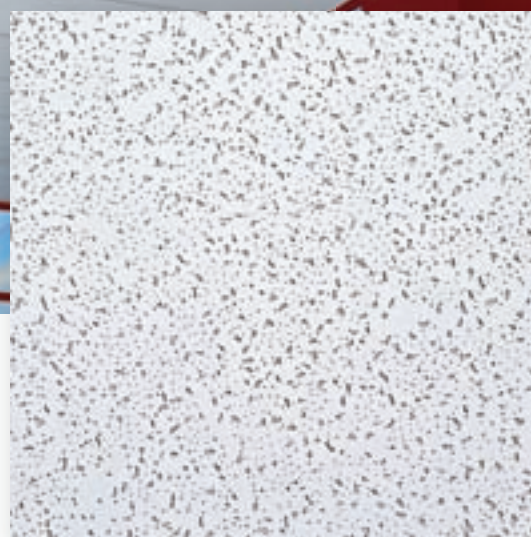
Harmony 72

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		
	S 3	S 3 a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			



Povrchová úprava
Futura



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 14 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

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

Podélná zvuková izolace*

30 dB


Absorpce zvuku

 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,65

Odolnost proti vlhkosti

 až 90 % RH

Odolnost proti ohni*

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

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Futura 60

Systemy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systemy		
	S 3	S 3 a	S 15
600 x 600	•	•	•
625 x 625			
300 x 1200	•	•	•
312,5 x 1250			