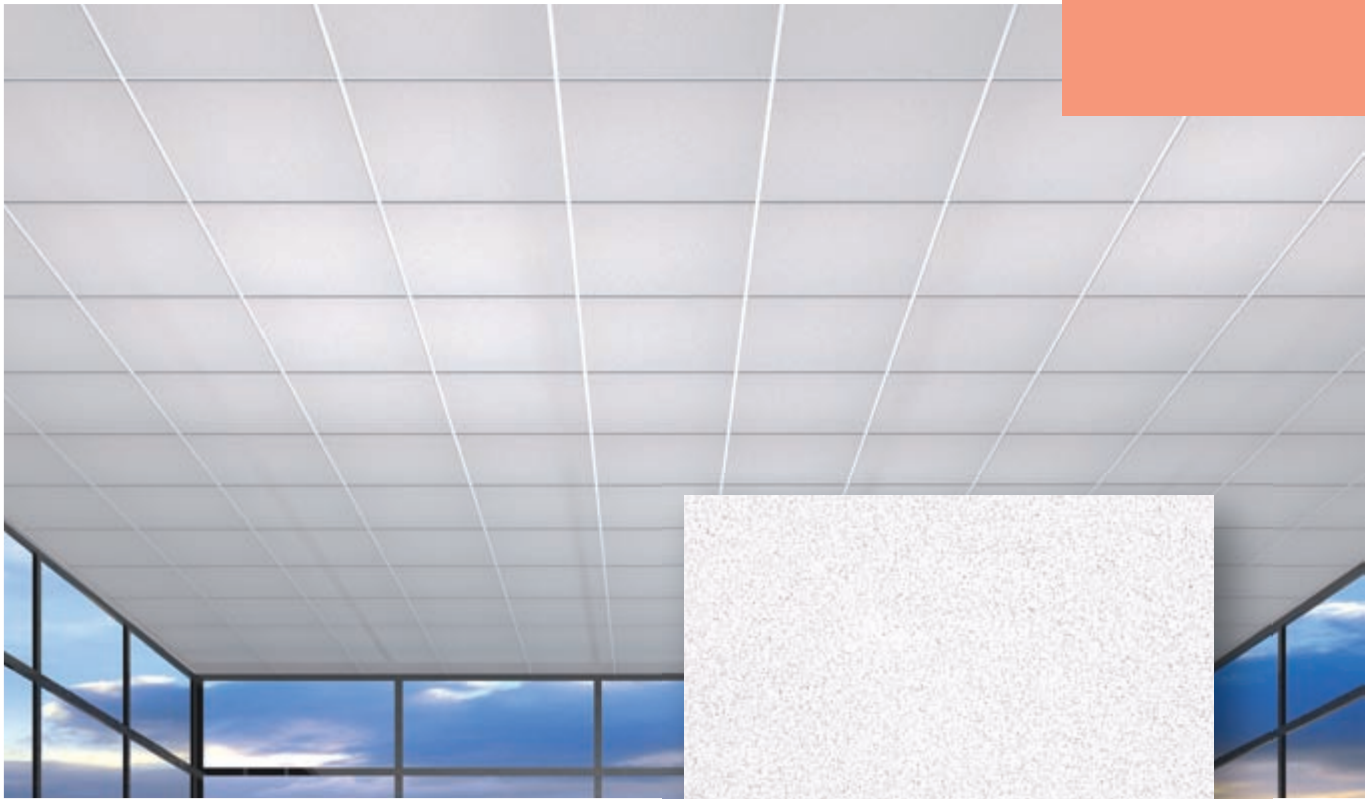
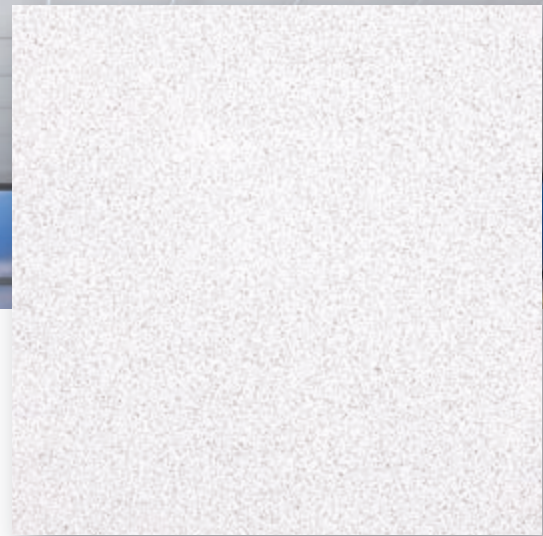


Példa: az S 15 OWAconstruct® rendszer



Felületmintázat
Sandila
Sandila 70/0



Műszaki adatok

Anyag

ásványiszálás lap



Építőanyag-osztály

A2-s1,d0 a EN 13501-1 német szabvány szerint

Vastagság

kb. 14 mm

Szín

fehér

Fényvisszaverés

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

Hosszirányú zajcsillapító hatás*

30 dB

Hangelnyelés



$\alpha_w = 0,10$ / NRC = 0,10 (tűszűrés nélkül)



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

Páraállóság



90 % relatív nedvességtartalomig

Tűzállóság*



F 90-ig (DIN 4102 német szabvány)
REI 90-ig (EN 13501-2 német szabvány)

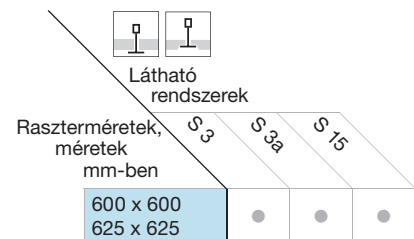
* A rendszertől, a nyers mennyezettől
és az egyéb kiegészítési intézkedésektől függően



Sandila 70/0 (tűszűrés nélkül)

Sandila 70/0 (tűszűréssel)

Rendszerek



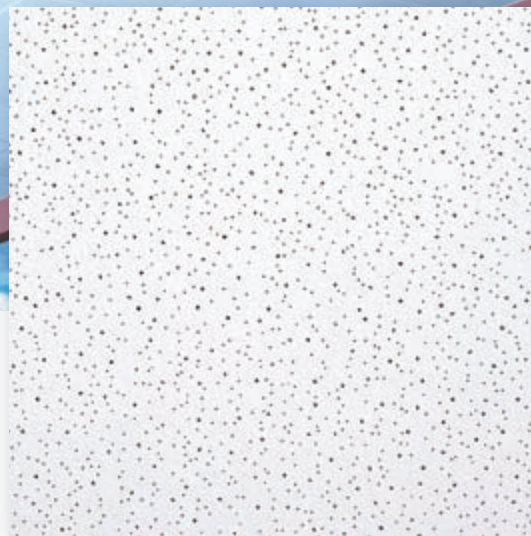
Példa: az S 3 OWAconstruct® rendszer



Felületmintázat

Finetta

Finetta 62



Műszaki adatok

Anyag

ásványiszálás lap



Építőanyag-osztály

A2-s1,d0 a EN 13501-1 német szabvány szerint

Vastagsága

kb. 14 mm

Szín

fehér


Fényvisszaverés

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

Hosszirányú zajcsillapító hatás*

30 dB


Hangelnyelés

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

Páraállóság

 90 % relatív nedvességtartalomig

Tűzállóság*

 F 90-ig (DIN 4102 német szabvány)
REI 90-ig (EN 13501-2 német szabvány)

* A rendszertől, a nyers mennyezettől
és az egyéb kiegészítési intézkedésektől függően



Finetta 62

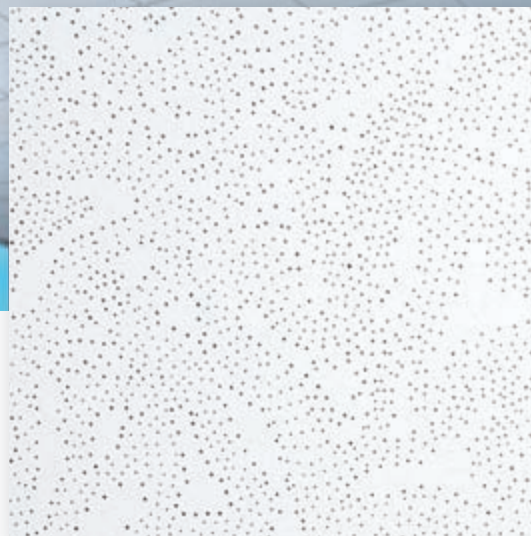
Rendszerek

Raszterméreték, méreték mm-ben	Látható rendszerek		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600 625 x 625	•	•	•

Példa: az S 15 OWAcconstruct® rendszer



Felületmintázat
Sternbild /csillagkép/
Sternbild 3



Műszaki adatok

Anyag

ásványiszálás lap



Építőanyag-osztály

A2-s1,d0 a EN 13501-1 német szabvány szerint

Vastagsága

kb. 14 mm

Szín

fehér


Fényvisszaverés

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

Hosszirányú zajcsillapító hatás*

30 dB


Hangelnyelés

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

Páraállóság

 90 % relatív nedvességtartalomig

Tűzállóság*

 F 90-ig (4102 DIN német szabvány)
REI 90-ig (EN 13501-2 német szabvány)

* A rendszertől, a nyers mennyezettől
és az egyéb kiegészítési intézkedésektől függően



Sternbild /csillagkép 3

Rendszerek

Raszterméreték, méreték mm-ben	Látható rendszerek		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600 625 x 625	•	•	•

Példa: az S 3 OWAconstruct® rendszer



Felületmintázat

Harmony

Harmony 72



Műszaki adatok

Anyag

ásványiszálas lap



Építőanyag-osztály

A2-s1,d0 a EN 13501-1 német szabvány szerint

Vastagsága

kb. 14 mm

Szín

fehér

Fényvisszaverés

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

Hosszirányú zajcsillapító hatás*

30 dB

Hangnyelés



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

Páraállóság



90 % relatív nedvességtartalomig

Tűzállóság*



F 90-ig (DIN 4102 német szabvány)
REI 90-ig (13501-2 EN német szabvány)

* A rendszertől, a nyers mennyezettől
és az egyéb kiegészítési intézkedésektől függően

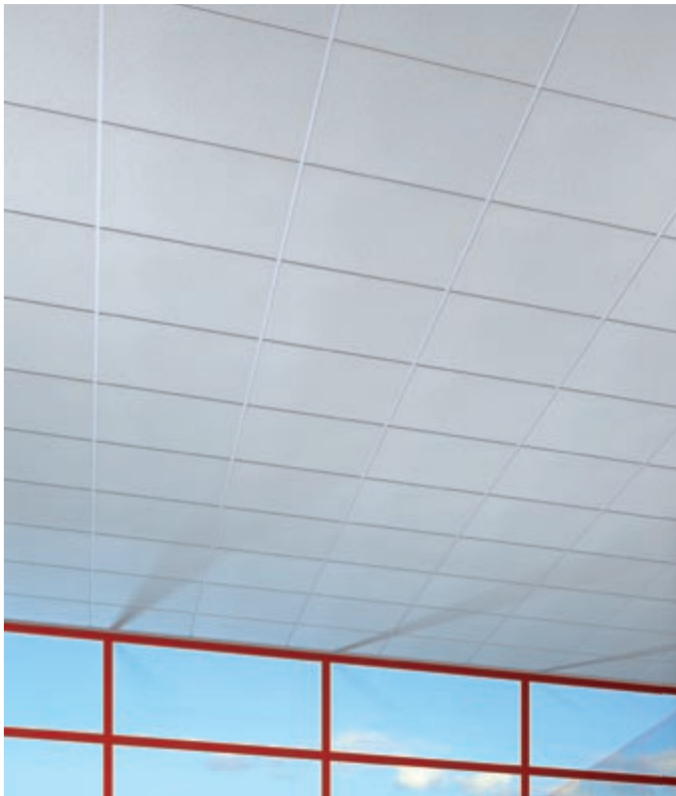


Harmony 72

Rendszerek

Raszterméreték, méreték mm-ben	Látható rendszerek		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600 625 x 625	•	•	•

Példa: az S 15 OWAconstruct® rendszer



Felületmintázat

Futura

Futura 60



Műszaki adatok

Anyag

ásványiszálas lap



Építőanyag-osztály

A2-s1,d0 a EN 13501-1 német szabvány szerint

Vastagsága

kb. 14 mm

Szín

fehér


Fényvisszaverés

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

Hosszirányú zajcsillapító hatás*

30 dB


Hangelnyelés

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

Páraállóság

 90 % relatív nedvességtartalomig

Tűzállóság*

 F 90-ig (DIN 4102 német szabvány)
REI 90-ig (EN 13501-2 német szabvány)

* A rendszertől, a nyers mennyezettől
és az egyéb kiegészítési intézkedésektől függően



Futura 60

Rendszerek

Raszterméreték, méreték mm-ben	Látható rendszerek		
	S 3	S 3a	S 15
600 x 600 625 x 625	•	•	•