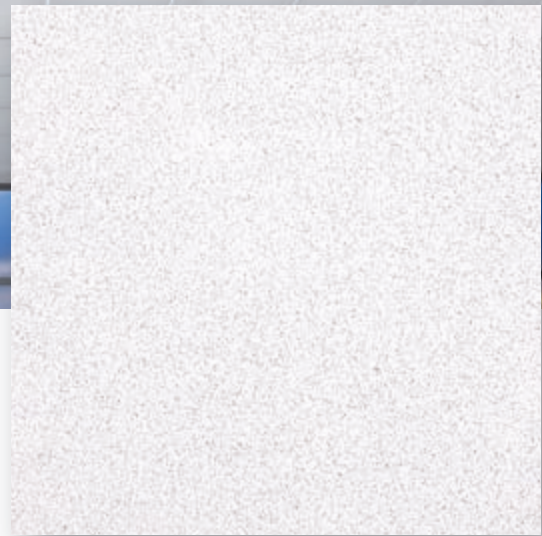


Oppervlakedessin
Sandila
Sandila 70/0



Technische gegevens

Materiaal

Mineraalwolplaat



Materiaalklasse

A2-s1,d0 volgens EN 13501-1

Dikte

ca. 14 mm

Kleur

wit

Lichtreflectie

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

Geluid-overlangsisolatie*

30 dB

Geluidsabsorptie



$\alpha_w = 0,10$ / NRC = 0,10 (zonder perforatie)



$\alpha_w = 0,50$ / NRC = 0,50 (met perforatie)

Vochtbestendigheid



tot 90 % RH

Brandwerendheid*



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

* afhankelijk van het systeem, bouwplafond
en overige extra maatregelen



Sandila 70/0 (zonder perforatie)

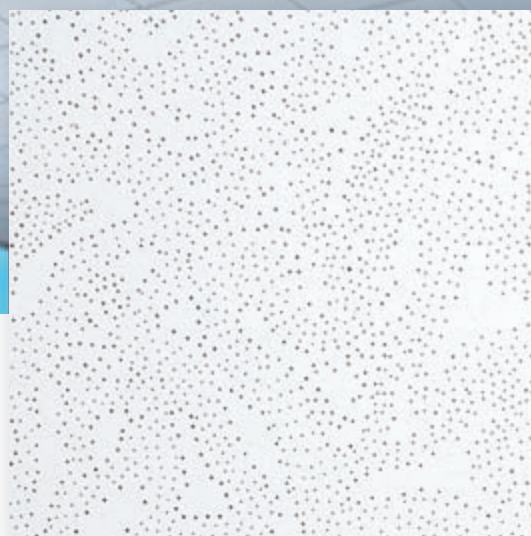
Sandila 70/N (met perforatie)

Systemen

Rastermaat Afmetingen in mm	Zichtbare Systemen		
	S-3	S-3a	S-15
600 x 600			
600 x 1200	•	•	•
625 x 625			



Oppervlakedessin
Sternbild
Sternbild 3



Technische gegevens

Materiaal

Mineraalwolplaat



Materiaalklasse

A2-s1,d0 volgens EN 13501-1

Dikte

ca. 14 mm

Kleur

wit


Lichtreflectie

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

Geluid-overlangsisolatie*

30 dB


Geluidsabsorptie

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

Vochtbestendigheid

 tot 90 % RH

Brandwerendheid*

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

* afhankelijk van het systeem, bouwplafond
en overige extra maatregelen



Sternbild 3

Systemen

Rastermaat Afmetingen in mm	Zichtbare Systemen		
	S.3	S.3a	S.15
600 x 600			
600 x 1200	•	•	•
625 x 625			



Oppervlakedessin
Harmony
Harmony 72



Technische gegevens

Materiaal

mineraalwolplaat



Materiaalklasse

A2-s1,d0 volgens EN 13501-1

Dikte

ca. 14 mm

Kleur

wit


Lichtreflectie

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

Geluid-overlansisolatie*

30 dB


Geluidsabsorptie

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

Vochtbestendigheid

 tot 90 % RH

Brandwerendheid*

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

* afhankelijk van het systeem, bouwplafond
en overige extra maatregelen



Harmony 72

Systemen

Rastermaat Afmetingen in mm	Zichtbare Systemen		
	S.3	S.3a	S.15
600 x 600			
600 x 1200	•	•	•
625 x 625			