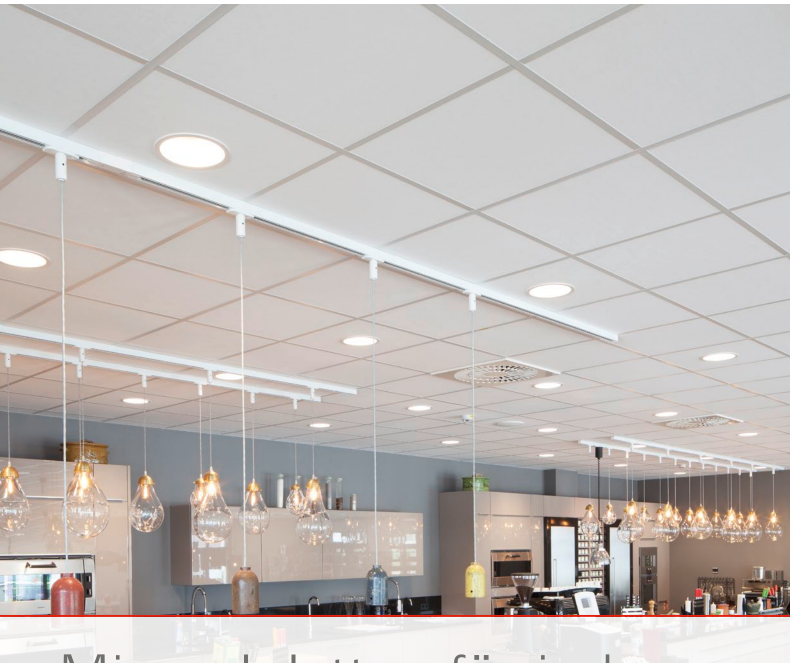
## **OWAcoustic Dessins**



# Mineralplatten für jeden Einsatzbereich

**OWAlifetime** collection



In dieser Druckschrift finden Sie eine Auswahl der gängigsten Mineralplatten unserer OWAlifetime collection. Hygienedecken und feuchtigkeitsbeständige Decken finden Sie in der separaten Druckschrift Nr. 9898. Eine Komplettübersicht über das gesamte Sortiment der OWAlifetime collection bietet unsere Preisliste Nr. 9001. Hier finden Sie auch selbstständige Brandschutzeinheiten und weitere Platten für spezielle Einsatzbereiche. Alle aktuellen Preislisten, Druckschriften, Ausschreibungstexte und technische Informationen finden Sie unter: www.owa.de/de/service\_downloads/.

Die hier enthaltenen Abbildungen, technischen Eigenschaften, Funktionen und sonstigen Informationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und auf aktuellem Stand. Dennoch können nur die wichtigsten Informationen dargestellt werden. Diese sind als pauschal anzusehen und können nicht auf den Einzelfall übertragen werden. Wir empfehlen Ihnen daher, sich im konkreten Beratungsfall an unsere Experten von OWAconsult zu wenden. Dort stehen Ihnen kompetente Berater für weitere Fragen zur Verfügung.

Alle aufgeführten Plattenabbildungen stellen eine Verkleinerung der kompletten Platte in Originalgröße dar. Sie können in der Realität abweichen und sind daher als ähnlich anzusehen. Bitte treffen Sie Ihre endgültige Produktauswahl anhand eines Originalmusters.

Wir behalten uns für alle Produkte technische Änderungen vor. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

**OWAconsult** 



tel +49 93 73.2 01-2 22 fax +49 93 73.2 01-1 11 info@owaconsult.de www.owaconsult.de

## OWAcoustic Dessins - Inhalt

Übersicht
OWAcoustic premium DessinsVlieskaschierte Mineralplatten6Zeitlose Mineralplatten7
OWAcoustic smart Dessins Mineralplatten
Technische Daten im Überblick
OWAcoustic premium  Für höchste Ansprüche an Design und Funktion
Vlieskaschierte Mineralplatten         Bolero       10         Brillianto A       12         Sinfonia       14         Sinfonia c       16         Sinfonia FR       18         Sinfonia Privacy       20         Sinfonia Reflecta       22         Sinfonia Silencia       24         Sinfonia sports       26
Zeitlose Mineralplatten       28         Cosmos/N       30         Janus       30         NEW Sandila       32         Sternbild       34
OWAcoustic smart
Mineralplatten NEW Sandila/N smart





OWA-Mineralplatten werden in Deutschland hergestellt und stehen für höchste Qualität und Leistungsstärke in Bezug auf Geräuschdämmung, Lärmpegel-Reduktion, Wärmedämmung und Brandsicherheit. Sie sind in vielen Oberflächen und für unterschiedliche Installationssysteme erhältlich und eignen sich deshalb für Deckensysteme in Büros und Call-Centern ebenso wie in Restaurants, Krankenhäusern, Hotels, Geschäften, Stadien oder Lehreinrichtungen.

#### OWAcoustic premium

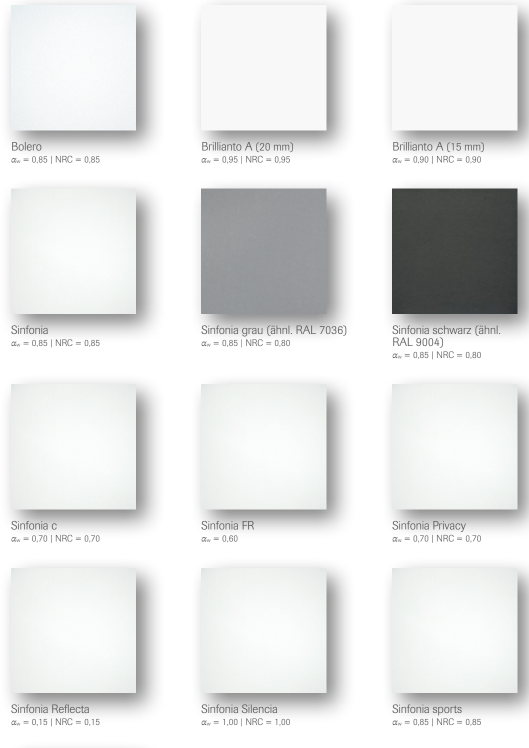
Die Mineralplatten der OWAcoustic premium-Reihe erfüllen höchste Ansprüche an Design und Funktion. Die Platten unterscheiden sich nicht nur durch ihre Optik, sondern auch durch die Unterschiede ihrer Funktionen. Mit ihnen erfüllen Sie nicht nur viele bautechnische Anforderungen, sondern werden auch jeder akustischen Anforderung gerecht.

#### Besondere Aufgaben

Die hochwertigen Decken unserer Produktlinie OWAcoustic premium bilden die Basis für ein großes Programm von Spezialdecken. Neben den Funktionen Brandschutz, Raumakustik und Schalldämmung haben einige unserer Produkte auch besondere Eigenschaften, die sie für Hygienebereiche, Rein- und Feuchträume qualifizieren. Diese speziellen Deckenplatten finden Sie in unserer Druckschrift Nr. 9898.

## **OWAcoustic premium Dessins**

#### Vlieskaschierte Mineralplatten



Sinfonia RAL\*  $\alpha_w = 0.85 \mid NRC = 0.80$ 

<sup>\*</sup> Die Mineralplatten Sinfonia und Sinfonia Silencia sind auf Anfrage in 213 individuellen RAL-Farben erhältlich.

## OWAcoustic premium Dessins

## Zeitlose Mineralplatten



 $\begin{aligned} & Cosmos/N \\ & \alpha_w = 0,65 \mid NRC = 0,65 \end{aligned}$ 



Janus | Cosmos/N  $\alpha_w = 0,60$  | NRC = 0,60



Janus | Sternbild  $\alpha_w = 0.65$  | NRC = 0.65



NEW Sandila NRC  $\alpha_w = 0.65 \mid NRC = 0.75$ 



NEW Sandila/N  $\alpha_w = 0.60 \mid NRC = 0.65$ 



 $Sternbild \\ \alpha_w = 0.70 \mid NRC = 0.70$ 



Sternbild RAL\*  $\alpha_w = 0.70 \mid NRC = 0.70$ 

<sup>\*</sup> Sternbild ist auf Anfrage in 213 individuellen RAL-Farben erhältlich.

## OWAcoustic smart Dessins

## Mineralplatten



NEW Sandila/N smart  $\alpha_w = 0.55$  | NRC = 0.60



Sternbild smart  $\alpha_w = 0,60 \mid NRC = 0,60$ 

## Technische Daten im Überblick

**Oberflächen** In Standardausführung ist die Sichtseite weiß beschichtet.

OWAcoustic premium:

**Brandverhalten** A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

**Dicken** 15 und 20 mm nom.,

33 mm nom. (Janus)

bzw. 40 mm nom. (Sinfonia sports)

**Rel. Luftfeuchte** bis 95 % RH, kurzfristig

**Brandschutz** Anforderung an das gesamte tragende Bauteil:

Rohdecke + Unterdecke, Feuerwiderstand von

30 bis 180 Min. (REI 30 bis REI 180).\*

**Wärmeleitzahl**  $\lambda = 0,055 \text{ W/mK} \text{ nach DIN EN } 12664$ 

**Lichtreflexion** 78 bis 91 %, oberflächenabhängig

Schallschutz Gegen Schallübertragung über den Deckenhohlraum: Schall-Längsdämmung von 24 dB bis 51 dB.\*

Zur Lärmminderung und Regulierung der Nachhallzeit: mittlere Schallabsorption von 15 % bis 100 %.

**OWAcoustic smart:** 

bis 90 % RH, kurzfristig

14 mm nom.

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Montage Eine sorgfältige Montage und geeignete Arbeitsbedingungen sind Voraussetzungen für eine

einwandfrei verlegte Decke.

Empfehlungen: Um die **EU-BauPVO** (Bauproduktenverordnung) für Bausätze zu erfüllen, verwenden Sie nur Konstruktionsteile aus dem OWAconstruct Programm – hier stehen Ihnen

für jede Einbausituation die richtigen Profile und Einzelelemente zur Verfügung.

Bitte achten Sie vor einer Verlegung von OWA-Decken auf:

- trockene Räume

- abgeschlossene Putz-, Estrich-, Nass- und Installationsarbeiten

- bereits eingesetzte und verglaste Fenster und Türen

- angeschlossenes Heizsystem, das bei Bedarf in Betrieb genommen werden kann

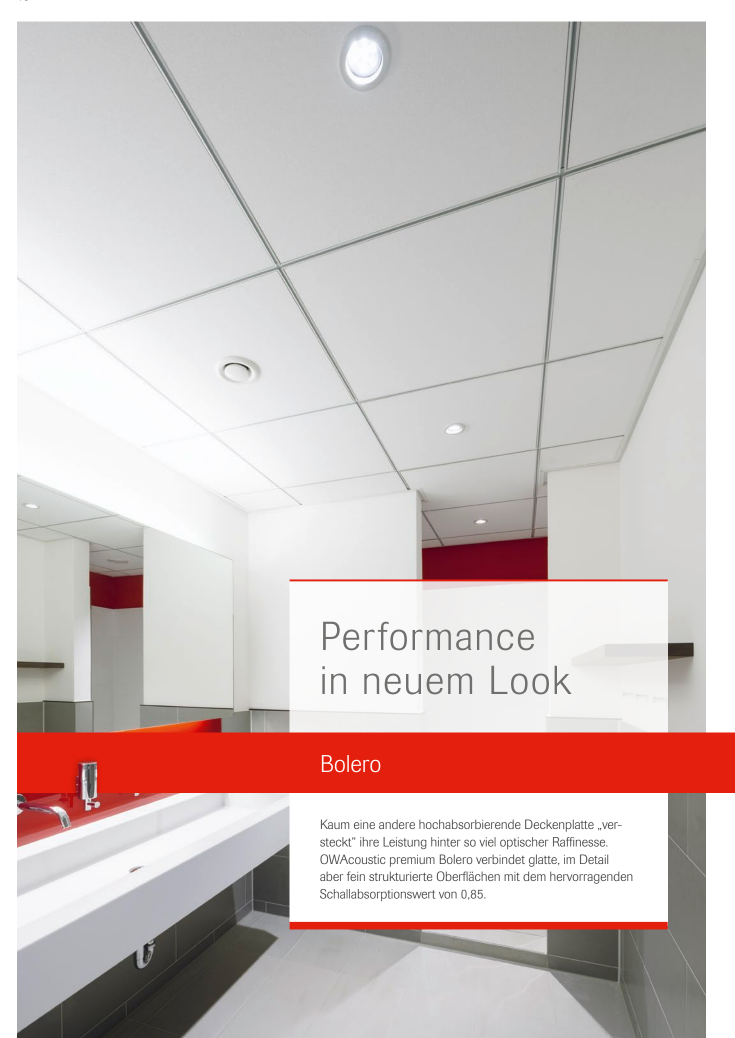
Weitere Hinweise, wie z. B. "Renovierungen" etc., entnehmen Sie bitte der OWA-Verlegeanleitung

Nr. 9801.

Diese Broschüre bietet Ihnen einen Überblick über das Sortiment der Standard-Deckenplatten von OWA. Die hier aufgeführten Produkteigenschaften beziehen sich auf die - durch interne oder externe Prüfungen belegbare - maximal erreichbaren Werte, welche die Deckenplatte alleine oder im Gesamtsystem erreichen kann.

Die genauen technischen Werte der einzelnen Produkte entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern auf unserer Website unter www.owa.de

<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen



Bolero 11



Bolero

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.







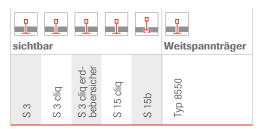








## **OWAcoustic premium**



<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen

<sup>▲</sup> getestet mit System S 3



## Brillianto A



OWAcoustic premium Brillianto A begeistert Gestalter durch seine Absorberleistung mit höchsten Ansprüchen an die Raumakustik. Schlicht und elegant im Look, perfekt in der Sprachverständlichkeit. Die Platten lassen sich mit Elementen aus dem OWAconstruct Programm einfach und schnell verlegen.

#### Brillianto A

Material Mineralplatte, vlieskaschiert Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 **Farbe** weiß Dicke 20 mm nom. Lichtreflexion ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Schall-Längsdämmung\*  $D_{n,f,w}$  bis zu 28 dB, CAC bis zu 30 dB **Schallabsorption**  $\alpha_{\rm w} = 0.95 \mid {\rm NRC} = 0.95$ Feuchtigkeitsbeständigkeit bis 95 % RH

Feuerwiderstand\*

bis REI 60 (DIN 13501-2)

Brillianto A (20 mm)

<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.

Material	Mineralplatte, vlieskaschiert
Brandverhalten	A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Farbe	weiß
Dicke	15 mm nom.
Lichtreflexion	ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schall-Längsdämmung*	$D_{n,f,w}$ bis zu 28 dB, CAC bis zu 30 dB
Schallabsorption	$\alpha_{\rm w} = 0.90 \mid {\sf NRC} = 0.90$
Feuchtigkeitsbeständigkeit	bis 95 % RH
Feuerwiderstand*	bis REI 60 (DIN 13501-2)

Brillianto A (15 mm)

<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.

















## **OWAcoustic premium**

sichth	ar	1	1	1	1	1	Bandraster	Weits	pannträger
S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erd- bebensicher	S 3a°	S 3a cliq°	S 15 cliq	S 15a cliq°	S 18d	Typ 8550	

<sup>°</sup> nur mit Brillianto A 15 mm



Sinfonia 15



Dessinbeispiel | Sinfonia

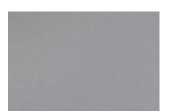
- \* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen
- ▲ getestet mit System S 3

 $\alpha_{\rm w} = 0.85 \mid {\sf NRC} = 0.80$ 

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.







Sinfonia grau (ähnl. RAL 7036) Nicht für die Systeme S 3a, S 3a cliq,

S 6c und S 15a cliq lieferbar. Farblich passende Unterkonstruktion erhältlich (grau ähnl. RAL 7004).





Sinfonia schwarz (ähnl. RAL 9004)

Nicht für die Systeme S 3a, S 3a cliq, S 6c und S 15a cliq lieferbar.

Farblich passende Unterkonstruktion erhältlich (schwarz ähnl. RAL 9005).



Sinfonia ist in 213 unterschiedlichen RAL-Farbtönen lieferbar. Fragen Sie einfach Ihren individuellen Farbton bei













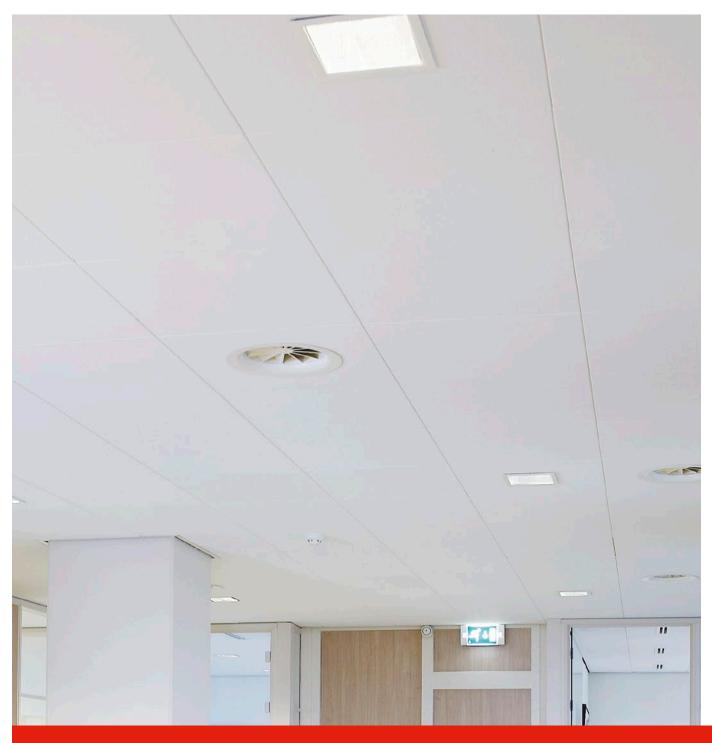




## **OWAcoustic premium**

sichth	<b>l</b>		1	1	1	1	1	l l Bandı	raster	freigespannt	Weits	pannträger
S 3	S 3 cliq	S 3 cliq erd- bebensicher	S 3a*	S 3a cliq*	S 15 cliq	S 15a cliq*	S 15b*	S 18d*		% *>9 *>	Typ 8550	

<sup>\*</sup> nicht in Sinfonia schwarz und grau erhältlich



## Sinfonia c



Sinfonia c 17



Sinfonia c

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.









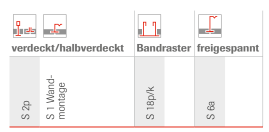








## **OWAcoustic premium**

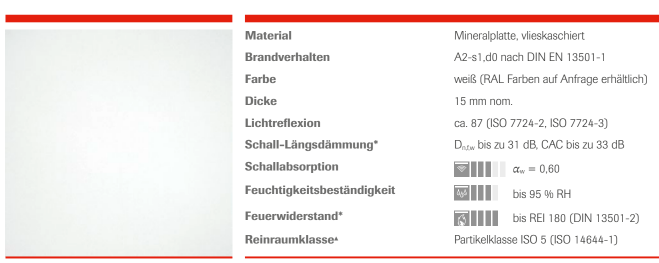


<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen

<sup>▲</sup> getestet mit System S 3



Sinfonia FR 19



Sinfonia FR

- \* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen
- ▲ getestet mit System S 3

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.





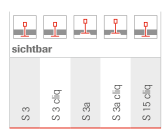


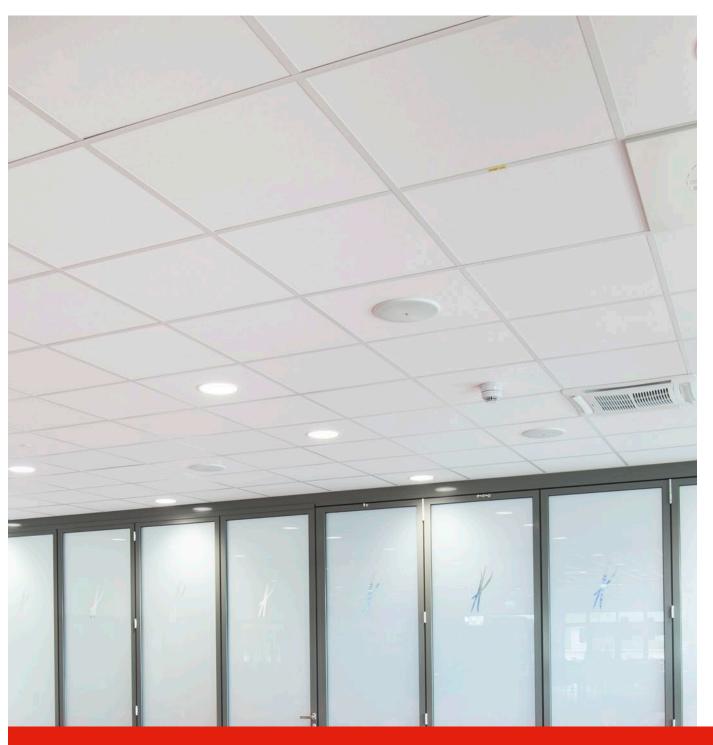












## Sinfonia Privacy



## Sinfonia Privacy

Material	Mineralplatte, vlieskaschiert
Brandverhalten	A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Farben	weiß (RAL Farben auf Anfrage erhältlich)
Dicke	20 mm nom.
Lichtreflexion	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schall-Längsdämmung*	$D_{n,f,w}$ bis zu 40 dB, CAC bis zu 41 dB
Schallabsorption	$\alpha_{\rm w} = 0.70 \mid {\sf NRC} = 0.70$
Feuchtigkeitsbeständigkeit	bis 95 % RH
Feuerwiderstand*	bis REI 180 (DIN 13501-2)
Reinraumklasse*	Partikelklasse ISO 5 (ISO 14644-1)

Sinfonia Privacy

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.





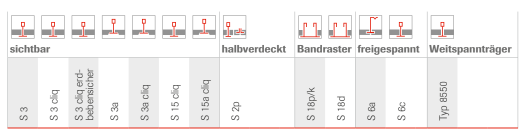








## OWAcoustic premium



<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen

<sup>▲</sup> getestet mit System S 3



## Sinfonia Reflecta



#### Sinfonia Reflecta

Material Mineralplatte, vlieskaschiert Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 **Farbe** weiß Dicke 15 mm nom. Lichtreflexion ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Schall-Längsdämmung\*  $D_{n,f,w}$  bis zu 35 dB, CAC bis zu 37 dB **Schallabsorption**  $\alpha_{\rm w} = 0.15 \mid {\sf NRC} = 0.15$ Feuchtigkeitsbeständigkeit bis 95 % RH Feuerwiderstand\* bis REI 180 (DIN 13501-2) Reinraumklasse<sup>4</sup> Partikelklasse ISO 5 (ISO 14644-1)

Sinfonia Reflecta

- \* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen
- ▲ getestet mit System S 3

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.











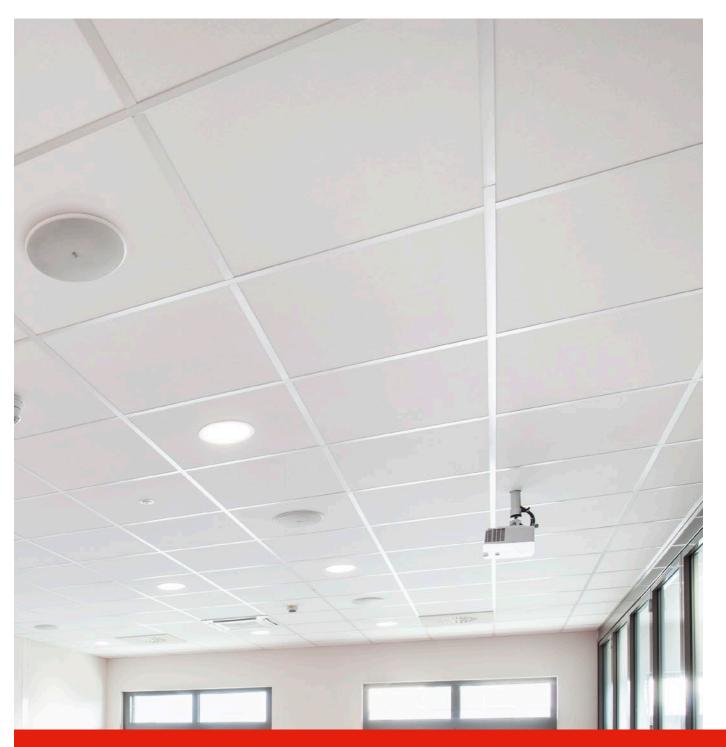






## **OWAcoustic** premium





## Sinfonia Silencia



#### Sinfonia Silencia

Material	Mineralplatte, vlieskaschiert
Brandverhalten	A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Farbe	weiß (RAL Farben auf Anfrage erhältlich)
Dicke	20 mm nom.
Lichtreflexion	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schall-Längsdämmung*	$D_{n,f,w}$ bis zu 24 dB, CAC bis zu 24 dB
Feuchtigkeitsbeständigkeit	<u>১৯১</u> bis 95 % RH
Feuerwiderstand*	bis REI 45 (DIN 13501-2)
Reinraumklasse*	Partikelklasse ISO 5 (ISO 14644-1)

Dessinbeispiel | Sinfonia Silencia

- \* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen
- ▲ getestet mit System S 3

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.



Sinfonia Silencia



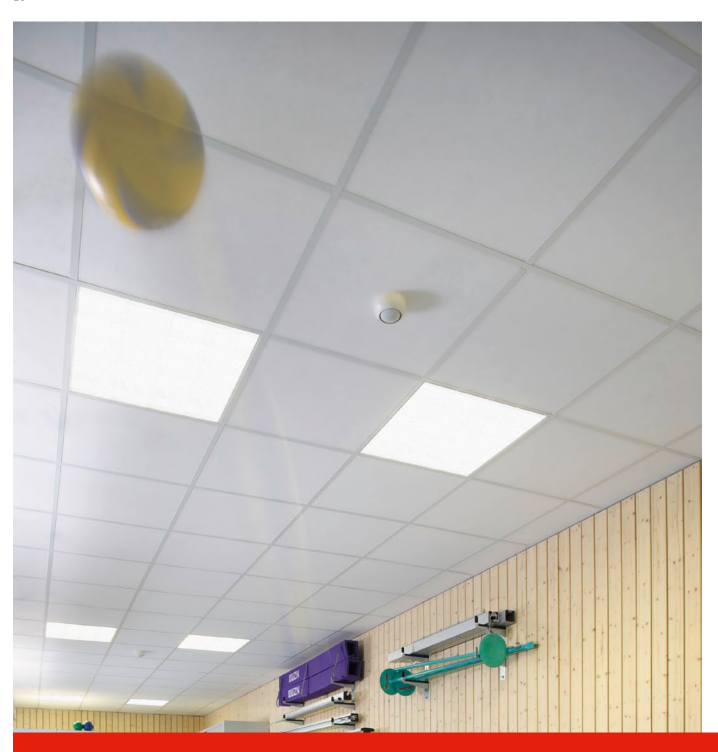
Sinfonia Silencia ist in 213 unterschiedlichen RAL-Farbtönen lieferbar. Fragen Sie einfach Ihren individuellen Farbton



bei uns an.

## OWAcoustic premium

sicht	<b>l</b>		1	1	1	1		[] Bandı	raster	freigespannt	Weits	pannträger
S S	S 3 cliq	S 3 cliq erd- bebensicher	S 3a	S 3a cliq	S 15 cliq	S 15a cliq	S 15b	S 18d		S 60	Typ 8550	



## Sinfonia sports



#### Sinfonia sports

Material Mineralplatte, vlieskaschiert Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 **Farbe** weiß **Dicke** 40 mm nom. Lichtreflexion ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Schall-Längsdämmung\* D<sub>n,f,w</sub> bis zu 35 dB **Schallabsorption**  $\alpha_{\rm w} = 0.85 \mid {\rm NRC} = 0.85$ Feuchtigkeitsbeständigkeit bis 95 % RH

Sinfonia sports









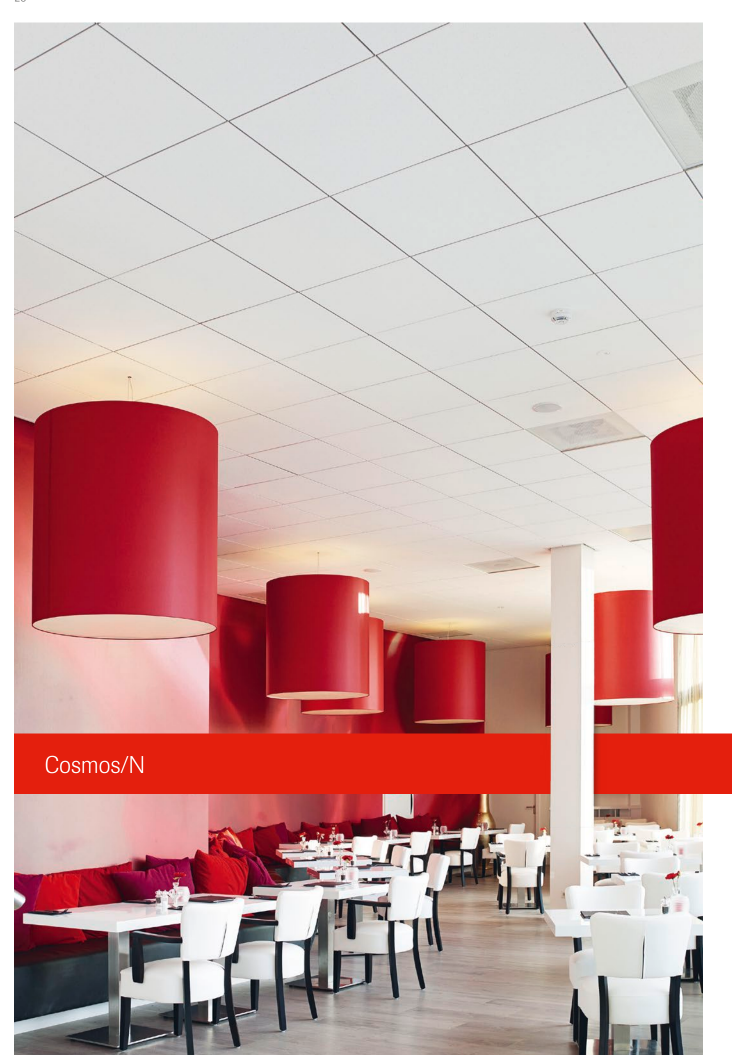




## **OWAcoustic premium**



<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.



Cosmos/N 29



Cosmos/N

















## **OWAcoustic premium**

sichtba	ar		1	1	1	1	Ţ	verded	ckt/halbverdeckt	Bandr	aster	11	freige	spannt		Weitsp	pannträger
S S	S 3 cliq	S 3 cliq erd- bebensicher	S 3a	S 3a cliq	S 15 cliq	S 15a cliq	S 15b	S 2p	S 1 Wand- montage	S 18p	S 18k	S 18d	S 6a	S 6b	S 6c	Typ 8550	

<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.



## Janus



31 **Janus** 



Dessinbeispiel | Janus | Sternbild

Material Mineralplatte

**Brandverhalten** A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

**Farbe** weiß

Dicke 33 mm nom.

Lichtreflexion ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (Cosmos/N) ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (Sternbild)

Schall-Längsdämmung\*  $D_{n,f,w}$  bis zu 51 dB, CAC bis zu 51 dB

Feuchtigkeitsbeständigkeit bis 95 % RH

Feuerwiderstand\* bis REI 180 (DIN 13501-2)

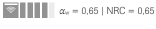
\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen

Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.





Janus | Cosmos/N





Janus | Sternbild







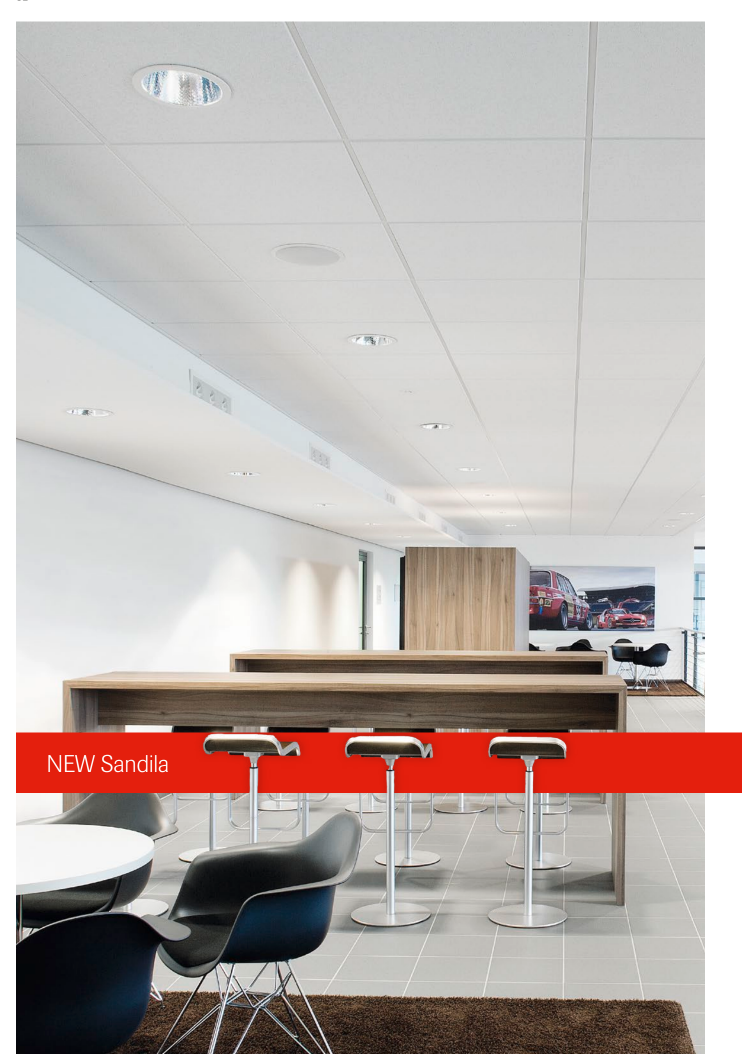






### **OWAcoustic premium**





**NEW Sandila** 33



Material Mineralplatte

Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

**Farbe** weiß

**Dicke** 15 mm nom.

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

Schall-Längsdämmung\*  $D_{n,tw}$  bis zu 31 dB, CAC bis zu 33 dB

Feuchtigkeitsbeständigkeit

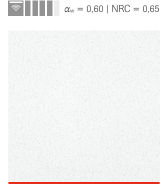
bis 95 % RH

Feuerwiderstand\*

bis REI 180 (DIN 13501-2)







NEW Sandila/N















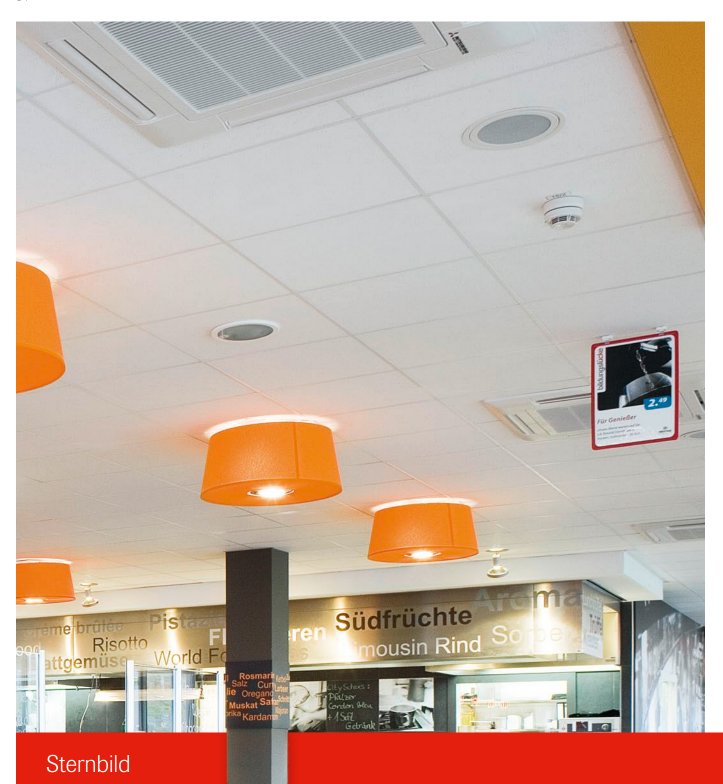


## **OWAcoustic premium**



Dessinbeispiel | NEW Sandila/N

<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.





Sternbild 35



Dessinbeispiel | Sternbild

Material Mineralplatte

Brandverhalten A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

**Farbe** weiß (RAL Farben auf Anfrage erhältlich)

**Dicke** 15 mm nom.

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

Schall-Längsdämmung\*  $D_{n,f,w}$  bis zu 37 dB, CAC bis zu 37 dB

Feuchtigkeitsbeständigkeit bis 95 % RH

Feuerwiderstand\* bis REI 180 (DIN 13501-2)

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.





Sternbild



Sternbild RAL

Sternbild ist in 213 unterschiedlichen RAL-Farbtönen lieferbar. Fragen Sie einfach Ihren individuellen Farbton bei uns an.











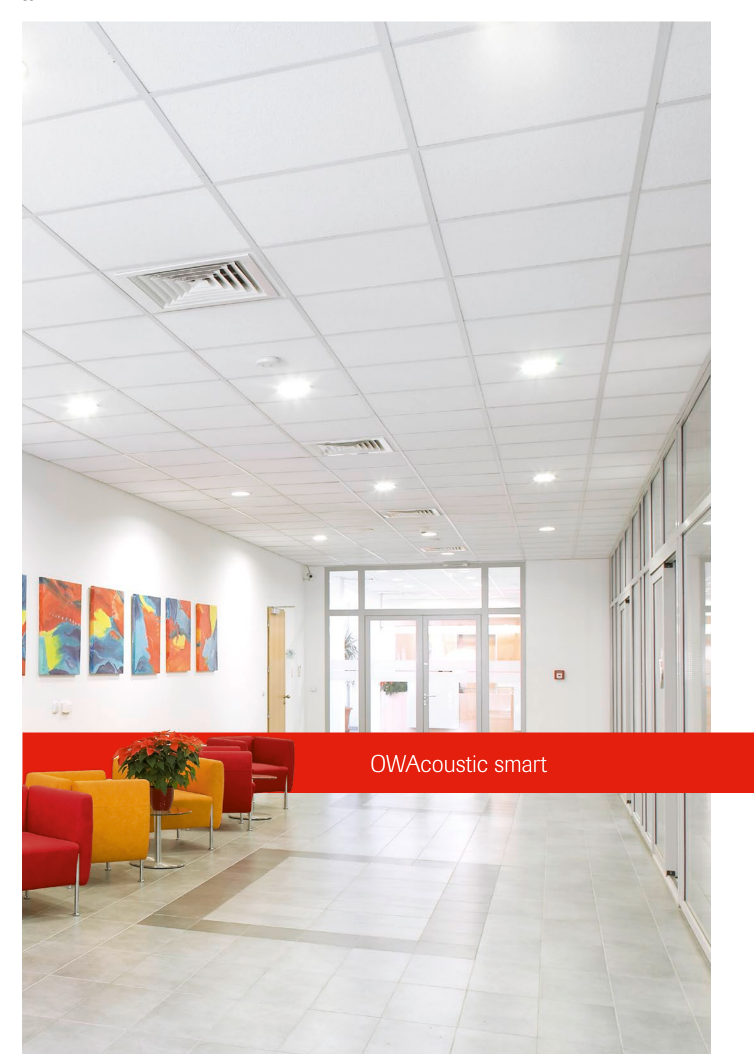






## **OWAcoustic premium**

sichtbar					verdeckt/halbverdeckt			Bandraster			freigespannt			Weitspannträger			
S	S 3 cliq	S 3 cliq erd- bebensicher	S 3a	S 3a cliq	S 15 cliq	S 15a cliq	S 2p	S 1 Wand- montage		S 18p	S 18K	S 18d	S 6a	S 6b	S 6c	Typ 8550	



Material	Mineralplatte
Brandverhalten	A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
Farbe	weiß
Dicke	14 mm nom.
Lichtreflexion	ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schall-Längsdämmung*	D <sub>n,f,w</sub> bis zu 29 dB, CAC bis zu 31 dB
Schallabsorption	$\alpha_{\rm w} = 0.55 \mid {\sf NRC} = 0.60$
Feuchtigkeitsbeständigkeit	চis 90 % RH

NEW Sandila/N smart

















#### **OWAcoustic smart**



<sup>\*</sup> abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.

#### Sternbild smart



Material

Mineralplatte

Brandverhalten

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Farbe

weiß

**Dicke** 

14 mm nom.

Lichtreflexion

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

Schall-Längsdämmung\*

D<sub>n,f,w</sub> bis zu 29 dB, CAC bis zu 31 dB

**Schallabsorption** 

 $\alpha_{\rm w} = 0.60 \mid {\sf NRC} = 0.60$ 

bis 90 % RH

Feuchtigkeitsbeständigkeit

\* abhängig von Abmessung, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen Die genauen Produkteigenschaften können Sie unseren Datenblättern auf www.owa.de entnehmen.











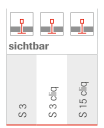








## Mögliche Systemkombinationen



Mögliche Abmessungen entnehmen Sie bitte der OWAlifetime collection Preisliste DS 9001.

## **OWAcoustic Dessins**









Zertifizierte Managementsysteme



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen Stand. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für den konkreten Beratungsfall wenden Sie sich bitte an unser Kompetenzteam OWAconsult. Unsere Berater stehen Ihnen gerne für Ihre Fragen unter folgenden Kontaktdaten zur Verfügung: tel: +49 9373 201-222 oder e-Mail: info@owaconsult.de