

AKUSTIKPLATTEN

Datenblatt Sternbild / Constellation



Material <i>Material</i>	Mineralplatte / <i>mineral tile</i> ASTM Type III, Form 2, Pattern CE
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	A2-s1,d0 (EN 13501-1) CAN/ULC-S102 (ASTM E84) class A (ASTM E 1264)
Lichtreflexion <i>Light reflection</i>	ca. / <i>approx.</i> 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Schallabsorption <i>Sound absorption</i>	bis / <i>up to</i> $\alpha_w = 0,80$ / NRC = 0,80
Schall-Längsdämmung* <i>Sound reduction*</i>	bis / <i>up to</i> $D_{n,f,w} = 49$ dB / CAC = 49 dB
Feuchtigkeitsbeständigkeit <i>Humidity resistance</i>	bis / <i>up to</i> 95 % RH permanent
Feuerwiderstand* <i>Resistance to fire*</i>	bis / <i>up to</i> REI 180 (EN 13501-2)
Abgabe von Formaldehyd <i>Release of formaldehyde</i>	OWAcoustic < 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISO 16000)
LEED EQ credit <i>„Low-emitting products“</i>	TVOC Grenzwert nach CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ / TVOC limit acc. to CDPH < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Ausführungen / *versions:*

Sternbild / <i>Constellation</i>	2
Sternbild smart / <i>Constellation smart</i>	4

Sonderausführungen / *special versions:*

Janus-Sternbild / <i>Constellation</i>	4
Sternbild / <i>Constellation</i> Mavroc	4

Brandschutzausführung / *fire protection version:*

Barriere B Sternbild / <i>Constellation</i>	5
---	---

* abhängig von Abmessung, Dessin, System, Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen / *dependent on dimension, design, system, soffit and other project specific factors*
Die genauen Produkteigenschaften entnehmen Sie bitte den folgenden Seiten. / *Detailed product features can be found on the following pages.*



Teile- nummer Item no.	Abmessung (nom.) Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	α_w	NRC	Absorptionsklasse Absorption class	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit Humidity resistance	Reinraumklasse Cleanroom class	Washability	ASTM D4828	ASTM D2486	ASTM D3273	Mold and mildew	Feuerwiderstand* ¹ Resistance to fire* ¹	Gewicht ca. [kg/m ²] Weight approx. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit Recyclability	Recyclinganteil Recycled content	Garantie (Jahre) Warranty (years)
------------------------------	---	-----------	------------	-----	---------------------------------------	-------------	-----	---	-----------------------------------	-------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	---	---	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

*¹ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen | dependent on soffit and other specific factors

Sternbild / Constellation

Kante / Edge

3 für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3 / S 3 cliq / S 15 cliq



00000011	600 x 600 x 15		12	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180*	4.0	100 %	✓	10
00046796	610 x 610 x 15		12	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180*	4	100 %	✓	10
00000014	625 x 625 x 15		12	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180*	4.0	100 %	✓	10
00000015	625 x 625 x 20		8	0.80	0.80	B	33 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180*	6	100 %	✓	10
00073782	1200 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60°	4.0	100 %	✓	10
00075357	1220 x 610 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60°	4	100 %	✓	10
00000007	1250 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60°	4.0	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.5	100 %	✓	10

* S 15 cliq REI 90 | ° S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

6 für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3a / S 3a cliq



00000012	600 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180	4.0	100 %	✓	10
00047682	610 x 610 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180	4	100 %	✓	10
00000017	625 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180	4.0	100 %	✓	10
00073867	1200 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4.0	100 %	✓	10
00074882	1220 x 610 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4	100 %	✓	10
00000009	1250 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4.0	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.5	100 %	✓	10

Kante / Edge

15 für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



00013254	600 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 90	4.0	100 %	✓	10
00077725	610 x 610 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 90	4	100 %	✓	10
00000018	625 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 90	4.0	100 %	✓	10
00074630	1200 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.0	100 %	✓	10
00079861	1220 x 610 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4	100 %	✓	10
00014896	1250 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.0	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.0	100 %	✓	10



Teile-
nummer
Item no.

Abmessung (nom.)
Dimensions (nom.)
[mm]

VPE
PU

α_w

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

ASTM D4828

Washability

ASTM D2486

Scrubability

Mold and mildew

ASTM D3273

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

Gewicht ca. [kg/m²]
Weight approx. [kg/m²]

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

*1 abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzaßnahmen | dependent on soffit and other specific factors

Sternbild / Constellation

Kante / Edge

1 für halbverdeckte Systeme /
for semi-concealed systems

3 S 2p
S 6a – freigespannt / clear spanning
S 18p – Bandraster / Bandraster



00013070	2000 x 300 x 15		10	0.80	0.80	B	35 dB	35 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 90*	4.5	100 %	✓	10
00000824	2000 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	35 dB	35 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 90*	4.5	100 %	✓	10
00010612°	2500 x 300 x 15		10	0.80	0.80	B	35 dB	35 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.5	100 %	✓	10
00000608°	2500 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	35 dB	35 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.5	100 %	✓	10
00012798°	2500 x 400 x 15		10	0.80	0.80	B	35 dB	35 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.5	100 %	✓	10

* S 2p kein Feuerwiderstand / S 2p no resistance to fire | ° nicht für System S 2p / not for system S 2p

Kante / Edge

6 für sichtbare Systeme / for visible systems

3 S 6b – freigespannt / clear spanning



00011736	2500 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10
00000883	2000 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10
00011736	2500 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10

Kante / Edge

3 für sichtbare Systeme / for visible systems

S 6c – freigespannt / clear spanning
S 18d – Bandraster / Bandraster



00073782*	1200 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4.0	100 %	✓	10
00000007*	1250 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4.0	100 %	✓	10
00017323	1800 x 300 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.0	100 %	✓	10
00024885	1800 x 400 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.0	100 %	✓	10
00000773	2000 x 300 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10
00011953	2000 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10
00000887	2000 x 400 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10
00011567	2500 x 312.5 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10
00000913	2500 x 400 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	4.3	100 %	✓	10

* nur für System S 18d / only for system S 18d

Kante / Edge

6 für sichtbare Systeme / for visible systems

S 18d – Bandraster / Bandraster



00073867	1200 x 600 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4.0	100 %	✓	10
00000009	1250 x 625 x 15		10	0.80	0.80	B	31 dB	33 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60	4.0	100 %	✓	10





Teile- nummer <i>Item no.</i>	Abmessung (nom.) <i>Dimensions (nom.)</i> [mm]	VPE <i>PU</i>	α_w	NRC	Absorptionsklasse <i>Absorption class</i>	$D_{h,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit <i>Humidity resistance</i>	Reinraumklasse <i>Cleanroom class</i>	Washability ASTM D4828	Scrubbability ASTM D2486	Mold and mildew ASTM D3273	Feuerwiderstand* ¹ <i>Resistance to fire*¹</i>	Gewicht ca. [kg/m ²] <i>Weight approx. [kg/m²]</i>	Recyclefähigkeit <i>Recyclability</i>	Recyclinganteil <i>Recycled content</i>	Garantie (Jahre) <i>Warranty (years)</i>
-------------------------------------	--	------------------	------------	-----	--	-----------	-----	--	--	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---	--	--	--	---

*¹ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen | *dependent on soffit and other specific factors*

Sternbild smart / Constellation smart

Kante / Edge

3 für sichtbare Systeme / *for visible systems*
S 3 / S 3 cliq / S 15 cliq



00043735	600 x 600 x 14		12	0.60	0.60	C	29 dB	31 dB	90 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.7	100 %	✓	10
00078937	610 x 610 x 14		12	0.60	0.60	C	29 dB	31 dB	90 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.9	100 %	✓	10
00043785	625 x 625 x 14		12	0.60	0.60	C	29 dB	31 dB	90 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.9	100 %	✓	10
00043931	1200 x 600 x 14		10	0.60	0.60	C	29 dB	31 dB	90 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.9	100 %	✓	10
00045661	1250 x 625 x 14		10	0.60	0.60	C	29 dB	31 dB	90 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.9	100 %	✓	10



Janus Sternbild / Constellation

Kante / Edge

3 für sichtbare Systeme / *for visible systems*
S 3
S 18d – Bandraester / *Bandraester*



00082565*	625 x 625 x 33		4	0.65	0.65	C	49 dB	49 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 180°	10.4	100 %	✓	10
-----------	----------------	--	---	------	------	---	-------	-------	---------	---	---	---	---	----------	------	-------	---	----

* nur für System S 3 / *only for system S 3* | ° S 18d kein Feuerwiderstand / *S 18d no resistance to fire*



Sternbild / Constellation Mavroc

Kante / Edge

3 für sichtbares System / *for visible system*
S 3
S 3e – mit erhöhtem Korrosionsschutz / *with increased corrosion protection*



00029823	625 x 625 x 15		12	0.70	0.70	C	35 dB	35 dB	95 % RH ^o	-	✓	✓	✓	REI 180	4.0	100 %	✓	10
----------	----------------	--	----	------	------	---	-------	-------	----------------------	---	---	---	---	---------	-----	-------	---	----

^o permanent





Teile-
nummer
Item no.

Abmessung (nom.)
Dimensions (nom.)
[mm]

VPE
PU

α_w

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,f,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

ASTM D4828

ASTM D2486

ASTM D3273

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*¹
Resistance to fire*¹

Gewicht ca. [kg/m²]
Weight approx. [kg/m²]

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

*¹ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzaßnahmen | dependent on soffit and other specific factors

Barriere B | Sternbild / Constellation

Selbstständige Brandschutzeinheit EI 30 (a ↔ b) /
Self Contained Fire Protection Unit EI 30 (a ↔ b)

Kante / Edge



selbstständige Brandschutzeinheit /
self contained fire protection unit



Barriere B
freigespannt / clear spanning



00095602 2250 x 312.5 x 44  2 **0.50 0.45** D **49 dB** - 95 % RH - ✓ ✓ ✓ EI 30* 18.9 100 % ✓ 10

* EI 30 (a ↔ b) Brandangriff von oben und von unten – rauchdicht / EI 30 (a ↔ b) [a = above, b = below] – smoke-tight



ALLGEMEINE ERLÄUTERUNGEN

Unsere Mineralplatten sind in Deutschland hergestellt und unterlaufen während ihres Produktionsprozesses zahlreiche Qualitätskontrollen. Dies gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität der Materialität und Eigenschaften unserer Produkte, die speziell auf die Bedürfnisse des jeweiligen Einsatzgebietes zugeschnitten sind. Nachfolgend finden Sie allgemeine Erläuterungen zu den Haupteigenschaften unserer Produkte.

Abmessung (nom.)

Die Abmessung (Länge x Breite x Dicke) bezieht sich auf das Rastermaß des Deckensystems. Je nach Ausführung können die Fertigungsmaße abweichen.

VPE

Verpackungseinheit (Stück/Paket)

α_w (Bewerteter Schallabsorptionsgrad)

Bestimmt die Absorptionseigenschaft – also das Maß der Reflexion von Schall – eines Materials in einem geschlossenen Raum. Grundlage ist die **europäische** Norm EN ISO 11654.

NRC (Noise Reduction Coefficient)

Bestimmt die Absorptionseigenschaft – also das Maß der Reflexion von Schall – eines Materials in einem geschlossenen Raum. Grundlage ist die **amerikanische** Norm ASTM E 1264.

Absorptionsklasse

Absorptionsklassen nach EN ISO 11654 Anhang B:

A ($\alpha_w = 0,90; 0,95; 1,00$) | **B** ($\alpha_w = 0,80; 0,85$) | **C** ($\alpha_w = 0,60; 0,65; 0,70; 0,75$)

D ($\alpha_w = 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55$) | **E** ($\alpha_w = 0,15; 0,20; 0,25$)

nicht klassifiziert ($\alpha_w = 0,00; 0,05; 0,10$)

$D_{n,f,w}$ (Bewertete Norm-Schallpegeldifferenz)

Beschreibt die Schall-Längsdämm-Eigenschaft – also die Schallübertragung zwischen benachbarten Räumen mit gemeinsamem Deckenhohlraum – eines Deckensystems. Grundlage ist die europäische Norm ISO 10848-2.

CAC (Ceiling Attenuation Class)

Beschreibt die Schall-Längsdämm-Eigenschaft – also die Schallübertragung zwischen benachbarten Räumen mit gemeinsamem Deckenhohlraum – eines Deckensystems. Grundlage ist die amerikanische Norm ASTM E 1414.

Feuchtigkeitsbeständigkeit

OWAcoustic Deckenplatten sind nach EN 13964:2014 bezüglich ihrer Biegezugfestigkeit gemäß der Beanspruchungsklassen der Tabelle 8 geprüft und klassifiziert. Die Mineralplatten können kurzfristig den angegebenen Feuchtigkeitswerten ausgesetzt werden ohne ihre Formstabilität zu verlieren. Für permanente Feuchtigkeitsbelastungen sind spezielle Platten (Mavroc®) zu verwenden.

Reinraumklasse

Nach DIN EN ISO 14644-1 sind höchstzulässige Grenzen der Partikelemission definiert (ISO Klassen 1-9, wobei 1 der geringsten Partikelemission entspricht). Produkte ab ISO Klasse 4 können im Gesundheitswesen in den meisten Risikobereichen eingesetzt werden.

Waschbarkeit

Die Waschbarkeit unserer Mineralplatten wurde gemäß ASTM D4828 geprüft.

Scheuerbeständigkeit

Die Scheuerbeständigkeit unserer Mineralplatten wurde gemäß ASTM D2486 geprüft.

Schimmel- und Mehлтаuresistenz

Die Schimmel- und Mehлтаuresistenz unserer Mineralplatten wurde gemäß ASTM D 3273 geprüft.

Feuerwiderstand

Der Feuerwiderstand wird im Gesamtsystem geprüft und ist deshalb abhängig vom Abhängesystem, der Rohdecke und sonstigen Zusatzaßnahmen.

Gewicht ca. (kg/m²)

Das Gewicht unserer Mineralplatten unterliegt rohstoff- und produktionsbedingten Schwankungen.

Recyclefähigkeit

Im Zuge des OWA green circle sind alle Platten, die nach 1999 produziert wurden, zu 100 % recyclebar.

Recyclinganteil

Unsere Produkte enthalten – je nach Ausführung – einen Recyclinganteil von bis zu 50 %.

Garantie (Jahre)

OWA gewährt eine 10-jährige Garantie auf sichtbares Durchhängen der Platten. Genaue Bedingungen finden Sie in unserer Garantieerklärung.

Stand | Version: 08.04.2026

Den aktuellen Stand unserer Datenblätter entnehmen Sie bitte unserer Website www.owa.de | You can find the latest version of our data sheets on our website www.owa.de

GENERAL GUIDANCE

Our mineral tiles are manufactured in Germany according to the highest production standards and are subject to constant quality controls. This guarantees consistent high quality of the materiality and performances of our products, which are tailored to the specific needs of the application area. The following section shows a general guidance of the main features of our products.

Dimensions (nom.)

The dimensions (length x width x thickness) refers to the grid dimension of the ceiling system. Depending on the version the manufacturing dimensions can differ.

VPE

Packaging unit (pieces/packet)

α_w weighted sound absorption coefficient

Specifies the absorption properties – viz. the degree of sound reflection – of materials in a closed space according to european standard EN ISO 11654.

NRC (Noise Reduction Coefficient)

Specifies the absorption properties – viz. the degree of sound reflection – of materials in a closed space according to american standard ASTM E 1264.

Absorption class

Absorption classes according to EN ISO 11654 appendix B:

A ($\alpha_w = 0,90; 0,95; 1,00$) | **B** ($\alpha_w = 0,80; 0,85$) | **C** ($\alpha_w = 0,60; 0,65; 0,70; 0,75$)

D ($\alpha_w = 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55$) | **E** ($\alpha_w = 0,15; 0,20; 0,25$)

not classified ($\alpha_w = 0,00; 0,05; 0,10$)

$D_{n,f,w}$ (standard sound level difference)

Specifies the sound insulation properties – viz. the room to room sound transmission through the common cavity – of a ceiling system according to the european standard ISO 10848-2.

CAC (Ceiling Attenuation Class)

Specifies the sound insulation properties – viz. the room to room sound transmission through the common cavity – of a ceiling system according to the american standard ASTM E 1414.

Humidity resistance

OWAcoustic ceiling tiles are tested and classified according to EN 13964:2014 with regard to their bending tensile strength in accordance with the stress classes in table 8. The mineral tiles can temporary be subjected to the stated values without sagging. For permanent moisture load use special tiles (Mavroc®).

Cleanroom class

Many of our ceilings meet six of the nine classes that are defined via the maximum limits specified in EN ISO 14644-1 (ISO classes 4 – 9). This means that these ceiling systems are qualified for many clean room areas and even the highest risk areas in the healthcare sector.

Washability

Washability tested according to ASTM D4828.

Scrubability

Scrubability tested according to ASTM D2486.

Mold and mildew

Mold and mildew resistance tested according to ASTM D 3273.

Resistance to fire

Structural elements based on EN 13501-2 encompass the whole structural element and not just the suspended ceiling. This is why this value is dependent on the chosen system, soffit and other project specific factors.

Weight approx. (kg/m²)

Subject to fluctuations of raw materials and production processes.

Recyclability

All tiles produced from 1999 are 100 % recyclable in the course of the OWA green circle.

Recycled content

Our products have an up to 50 % recycled content (depending upon type).

Warranty (years)

OWA grants a warranty of 10 years against visible sag. Please have a look at our warranty bond.

OWA DECKENSYSTEME LEISTEN EINEN BEITRAG ZUR ZERTIFIZIERUNG NACH OWA CEILING SYSTEMS CONTRIBUTE TO CERTIFICATION ACCORDING TO

- **LEED** (Leadership of Energy and Environmental Design)
- **DGNB** (Deutsche Gesellschaft Nachhaltiges Bauen/German Sustainable Building Council)
- **BREEAM** (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology)
- The **WELL** Building Standard



Certified Management Systems

Rechtliche Hinweise

Aufgrund druckbedingter Farb- und Qualitätsunterschiede im vorliegenden Katalog sind Abweichungen zum Originalprodukt möglich. Eine verbindliche Produktwahl sollte daher immer anhand eines Originalmusters getroffen werden. Alle Angaben und technischen Informationen in dieser Broschüre oder anderen Veröffentlichungen, die sich auf OWA-deckensysteme beziehen, beruhen auf Prüfergebnissen, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Kunden, ob solche Angaben und Informationen für die spezifisch vorgesehene Anwendung geeignet sind. Alle systemrelevanten Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Sie setzen die ausschließliche Verwendung von OWA-produkten voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Technische Änderungen, die der Produkt- oder Systempflege dienen, bleiben vorbehalten. Technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung bleiben jederzeit vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Preise sind freibleibend.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Legal notice

The printing-related colour and quality variations in this catalogue may result in deviations to the original product. A binding product selection should therefore always be made based on an original sample. All details and technical information in these brochures or other publications that relate to OWA ceiling systems are based on test results that were achieved under laboratory conditions. It is the customer's responsibility to ensure that this information is appropriate for their specific application. All system-related data and statements correspond to the current state of technology. They assume the exclusive application of OWA products and their interdependent behaviour which is confirmed by internal and external testing. If they are used in combination with non-OWA products, any warranties or guarantees are invalidated and liability will not be accepted. Subject to technical changes for the purpose of product or system updates. Subject to technical changes without prior announcement. Our general sales, delivery and payment terms and conditions apply. Prices are subject to change without notice.

Subject to mistakes and printing errors.

OWA

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach | Germany

tel +49 9373 201-0 | info@owa.de

www.owa.de | www.owa-ceilings.com

Datenblatt
Sternbild
042600