

Material
Material

Mineralplatte, vlieskaschiert /
mineral tile, fleece covered
ASTM Type IV, Form 2, Pattern E

Brandverhalten
Reaction to fire

A2-s1,d0 (EN 13501-1) | CAN/ULC-S102
class 1 (ASTM E84) | class A (ASTM E 1264)
(weiß / *white*)

Lichtreflexion
Light reflection

ca. / *approx.* 87 (weiß / *white*)
(ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Schallabsorption
Sound absorption

bis zu / *up to*
 $\alpha_w = 1,00$ / NRC = 1,00

Schall-Längsdämmung*
*Sound reduction**

bis zu / *up to*
 $D_{n,f,w} = 40$ dB / CAC = 41 dB

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

bis zu / *up to*
95 % RH

Feuerwiderstand*
*Resistance to fire**

bis zu / *up to*
REI 180 (EN 13501-2)

Reinraumklasse
Cleanroom class

bis zu / *up to*
ISO 4 (ISO 14644-1:1999)

DIN 18177

TVOC 1 / FH 1 / PM 1

Ausführungen / versions:



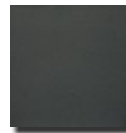
Sinfonia Silencia 2
Sinfonia 4
Sinfonia Balance 6
Sinfonia Privacy 8
Sinfonia c. 10
Sinfonia Reflecta 11

Sonderausführung / special version:

Humancare 13

Farbverfügbarkeit / colour availability:

schwarz / *black* grau / *grey*



(ähnlich / *similar*
to RAL 9004)



(ähnlich / *similar*
to RAL 7036)



RAL-Farben auf
Anfrage / *RAL*
colours on request

* 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

$c_{f,w}$

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,f,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

OWAcoustic® premium Sinfonia Silencia

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge

3

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



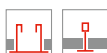
00079391	600 x 600 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 45*	3.3	100 %	✓	10
00079390	610 x 610 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 45*	3.3	100 %	✓	10
00079388	625 x 625 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 45*	3.3	100 %	✓	10
00079395	1200 x 600 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079393	1220 x 610 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079392	1250 x 625 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

3

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 18d – Bandraster / Bandraster
S 6c – freigespannt / clear spanning



00079395*	1200 x 600 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079392*	1250 x 625 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079451	1200 x 300 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079452	1200 x 400 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079453	1250 x 312.5 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079454	1250 x 400 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080000	1500 x 300 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080003	1500 x 312.5 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080005	1500 x 400 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079998	1800 x 300 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080002	1800 x 312.5 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080004	1800 x 400 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079455	2000 x 300 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079456	2000 x 312.5 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079457	2000 x 400 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079458	2500 x 300 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079459	2500 x 312.5 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079460	2500 x 400 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

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

Kante / Edge

6

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



00079407	600 x 600 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079406	610 x 610 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079404	625 x 625 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079410	1200 x 600 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079409	1220 x 610 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079408	1250 x 625 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	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

Washability
ASTM D4828

Scrubability
ASTM D2486

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)

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

OWAcoustic® premium Sinfonia Silencia

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 18d – Bandraester / Bandraester



00079410	1200 x 600 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079409	1220 x 610 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079408	1250 x 625 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



00079414	600 x 600 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079413	610 x 610 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079411	625 x 625 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079417	1200 x 600 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079416	1220 x 610 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079415	1250 x 625 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 15b – mit Schattenfuge /
with shadow gap



00080137	600 x 600 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00083323	610 x 610 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080135	625 x 625 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbare Systeme / for visible systems
S 15a cliq



00079420	600 x 600 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079419	610 x 610 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079418	625 x 625 x 20		10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079423	1200 x 600 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079422	1220 x 610 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079421	1250 x 625 x 20		8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10





Teile-
nummer
Item no.

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

VPE
PU

$\alpha_{f,w}$

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,f,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

OWAcoustic® premium Sinfonia

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge

3

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



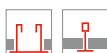
Teilenummer	Abmessung (mm)	VPE	$\alpha_{f,w}$	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00061788	600 x 600 x 15	12	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00063741	610 x 610 x 15	12	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00061789	625 x 625 x 15	12	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00073792	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00073818	1220 x 610 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00061791	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 20	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

3

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 18d – Bandraster / Bandraster
S 6c – freigespannt / clear spanning



Teilenummer	Abmessung (mm)	VPE	$\alpha_{f,w}$	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00073792*	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00061791*	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00073931	1200 x 300 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079884	1200 x 400 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00067759	1250 x 312.5 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00071308	1250 x 400 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00065164	1500 x 300 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079997	1500 x 312.5 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00064210	1500 x 400 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00064027	1800 x 300 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079898	1800 x 312.5 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00063949	1800 x 400 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00068039	2000 x 300 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00068276	2000 x 312.5 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00068277	2000 x 400 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00066924	2500 x 300 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00071791	2500 x 312.5 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00071792	2500 x 400 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

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

Kante / Edge

3

für sichtbares System / for visible system
S 18k – Bandraster / Bandraster



Teilenummer	Abmessung (mm)	VPE	$\alpha_{f,w}$	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00068985	1200 x 1200 x 20	6	0.85	0.85	B	30 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079822	1220 x 1220 x 20	6	0.85	0.85	B	30 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00068462	1250 x 1250 x 20	6	0.85	0.85	B	30 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	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

Washability

ASTM
D4828

ASTM
D2486

ASTM
D3273

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (Years)

OWAcoustic® premium Sinfonia

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen / dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge



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



00077608	600 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077626	610 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077610	625 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077612	1200 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077627	1220 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077613	1250 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 18d – Bandraester / Bandraester



00077612	1200 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077627	1220 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077613	1250 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



00077618	600 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077628	610 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077619	625 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077620	1200 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077629	1220 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00077612	1200 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbare Systeme / for visible systems
S 15a cliq



00078223	600 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078805	610 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078806	625 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078807	1200 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078808	1220 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078809	1250 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 15b – mit Schattenfuge / with shadow gap



00061792	600 x 600 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080136	610 x 610 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00061793	625 x 625 x 15		10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10





Teile-
nummer
Item no.

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

VPE
PU

$c_{f,w}$

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,f,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

OWAcoustic® premium Sinfonia Balance

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge

3

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



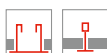
00079484	600 x 600 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	4.4	100 %	✓	10
00079483	610 x 610 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	4.4	100 %	✓	10
00079475	625 x 625 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	4.4	100 %	✓	10
00079487	1200 x 600 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079486	1220 x 610 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079485	1250 x 625 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

3

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 18d – Bandraster / Bandraster
S 6c – freigespannt / clear spanning



00079487*	1200 x 600 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079485*	1250 x 625 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079538	1200 x 300 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079542	1200 x 400 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079543	1250 x 312.5 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079545	1250 x 400 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079551	2000 x 300 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079552	2000 x 312.5 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079553	2000 x 400 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079554	2500 x 300 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079588	2500 x 312.5 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079589	2500 x 400 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10

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

Kante / Edge

6

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



00079490	600 x 600 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079489	610 x 610 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079488	625 x 625 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079493	1200 x 600 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079492	1220 x 610 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079491	1250 x 625 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10

Kante / Edge

6

für sichtbares System / for visible system
S 18d – Bandraster / Bandraster



00079493	1200 x 600 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079491	1250 x 625 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	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

Washability
ASTM D4828

Scrubability
ASTM D2486

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)

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

OWAcoustic® premium Sinfonia Balance

Kante / Edge

15

für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



00079497	600 x 600 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079495	610 x 610 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079494	625 x 625 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079500	1200 x 600 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079499	1220 x 610 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079498	1250 x 625 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10

Kante / Edge

15g

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 15a cliq



00079532	600 x 600 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079531	610 x 610 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079530	625 x 625 x 20		10	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079535	1200 x 600 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079534	1220 x 610 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10
00079533	1250 x 625 x 20		8	0.80 0.80	B	37 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.4	100 %	✓	10





Teile-
nummer
Item no.

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

VPE
PU

$c_{f,w}$

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,f,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

OWAcoustic® premium Sinfonia Privacy

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge

3

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



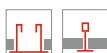
00079625	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180*	6.4	100 %	✓	10
00079624	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180*	6.4	100 %	✓	10
00079622	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180*	6.4	100 %	✓	10
00079628	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60°	6.4	100 %	✓	10
00079627	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60°	6.4	100 %	✓	10
00079626	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60°	6.4	100 %	✓	10
auf Anfrage on request	(1200 - 2500) x (300 - 400) x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

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

Kante / Edge

3

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 18d – Bandraster / Bandraster
S 6c – freigespannt / clear spanning



00079628*	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079626*	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079649	1200 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079650	1200 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079651	1250 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079652	1250 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080007	1500 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080009	1500 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080014	1500 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080006	1800 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080008	1800 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080010	1800 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079656	2000 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079657	2000 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079658	2000 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079659	2500 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079660	2500 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079661	2500 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

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

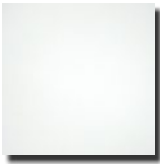
Kante / Edge

6

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



00079633	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	6.4	100 %	✓	10
00079630	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	6.4	100 %	✓	10
00079629	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	6.4	100 %	✓	10
00079636	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	6.4	100 %	✓	10
00079635	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	6.4	100 %	✓	10
00079634	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	6.4	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

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
*Resistance to fire**

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (Years)

OWAcoustic® premium Sinfonia Privacy

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge



für sichtbares System / *for visible system*
S 18d – Bandraster / *Bandraster*



00079636	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079635	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079634	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

Kante / Edge



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



00079639	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079638	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079637	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079642	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079641	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079640	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

Kante / Edge



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



00079645	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079644	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079643	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079648	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079647	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079646	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

Kante / Edge



für halbverdeckte Systeme /
for semi-concealed systems



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



00079662	1200 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079664	1200 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079666	1250 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079668	1250 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079887	1500 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079894	1500 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079896	1500 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079893	1800 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079895	1800 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079897	1800 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079669	2000 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079670	2000 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 90*	6.4	100 %	✓	10
00079671	2000 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079672°	2500 x 300 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079673°	2500 x 312.5 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079674°	2500 x 400 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

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





Teile- nummer <i>Item no.</i>	Abmessung (nom.) <i>Dimensions (nom.)</i> [mm]	VPE <i>PU</i>	c_w	NRC	Absorptionsklasse <i>Absorption class</i>	$D_{n,fw}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit <i>Humidity resistance</i>	Reinraumklasse <i>Cleanroom class</i>	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand* <i>Resistance to fire*</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>
									ASTM D4828	ASTM D2486	ASTM D3273						

OWAcoustic® premium Sinfonia c

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen / dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge



für verdeckte Systeme /
for concealed systems

S 9a / S 9b



00073483	600 x 600 x 20		8	0.70	0.70	C	36 dB	36 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00073968	610 x 610 x 20		8	0.70	0.70	C	36 dB	36 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00073484	625 x 625 x 20		8	0.70	0.70	C	36 dB	36 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10

Kante / Edge



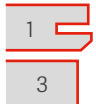
für verdecktes System /
for concealed system

S 19 Teccor – mit Schattenfuge /
with shadow gap



00073487	600 x 600 x 20		8	0.70	0.70	C	25 dB	25 dB	80 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00074056	610 x 610 x 20		8	0.70	0.70	C	25 dB	25 dB	80 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00073488	625 x 625 x 20		8	0.70	0.70	C	25 dB	25 dB	80 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00074015	1200 x 600 x 20		8	0.70	0.70	C	25 dB	25 dB	80 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00074515	1220 x 610 x 20		8	0.70	0.70	C	25 dB	25 dB	80 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10
00075772	1250 x 625 x 20		8	0.70	0.70	C	25 dB	25 dB	80 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	5.6	100 %	✓	10

Kante / Edge



für halbverdeckte Systeme /
for semi-concealed systems

S 2p
S 6a – freigespannt / *clear spanning*
S 18p – Bandraester / *Bandraester*



00071379	1200 x 300 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00071793	1200 x 400 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00069129	1250 x 312.5 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00077069	1250 x 400 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00068279	1500 x 300 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00069075	1500 x 312.5 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00068280	1500 x 400 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00068876	1800 x 300 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00071292	1800 x 312.5 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00072581	1800 x 400 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00068282	2000 x 300 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00069128	2000 x 312.5 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00067852	2000 x 400 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00068832*	2500 x 300 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00071060*	2500 x 312.5 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10
00068686*	2500 x 400 x 15		10	0.70	0.70	C	34 dB	34 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.2	100 %	✓	10

* nicht für System S 2p / *not for system S 2p*





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

Washability
ASTM D4828

Scrubability
ASTM D2486

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)

OWAcoustic® premium Sinfonia Reflecta

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge



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



00077457	600 x 600 x 15		12	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180*	4.8	100 %	✓	10
00077463	610 x 610 x 15		12	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180*	4.8	100 %	✓	10
00077472	625 x 625 x 15		12	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180*	4.8	100 %	✓	10
00077459	1200 x 600 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60°	4.8	100 %	✓	10
00077464	1220 x 610 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60°	4.8	100 %	✓	10
00077473	1250 x 625 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60°	4.8	100 %	✓	10

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

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 18d – Bandraaster / Bandraaster



00077459	1200 x 600 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10
00077464	1220 x 610 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10
00077473	1250 x 625 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10

Kante / Edge



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



00077460	600 x 600 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	4.8	100 %	✓	10
00077466	610 x 610 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	4.8	100 %	✓	10
00077474	625 x 625 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	4.8	100 %	✓	10
00077462	1200 x 600 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	4.8	100 %	✓	10
00077471	1220 x 610 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	4.8	100 %	✓	10
00077475	1250 x 625 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	4.8	100 %	✓	10

Kante / Edge

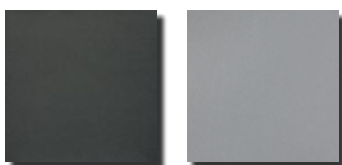


für sichtbares System / for visible system
S 18d – Bandraaster / Bandraaster



00077462	1200 x 600 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10
00077471	1220 x 610 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10
00077475	1250 x 625 x 15		10	0.15 0.15	E	35 dB 37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10





Teile-
nummer
Item no.

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

VPE
PU

c_{w}

NRC

Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,f,w}$

CAC

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

OWAcoustic® premium Sinfonia schwarz / black

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge

3

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



Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	c_{w}	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00066979	600 x 600 x 15	12	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00067646	610 x 610 x 15	12	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00067246	625 x 625 x 15	12	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00073858	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00073819	1220 x 610 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00067649	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

15b

für sichtbares System / for visible system
S 15b – mit Schattenfuge /
with shadow gap



Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	c_{w}	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00068804	600 x 600 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00083315	610 x 610 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00068828	625 x 625 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10



OWAcoustic® premium Sinfonia grau / grey

Kante / Edge

3

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



Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	c_{w}	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00070585	600 x 600 x 15	12	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00070857	610 x 610 x 15	12	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00070000	625 x 625 x 15	12	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00073862	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00073824	1220 x 610 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00070860	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

15b

für sichtbares System / for visible system
S 15b – mit Schattenfuge /
with shadow gap



Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	c_{w}	NRC	Absorptionsklasse	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit	Reinraumklasse	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand*	Gewicht ca. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit	Recyclinganteil	Garantie (Jahre)
00077395	600 x 600 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00083314	610 x 610 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079820	625 x 625 x 15	10	0.85	0.80	B	28 dB	30 dB	95 % RH	-	✓	✓	✓	-	3.3	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

ASTM
D3273

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (Years)

OWAcoustic® premium Sinfonia | Humancare

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge



für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3



Item no.	Dimensions [mm]	VPE	α_{w}	NRC	Absorption class	$D_{n,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (Years)
00070087	600 x 600 x 15	12	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00071755	610 x 610 x 15	12	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00071756	625 x 625 x 15	12	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60*	3.3	100 %	✓	10
00073864	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00073826	1220 x 610 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00072601	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge



für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3a



Item no.	Dimensions [mm]	VPE	α_{w}	NRC	Absorption class	$D_{n,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (Years)
00078825	600 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078826	610 x 610 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078827	625 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078828	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078829	1220 x 610 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078830	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge



für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



Item no.	Dimensions [mm]	VPE	α_{w}	NRC	Absorption class	$D_{n,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (Years)
00078812	600 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078815	610 x 610 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078816	625 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078819	1200 x 600 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078821	1220 x 610 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00078822	1250 x 625 x 15	10	0.85	0.85	B	28 dB	30 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Humancare

- Erfüllung der Testnorm NF S 90-351 nach den strengeren Klassifizierungskriterien der aktuellen Revision 2013-04
 - Reinraumklasse ISO 4 (ISO 14644-01:1999)
 - Dekontaminationsklasse CP(0,5) 5
 - bakteriologische Reinheitsklasse M1 bzw. M10
- => geeignet für alle Räume bis hin zur höchsten Risikozone 4
- Erfüllung der international anerkannten JIS-Z-2801-Norm (Reduktionsrate bis zu 5 log-Stufen)
- lässt auch multiresistenten Krankenhauskeimen (MRSA) und Murin-Noro-Viren keine Chance

Desinfizierbarkeit

Humancare verhindert auch ohne zusätzliche Maßnahmen das Wachstum von Bakterien, Viren und Pilzen. Wo dennoch zusätzlich Desinfizierbarkeit gefordert ist, können Sie die Platten per Sprühdeseinfektion® behandeln. Den entsprechenden Prüfbericht können Sie gerne bei uns anfordern.

° zwei Sprühstöße (handelsübliches Handsprühgerät) mit z. B. einer 10 %igen ACTICIDE®-BAC-50-M-Lösung oder Meliseptol® (44 %ige Ethanol-Lösung)

Humancare

- Compliance with test standard NF S 90-351 in accordance with the stricter classification criteria of the current revision 2013-04
 - clean room class ISO 4 (ISO 14644-01:1999)
 - decontamination class CP(0.5) 5
 - bacteriological purity class M1 or M10
- => suitable for all rooms up to the highest risk zone 4
- Compliance with the internationally recognised JIS-Z-2801 standard (up to 5-log reduction)
- Additionally: active combating of the multiresistant hospital pathogen MRSA and the murine norovirus

Disinfectability:

Even without additional measures, Humancare actively combats bacteria, viruses and fungi. But for applications requiring additional disinfectability, you can also treat the tiles with spray disinfection®. Please feel free to request the corresponding test report from us.

° Two spray applications (standard commercially available handheld spraying device) with e.g. 10 % ACTICIDE®-BAC-50-M solution or Meliseptol® (44 % ethanol solution)





Teile-
nummer
Item no.

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

VPE
PU

c_{w} **NRC** Absorptionsklasse
Absorption class

$D_{n,fw}$ **CAC**

Feuchtigkeitsbeständigkeit
Humidity resistance

Reinraumklasse
Cleanroom class

Washability

Scrubability

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (years)

OWAcoustic® premium Sinfonia Privacy | Humancare

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

Kante / Edge

3

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3



00079913	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 180*	6.4	100 %	✓	10
00080229	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 180*	6.4	100 %	✓	10
00079915	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 180*	6.4	100 %	✓	10
00079916	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60°	6.4	100 %	✓	10
00080230	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60°	6.4	100 %	✓	10
00079918	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60°	6.4	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



00079927	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 180	6.4	100 %	✓	10
00080231	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 180	6.4	100 %	✓	10
00079928	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 180	6.4	100 %	✓	10
00079929	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60	6.4	100 %	✓	10
00080232	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60	6.4	100 %	✓	10
00079930	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 60	6.4	100 %	✓	10

Kante / Edge

15

für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



00079939	600 x 600 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00080233	610 x 610 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079940	625 x 625 x 20		10	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 90	6.4	100 %	✓	10
00079941	1200 x 600 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00080234	1220 x 610 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10
00079942	1250 x 625 x 20		8	0.70 0.70	C	40 dB 41 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	6.4	100 %	✓	10

Humancare

- Erfüllung der Testnorm NF S 90-351 nach den strengeren Klassifizierungskriterien der aktuellen Revision 2013-04
 - Reinraumklasse ISO 4 (ISO 14644-01:1999)
 - Dekontaminationsklasse CP(0,5) 5
 - bakteriologische Reinheitsklasse M1 bzw. M10
- => geeignet für alle Räume bis hin zur höchsten Risikozone 4
- Erfüllung der international anerkannten JIS-Z-2801-Norm (Reduktionsrate bis zu 5 log-Stufen)
- lässt auch multiresistenten Krankenhauskeimen (MRSA) und Murin-Noro-Viren keine Chance

Desinfizierbarkeit

Humancare verhindert auch ohne zusätzliche Maßnahmen das Wachstum von Bakterien, Viren und Pilzen. Wo dennoch zusätzlich Desinfizierbarkeit gefordert ist, können Sie die Platten per Sprühdesinfektion® behandeln. Den entsprechenden Prüfbericht können Sie gerne bei uns anfordern.

° zwei Sprühstöße (handelsübliches Handsprühgerät) mit z. B. einer 10 %igen ACTICIDE®-BAC-50-M-Lösung oder Meliseptol® (44 %ige Ethanol-Lösung)

Humancare

- Compliance with test standard NF S 90-351 in accordance with the stricter classification criteria of the current revision 2013-04
 - clean room class ISO 4 (ISO 14644-01:1999)
 - decontamination class CP(0.5) 5
 - bacteriological purity class M1 or M10
- => suitable for all rooms up to the highest risk zone 4
- Compliance with the internationally recognised JIS-Z-2801 standard (up to 5-log reduction)
- Additionally: active combating of the multiresistant hospital pathogen MRSA and the murine norovirus

Disinfectability:

Even without additional measures, Humancare actively combats bacteria, viruses and fungi. But for applications requiring additional disinfectability, you can also treat the tiles with spray disinfection®. Please feel free to request the corresponding test report from us.

° Two spray applications (standard commercially available handheld spraying device) with e.g. 10 % ACTICIDE®-BAC-50-M solution or Meliseptol® (44 % ethanol solution)





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
ASTM
D3273

Mold and mildew

Feuerwiderstand*
Resistance to fire*

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

Recyclefähigkeit
Recyclability

Recyclinganteil
Recycled content

Garantie (Jahre)
Warranty (Years)

▲ abhängig von Rohdecke und sonstigen Zusatzmaßnahmen /
dependent on soffit and other specific factors

OWAcoustic® premium Sinfonia Silencia | Humancare

Kante / Edge

3

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3



Item no.	Dimensions [mm]	VPE	α_w	NRC	Absorption class	$D_{n,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (Years)
00079906	600 x 600 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 45*	3.3	100 %	✓	10
00080223	610 x 610 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 45*	3.3	100 %	✓	10
00079907	625 x 625 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	REI 45*	3.3	100 %	✓	10
00079908	1200 x 600 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080224	1220 x 610 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079909	1250 x 625 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

* S 15 cliq kein Feuerwiderstand / S 15 cliq no resistance to fire

Kante / Edge

6

für sichtbare Systeme / for visible systems
S 3a



Item no.	Dimensions [mm]	VPE	α_w	NRC	Absorption class	$D_{n,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (Years)
00079923	600 x 600 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080225	610 x 610 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079924	625 x 625 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079925	1200 x 600 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080226	1220 x 610 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079926	1250 x 625 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Kante / Edge

15

für sichtbares System / for visible system
S 15a cliq



Item no.	Dimensions [mm]	VPE	α_w	NRC	Absorption class	$D_{n,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (Years)
00079935	600 x 600 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080227	610 x 610 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079936	625 x 625 x 20	10	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079937	1200 x 600 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00080228	1220 x 610 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10
00079938	1250 x 625 x 20	8	1.00	1.00	A	24 dB	24 dB	95 % RH	ISO 4	✓	✓	✓	-	3.3	100 %	✓	10

Humancare

- Erfüllung der Testnorm NF S 90-351 nach den strengeren Klassifizierungskriterien der aktuellen Revision 2013-04
 - Reinraumklasse ISO 4 (ISO 14644-01:1999)
 - Dekontaminationsklasse CP(0,5) 5
 - bakteriologische Reinheitsklasse M1 bzw. M10
- => geeignet für alle Räume bis hin zur höchsten Risikozone 4
- Erfüllung der international anerkannten JIS-Z-2801-Norm (Reduktionsrate bis zu 5 log-Stufen)
- lässt auch multiresistenten Krankenhauskeimen (MRSA) und Murin-Noro-Viren keine Chance

Desinfizierbarkeit

Humancare verhindert auch ohne zusätzliche Maßnahmen das Wachstum von Bakterien, Viren und Pilzen. Wo dennoch zusätzlich Desinfizierbarkeit gefordert ist, können Sie die Platten per Sprühdeseinfektion^o behandeln. Den entsprechenden Prüfbericht können Sie gerne bei uns anfordern.

^o zwei Sprühstöße (handelsübliches Handsprühgerät) mit z. B. einer 10 %igen ACTICIDE®-BAC-50-M-Lösung oder Meliseptol® (44 %ige Ethanol-Lösung)

Humancare

- Compliance with test standard NF S 90-351 in accordance with the stricter classification criteria of the current revision 2013-04
 - clean room class ISO 4 (ISO 14644-01:1999)
 - decontamination class CP(0.5) 5
 - bacteriological purity class M1 or M10
- => suitable for all rooms up to the highest risk zone 4
- Compliance with the internationally recognised JIS-Z-2801 standard (up to 5-log reduction)
- Additionally: active combating of the multiresistant hospital pathogen MRSA and the murine norovirus

Disinfectability:

Even without additional measures, Humancare actively combats bacteria, viruses and fungi. But for applications requiring additional disinfectability, you can also treat the tiles with spray disinfection^o. Please feel free to request the corresponding test report from us.

^o Two spray applications (standard commercially available handheld spraying device) with e.g. 10 % ACTICIDE®-BAC-50-M solution or Meliseptol® (44 % ethanol solution)



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

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 Mehlttauresistenz

Die Schimmel- und Mehlttauresistenz 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 Zusatzmaßnahmen.

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 5-10-jährige Garantie auf sichtbares Durchhängen der Platten. Genaue Bedingungen finden Sie in unserer Garantieerklärung.

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

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 5-10 years against visible sag. Please have a look at our warranty bond.

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 Product Awards



reddot design award
best of the best 2018



中国好设计
China Good Design
WINNER 2018

Nachhaltigkeit / sustainability



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

OWA

Odenwald Faserplattenwerk GmbH

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

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

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