



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



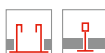
Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	$\alpha_{f,w}$	NRC	Absorption class	$D_{n,f,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (years)
00061788	600 x 600 x 15	12	0.85	0.85	B	28 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



Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	$\alpha_{f,w}$	NRC	Absorption class	$D_{n,f,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (years)
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



Item no.	Dimensions (nom.) [mm]	VPE PU	$\alpha_{f,w}$	NRC	Absorption class	$D_{n,f,w}$	CAC	Humidity resistance	Cleanroom class	Washability	Scrubability	Mold and mildew	Resistance to fire*	Weight approx. [kg/m ²]	Recyclability	Recycled content	Warranty (years)
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)

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

OWAcoustic® premium Sinfonia

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
00065326	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

