



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	Scrubability	Mold and mildew	Feuerwiderstand* Resistance to fire*	Gewicht ca. [kg/m ²] Weight approx. [kg/m ²]	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



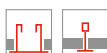
00079484	600 x 600 x 20		10	0.80	0.80	B	37 dB	37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	4.4	100 %	✓	10
00079483	610 x 610 x 20		10	0.80	0.80	B	37 dB	37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	4.4	100 %	✓	10
00079475	625 x 625 x 20		10	0.80	0.80	B	37 dB	37 dB	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60*	4.4	100 %	✓	10
00079487	1200 x 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

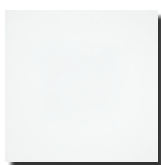
Kante / Edge

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	$D_{n,f,w}$	CAC	Feuchtigkeitsbeständigkeit Humidity resistance	Reinraumklasse Cleanroom class	Washability	Scrubbaability	Mold and mildew	Feuerwiderstand* Resistance to fire*	Gewicht ca. [kg/m ²] Weight approx. [kg/m ²]	Recyclefähigkeit Recyclability	Recyclinganteil Recycled content	Garantie (Jahre) Warranty (years)
									ASTM D4828	ASTM D2486	ASTM D3273						

OWAcoustic[®] premium Sinfonia Balance

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

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

