



Teile-  
nummer  
Item no.

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

VPE  
PU

$\alpha_{w}$

**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/m<sup>2</sup>]  
Weight approx. [kg/m<sup>2</sup>]

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 Reflecta

Kante / Edge



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



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



00077459	1200 x 600 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10
00077464	1220 x 610 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	-	4.8	100 %	✓	10
00077473	1250 x 625 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	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	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	4.8	100 %	✓	10
00077466	610 x 610 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	4.8	100 %	✓	10
00077474	625 x 625 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 180	4.8	100 %	✓	10
00077462	1200 x 600 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	4.8	100 %	✓	10
00077471	1220 x 610 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	4.8	100 %	✓	10
00077475	1250 x 625 x 15		10	<b>0.15 0.15</b>	E	<b>35 dB 37 dB</b>	95 % RH	ISO 5	✓	✓	✓	REI 60	4.8	100 %	✓	10

Kante / Edge



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



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

