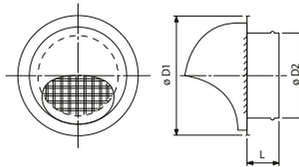


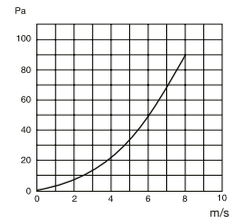
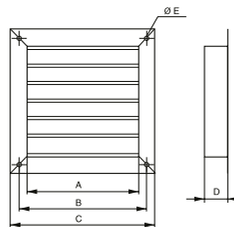
KMK-G 100, 125, 150, 160, 200 – Design-Fassadengitter



- Edelstahlausführung
- Schutzgitter gegen Eindringen von Schmutz

Typ	D1	D2	L
KMK-G 100	133	97	55
KMK-G 125	165	123	55
KMK-G 150	192	147	65
KMK-G 160	202	157	65
KMK-G 200	253	197	65

TWG – Wetterschutzgitter



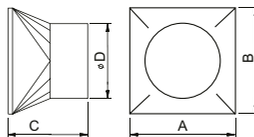
Typ	A	B	C	D	$\varnothing E$
TWG-160	150	185	220	45	9
TWG-200	190	225	260	45	9
TWG-250	240	275	310	45	9

- Rahmen und Lamellen aus verzinktem Blech
- natürliche Zinkfarbe
- feste Lamellen
- ein Vogelschutznetz
- Bodenrahmen auf Anfrage
- Löcher E werden standardmäßig nicht gebohrt, kann zusätzlich gebohrt werden

TWG-PRO – Übergang zur Rundrohrleitung

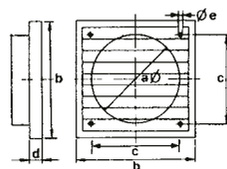


- aus verzinktem Stahlblech
- Übergang vom TWG-Gitter an die Rohrleitung
- das TWG-Gitter ist nicht im Lieferumfang enthalten



Typ	A	B	C	$\varnothing D$
TWG-PRO 160/125	160	160	500	125
TWG-PRO 160	160	160	500	160
TWG-PRO 200/150	200	200	500	150
TWG-PRO 200/160	200	200	500	160
TWG-PRO 200	200	200	500	200

PER W, PER BR – Kunststoffklappe

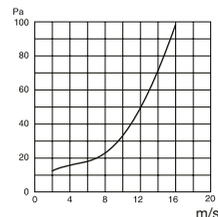
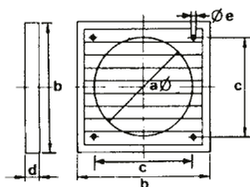


- mit Tropfkante
- W-Farbe weiß
- BR-Farbe braun

PER	a	b	c	d	e
100	96	142	103	15	5
125	117	164	115	12	5

Zubehör

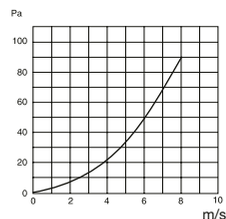
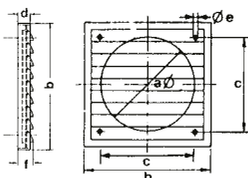
PER – Eigengewichte Jalousieklappe



Model	a	b	c	d	Ø e
PER-160	152	178	130	20	4
PER-200	210	245	190	20	5

- Kunststoffrahmen und Lamellen
- Farbe grau RAL7035
- maximale Umgebungstemperatur +70 °C
- Höchstgeschwindigkeit von 12 m/s

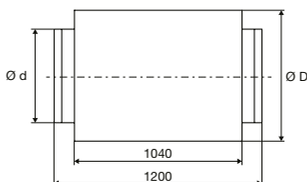
PRG – Wetterschutzgitter



Model	a	b	c	d	Ø e	f
PRG-160 W	152	178	130	20	4	50
PRG-200 W	210	245	190	20	5	50

- Kunststoffrahmen und Lamellen
- Farbe grau RAL7035
- feste Lamellen
- maximale Umgebungstemperatur +70 °C
- Höchstgeschwindigkeit von 12 m/s

SONOULTRA – flexible Schalldämpfer für Rundrohrleitung



Ø [mm]	100		125		150		160		200	
Dämmstärke [mm]	25	50	25	50	25	50	25	50	25	50
Ø d [mm]	100	100	125	125	150	150	160	160	200	200
Ø D [mm]	150	200	175	225	200	250	210	260	250	300

Flexible Schalldämpfer sind thermisch und akustisch einwandfrei isoliert. Durch seine Flexibilität und Elastizität ermöglichen sie eine einfache Installation in Rundluftverteilungssysteme. SONOULTRA-Schalldämpfer sind gegen UV-Strahlung und ausgewählten Chemikalien hoch beständig. Der Innenschlauch wird aus Vliesstoff produziert. Die Außenhülle besteht aus laminiertem Aluminium. Wärmeisolierung mit einer Dicke von 25 oder

50 mm wird aus Glasfasern hergestellt. Die Anschlussstutzen sind aus verzinktem Blech. Dämpfer sind für Lüftungs-, und Klimasysteme ohne spezielle Anforderungen geeignet. Sie sind vor allem zur Lärminderung in der Rohrleitung geeignet. Ihre Verwendung ist für Residenz-, oder kleine gewerbliche Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung angemessen. Sorgen für Frischluftverdrängung oder Abluftabsaugung.

Parameter

Temperaturbereich	-20 bis +90 °C
Arbeitsgeschwindigkeit	max. 20 m/s
Betriebsdruck	max. 1500 Pa
Dämmstärke	25 oder 50 mm
Impulsdichte Isolierung	16 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0,037 Wm ⁻¹ K ⁻¹
Dämpfungswerte siehe	K 7.3
Druckverlust Werte siehe	K 7.3