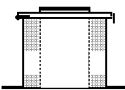
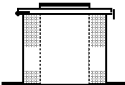


Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
		<p><b>Komponenten für Zentralentlüftung</b>  <b>Mietzsch</b> Lufttechnik - Montageelemente / Dachsockel Blatt 1</p> <p>Objekt:</p> <p><b>Fundamentplatte FPL</b>  Element für Dachventilatorenmontage auf quadratischen Fundamenten  Grundplatte aus Kunststoff mit Regenkante und aufgeschraubtem Fundamentring aus PUR  wahlweise mit Kabeldurchführung  Werkstoff: wahlweise PVC / PPs</p> <p style="text-align: center;"><b>FPL</b>    <u>    </u> /    <u>    </u></p> <p>Nenngröße    <u>    </u>  Werkstoff    <u>    </u></p> <p><b>Dachklappsockel DKS</b>  Element für Dachventilatorenmontage und den schnellen Zugang zum Kanalsystem  Grundplatte aus Kunststoff mit Regenkante  Oberplatte aus Kunststoff zur Montage des Ventilators  beide Platten mit Scharnieren gelenkig verbunden  Arretierung durch selbstsichernde Schnellverschlüsse  wahlweise mit Kabeldurchführung  Werkstoff: wahlweise PVC / PPs  Grundplatte    quadratisch / rechteckig  Ausstich    rund / rechteckig</p> <p style="text-align: center;"><b>DKS</b>    <u>    </u> /    <u>    </u></p> <p>Nenngröße    <u>    </u>  Werkstoff    <u>    </u></p> <p><b>Dachaufbausockel DAS</b>  Montagesockel aus Kunststoff zur erhöhten Dachventilatorenmontage  mit quadratischer Grundplatte und Befestigungsflansch für Ventilator  wahlweise mit Regenkante (zum Aufsetzen auf bauseitigen Dachsockel)  wahlweise mit Regenkragen  wahlweise mit Dichtplatte (für Dachisolierung)  wahlweise mit Kabeldurchführung  Werkstoff: wahlweise PVC / PPs</p> <p style="text-align: center;"><b>DAS</b>    <u>    </u> /    <u>    </u></p> <p>Nenngröße    <u>    </u>  Werkstoff    <u>    </u></p> <p><b>Schalldämmsockel SDS</b>  Montagesockel, ausgebildet als Rohrschalldämpfer  Absorbermaterial nicht brennbar nach DIN 4102  Einfügungsdämpfung 8 dB,  mit quadratischer Grundplatte und Befestigungsflansch für Ventilator  wahlweise mit Regenkante (zum Aufsetzen auf bauseitigen Dachsockel)  wahlweise mit Regenkragen  wahlweise mit Dichtplatte (für Dachisolierung)  mit Kabeldurchführung  Werkstoff: wahlweise PVC / PPs / verz. Stahl</p> <p style="text-align: center;"><b>SDS</b>    <u>    </u> /    <u>    </u></p> <p>Nenngröße    <u>    </u>  Werkstoff    <u>    </u></p>			

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
----------	-----------	------------	--	-----------------	-----------------

### Komponenten für Zentralentlüftung

**Mietzsch** Lufttechnik - Montageelemente / Dachsockel Blatt 2

Objekt:

#### Schalldämmsockel SDSR

Montagesockel, ausgebildet als Rohrschalldämpfer

Absorbermaterial nicht brennbar nach DIN 4102

Einfügungsdämpfung VRR 200 Innendurchmesser 250 mm: 10 dB

VRR 315 Innendurchmesser 400 mm: 16 dB

mit quadratischer Grundplatte und Befestigungsflansch für Ventilator

Muffe zum Anschluß von Lüftungsbauteilen Anordnung der Grundplatte bei k = . . . . . mm

wahlweise mit Regenkante (zum Aufsetzen auf bauseitigen Dachsockel)

wahlweise mit Regenkragen

wahlweise mit Dichtplatte (für Dachisolierung)

mit Kabeldurchführung

Werkstoff: wahlweise PVC / PPs

**SDSR** \_ \_ \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Nenngröße

Werkstoff

#### Schalldämmsockel mit Klappsockel SDS - DKS

Montagesockel, ausgebildet als Rohrschalldämpfer

Absorbermaterial nicht brennbar nach DIN 4102

Einfügungsdämpfung VRR 200 Innendurchmesser 400 mm: 8 dB

Innendurchmesser 250 mm: 10 dB

VRR 315 Innendurchmesser 630 mm: 8 dB

Innendurchmesser 400 mm: 16 dB

Befestigung des Ventilators auf anmontiertem Dachklappsockel in runder Ausführung

mit quadratischer Grundplatte

wahlweise mit Regenkante (zum Aufsetzen auf bauseitigen Dachsockel)

wahlweise mit Regenkragen

wahlweise mit Dichtplatte (für Dachisolierung)

mit Kabeldurchführung

Werkstoff: wahlweise PVC / PPs

**SDS - DKS** \_ \_ \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Nenngröße

Werkstoff

#### Schalldämmsockel mit Klappsockel SDSR - DKS

Montagesockel, ausgebildet als Rohrschalldämpfer

Absorbermaterial nicht brennbar nach DIN 4102

Einfügungsdämpfung VRR 200 Innendurchmesser 250 mm: 10 dB

VRR 315 Innendurchmesser 400 mm: 16 dB

Befestigung des Ventilators auf anmontiertem Dachklappsockel in runder Ausführung

mit quadratischer Grundplatte

Muffe zum Anschluß von Lüftungsbauteilen

Anordnung der Grundplatte bei k = . . . . . Mm

wahlweise mit Regenkante (zum Aufsetzen auf bauseitigen Dachsockel)

wahlweise mit Regenkragen

wahlweise mit Dichtplatte (für Dachisolierung)

mit Kabeldurchführung

Werkstoff: wahlweise PVC / PPs

**SDSR - DKS** \_ \_ \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Nenngröße

Werkstoff