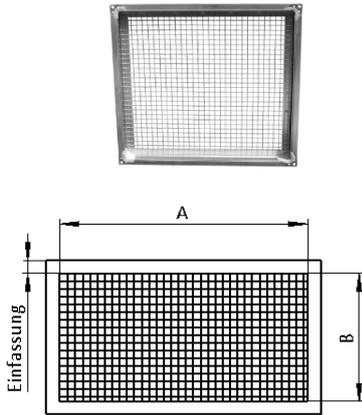
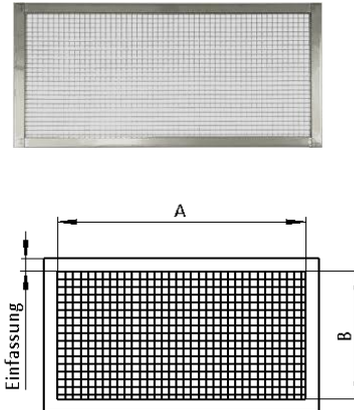


### Schutzgitter

mit Profilrahmen



mit Blecheinfassung



**Einsatz:** Zum Schutz von Öffnungen von lufttechnischen Anlagen gegen das Eindringen von Kleintieren / Insekten oder als Eingriffschutz bei Maschinen

**Beschreibung** Das Schutzgitter ist ein Punktschweißgitter mit Blecheinfassung oder einem Luftkanalprofil P20/P30 oder P40. Die Gitter werden bis zu einer Baugröße B x H = 1500 x 950 mm einteilig gebaut. Darüber hinaus werden Sie wie folgt geteilt ,auf gemeinsamen Rahmen , gefertigt: ab Breite B > 1500 mm im B-Maß geteilt, ab Höhe H > 950 mm im H-Maß geteilt. Material - Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301

Ausführung	Typ	Material	Rahmen	Maschenweite
<b>Vogelschutzgitter</b>	P.VSG10.A	verzinkt	Blecheinfassung	12,7x12,7x1,0 mm
	P.VSG10.A.VA	1.4301	Blecheinfassung	13x13x1,0 mm
	P.VSG10.C	verzinkt	mit Profilrahmen	12,7x12,7x1,0 mm
	P.VSG10.C.VA	1.4301	mit Profilrahmen	13x13x1,0 mm
<b>Schutzgitter</b>	P.SG-20.A	verzinkt	Blecheinfassung	19x19x1,5 mm
	P.SG-20.C	verzinkt	mit Profilrahmen	19x19x1,5 mm
<b>Fliegenschutzgitter</b>	P.FSG-20.A	verzinkt	Blecheinfassung	1,5x1,5x0,3x0,4 mm
	P.FSG-20.C	verzinkt	mit Profilrahmen	1,5x1,5x0,3x0,4 mm