

## Cuadro de materiales

Nº	Designación	Importe		
		Precio (euros)	Cantidad Empleada	Total (euros)
1	Chapa galvanizada de 0,6 mm de espesor, y juntas transversales con vaina deslizante tipo bayoneta, para la formación de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización.	8,30	1.145,390 m²	9.506,74
2	Repercusión, por m², de material auxiliar para fijación a la obra de conductos autoportantes para la distribución de aire en ventilación y climatización.	1,15	1.145,390 Ud	1.317,20
3	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente, de 1025x225 mm, fijación mediante tornillos vistos.	72,01	46,000 Ud	3.312,46
4	Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 1200x1485 mm, tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm.	695,00	4,000 Ud	2.780,00
5	Ventilador helicoidal tubular con hélice de aluminio de álabes inclinables, motor para alimentación trifásica a 400 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase H, protección IP 55, camisa corta con tratamiento anticorrosión por cataforesis, acabado con pintura poliéster y caja de bornes ignífuga, de 1415 r.p.m., potencia absorbida 4 kW, caudal máximo 28711 m³/h, para trabajar inmerso a 400°C durante dos horas, según UNE-EN 12101-3.	2.200,00	2,000 Ud	4.400,00
6	Accesorios y elementos de fijación de ventilador helicoidal tubular.	320,00	2,000 Ud	640,00
			Importe total:	21.956,40