

### جدول سمك مجارى الهواء ذات الضغط المتوسط

رقم	مقاس خلع الأطوال	مقاس الصاج طبقا للمواصفات الأمريكية	مقاس الصاج بالمليمتر
١	من ١" الى ١٨"	Gauge ٢٤	٠.٧٣
٢	من ١٩" الى ٢٤"	Gauge ٢٢	٠.٨٧
٣	من ٢٥" الى ٣٦"	Gauge ٢٢	٠.٨٧
٤	من ٣٧" الى ٤٨"	Gauge ٢٢	٠.٨٧
٥	٤٩" الى ٦٠"	Gauge ٢٠	١.٠٠

### جدول سمك مجارى الهواء ذات الضغط المنخفض

رقم	مقاس الصاج للأطوال بالبوصة	مقاس الصاج طبقا للمواصفات الأمريكية	مقاس الصاج بالمليمتر
١	من ١" الى ١٢"	صاج Gauge ٢٦	٠.٥٦ مم
٢	من ١٣" الى ٣٠"	صاج Gauge ٢٤	٠.٧٣ مم
٣	من ٣١" الى ٥٤"	صاج Gauge ٢٢	٠.٨٧ مم
٤	من ٥٥" الى ٨٤"	صاج Gauge ٢٠	١.٠٠ مم
٥	أكثر من ٨٤"	صاج Gauge ١٨	١.٣٢ مم

يجب أن تحمل جميع مجارى الهواء بواسطة علاقات أو حمالات من نوع معتمد كما يجب في حالة مرور الهواء خلال الحوائط أو الأسقف أن تعزل هذه المجارى تماما من الحوائط والمباني وان تكون خالية من اى التصاق بها لمنع الاهتزازات والأصوات

### جدول أوزان ألواح الصاج

رقم	مقاس سمك لوح الصاج بالمم	وزن اللوح بالـكجم
١	١.٢٥ مم	١٩ كجم
٢	١.٠٠ مم	١٦ كجم
٣	٠.٨ مم	١٢.٦٠٠ كجم
٤	٠.٧ مم	١١.٢٠٠ كجم
٥	٠.٦ مم	٩.٥٠٠ كجم
٦	٠.٤ مم	٦.٤٠٠ كجم
٧	٠.٣ مم	٤ كجم

علما بان مقاس لوح الصاج ١\*٢ متر = ٢م٢

