

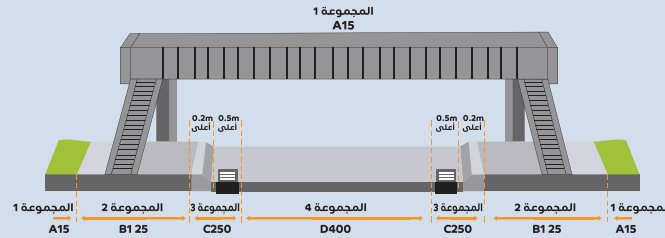
# أغطية الزامل للفتحات الأرضية



## حسب المواصفات السعودية ساسو GSO2423 Standard

حمولة	مكان التركيب	الفئة
1.5 طن	ممرات المشاة والدراجات الهوائية	الفئة A15
12.5 طن	ممرات المشاة ومواقف السيارات	الفئة B125
25 طن	على جوانب الطرق الرئيسية بمسافة لا تتجاوز 0,5 متر عن الرصيف	الفئة C250
40 طن	بالطرق الرئيسية	الفئة D400

## حسب المواصفات الأوروبية BS EN124-1 & BS EN1245



الفئة A15	الفئة B125	الفئة C250	الفئة D400	الفئة E600	الفئة F900
مناطق المشاة والدراجات الهوائية فقط	مناطق المشاة ومواقف السيارات	على جوانب الطرق الرئيسية بمسافة لا تتجاوز 0,5 متر عن الرصيف	للطرق الرئيسية	للموائج	مدرجات الطائرات

## حمولة متوسطة B125

كود الصنف	مقاس الفتحة mm الحرة	مقاس الغطاء mm	المقاس الخارجي مع الإطار mm	الحمولة
SC 611	60	63	70	12.5 طن
SC 863	80	90	100	12.5 طن



## حمولة خفيفة A30

الكود	مقاس الفتحة mm الحرة	مقاس الغطاء mm	المقاس الخارجي مع الإطار mm
SC 328	300x300	328x328	400x400
SC 428	400x400	426x426	500x500
SC 528	500x500	533x533	600x600
SC 629	600x600	632x632	700x700
SC 730	700x700	732x732	800x800



امسح الكود  
لتحميل كتالوج الأغطية:



• مقاومة للتآكل



• خفيفة الوزن - يسهل حملها والتعامل معها.



• خطوط الإنتاج:



## مزايا أغطية الفتحات الأرضية المصنعة من الكمبوزيت مقارنة بالأغطية التقليدية

### 1. خفة الوزن:

يمتاز الوزن الخفيف لأغطية الفتحات الأرضية المصنعة من مادة الكمبوزيت في سهولة الحمل والتركيب مما يترتب عليه تقليل عدد العمالة المستخدمة بالتركيب كما يساعد الوزن الخفيف على تقليل نسبة إصابات العمل.

### 2. مقاومة التآكل و عمر افتراضي أطول:

يمتاز هذا النوع من أغطية الفتحات الأرضية المصنعة من الكمبوزيت بمقاومة عالية ضد التآكل، بالإضافة أن هذه الأغطية تتميز بقدرتها العالية على مقاومة الأملاح والزيوت وبخار الماء وحتى أنواع السوائل المسببة للتآكل مثل حامض الكبريتيك والهيدروكلوريك وهذه المميزات تطيل من العمر الافتراضي لأغطية الفتحات الأرضية.

### 3. مقاومة للحرارة وغير موصلة للكهرباء:

ما يميز المواد التي تم تصنيع الأغطية منها بأنها غير موصلة ومقاومة للحرارة والكهرباء بدرجة حوالي 150 مرة أقل من الأغطية التقليدية، لذلك فهي تصنف على أنها عازلة للحرارة والكهرباء.

### 4. ضد السرقة:

أغطية الفتحات الأرضية المصنعة من الكمبوزيت غير قابلة لإعادة التدوير مما يقلل من خطر السرقة.

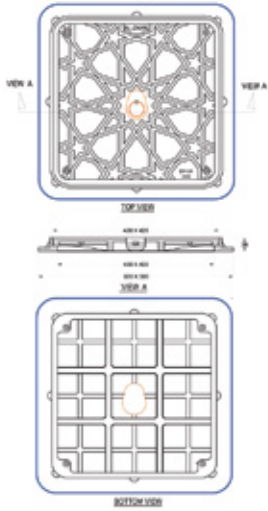
### 5. قدرة تحمل عالية:

يتم تصنيع أغطية الفتحات الأرضية وشبكة مصائد تصريف مياه الأمطار حسب المواصفات الأوروبية EN124 مع قدرة تحمل تبدأ من 3 طن إلى 40 طن.

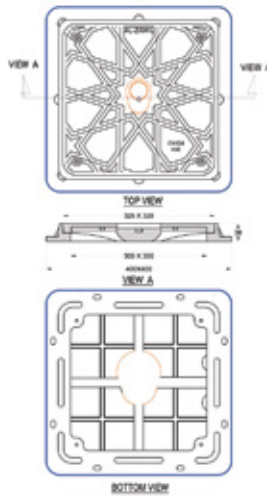
### 6. إمكانية تحديد الأغطية حسب الطلب:

أغطية الفتحات الأرضية قابلة للتعديل حسب رغبة وطلب عملائنا ... مثل اللون والشعار.

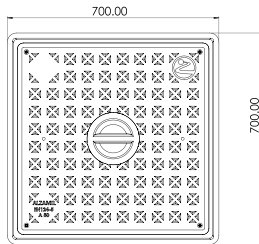
Size 40 X 40



Size 30 X 30



Size 60 X 60



Size 50 X 50

