

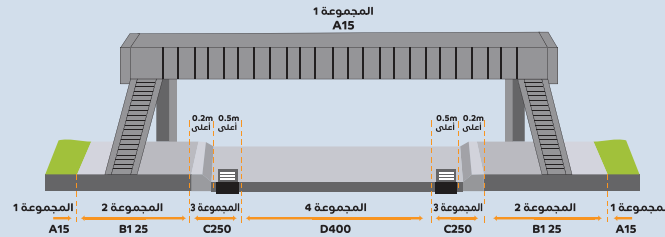
# أغطية الزامل للفتحات الأرضية



## حسب المواصفات السعودية ساسو GSO2423

الحمولة	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 ثقيلة C250 و D400

الحمولة	مقاس الغطاء mm	المقاس الخارجي مع الإطار mm	مقاس الفتحة الدرة mm	كود الصنف
25 طن	602	713	548	ZA 548-1
25 طن	762	922	712	ZA-712-1
40 طن	652	775	605	ZA 605
40 طن	601	800	547	ZA-H 547
40 طن	76	92	71	ZA712-2



## شبكات تصريف مياه الأمطار C250

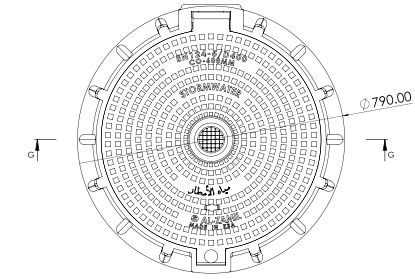
الحمولة	المقاس الخارجي مع الإطار mm	مقاس الغطاء mm	مقاس الفتحة الدرة mm	كود الصنف
25 طن	740.8x740.8	645x645	602x602	SC 600
25 طن	550x520	396x366	450x420	RC 396
25 طن	657x562	524x430	565x470	RC 524



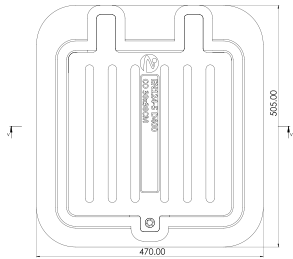
امسح الكود  
لتحميل كتالوج الأغطية:



D 400



Size 30 X 30



• مقاومة للتآكل والصدأ.



• خفيفة الوزن - يسهل حملها والتعامل معها.



• خطوط الإنتاج:



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

### 1. خفة الوزن:

يمتاز الوزن الخفيف لأغطية الفتحات الأرضية المصنعة من مادة الكمبروزيت 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 الكمبروزيت 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 الكمبروزيت 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.