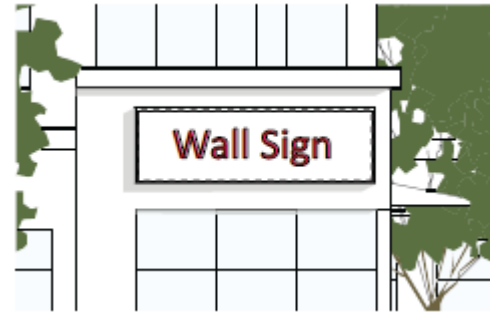


طريقة حساب مساحات اللوحات الاعلانية

مدينة الجبيل الصناعية

A

لوحة مع خلفية



مثال



1. اللوحة الاعلانية استخدم فيه لون ومواد تميزها عن واجهة المبنى كخلفية للوحة
2. حساب مساحة كامل الخلفية (1م x 4م = 4م²)

1. المساحة المخصصة للوحة اعلانية باستخدام مواد او الوان مختلفة عن واجهة المبنى لغرض تمييزها كلوحة اعلانية
2. تحتسب كامل المساحة المخصصة لهذا الغرض بطريقة حساب المستطيلات (الطول x العرض)

طريقة حساب مساحات اللوحات الاعلانية

وفق ماهو منصوص في كود الجبيل للتنمية



Jubail Development Code

A Form-Based Code for Jubail Industrial City

Issued for Use



Contract No. 102-T08, Task 10
Jubail Industrial City
Zoning Regulations Update
Document Number:
102-T08-T10-G65-201V-GA-008 REV 0
Submitted:
19 MAY 2019

B

مثال للوحة من عبارات مركبة



1. عمل اطار وهمي حول كل عبارة في اللوحة بما فيها الشعار
كلمة (عصير برتقال بالعربي) $0.5 \text{ م} \times 0.3 \text{ م} +$ كلمة (العصير الرئع بالعربي) $0.3 \text{ م} \times 0.3 \text{ م} +$ شعار اللوحة $0.4 \text{ م} \times 0.7 \text{ م} +$ كلمة (Orange Juice) $0.5 \text{ م} \times 0.3 \text{ م} +$ كلمة (Great Juice) $0.3 \text{ م} \times 0.3 \text{ م} +$ 2
2. حساب المساحة لجميع الاطارات الوهمية $(1 \text{ م}^2 + 0.3 \text{ م}^2 + 0.3 \text{ م}^2 + 0.28 \text{ م}^2 + 1 \text{ م}^2 = 2.88 \text{ م}^2)$

مثال للوحة من عبارة بسيطة



1. عمل اطار وهمي حول كل عبارة في اللوحة بما فيها الشعار
كلمة (عصائر) $0.5 \text{ م} \times 0.3 \text{ م} +$ شعار اللوحة $0.4 \text{ م} \times 0.7 \text{ م} +$ كلمة (برتقال) $0.3 \text{ م} \times 0.3 \text{ م} +$ 1
2. حساب المساحة لجميع الاطارات الوهمية $(0.5 \text{ م}^2 + 0.28 \text{ م}^2 + 0.5 \text{ م}^2 = 1.28 \text{ م}^2)$

لوحة بدون خلفية



1. عمل اطار وهمي حول جميع العبارات المكتوبة في اللوحة الاعلانية
2. حساب المساحة للاطار الوهمي بطريقة حساب المستطيلات (الطول \times العرض)