

## البيانات التقنية

بروفایل المنيوم لتثبيت الزجاج

الرقم المرجعي: AF763

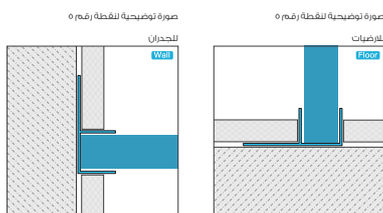
بروفایل

السماكة: 0.8 ملم  
1.3 ملم

المقاسات: 12x8x2500  
12x13x2500  
(قد تكون هناك اختلافات طفيفة في المقاسات)

أسود مطفي	Af763-4M-12H-13W Black Matt 1.3 X 2500 - 016047	CH01370047
أسود مطفي	Af763-4M-12H-9W Black Matt 0.8 X 2500 - 016050	CH01370050
ذهبي مطفي	Af763-2M-12H-13W Gold Matt 1.3 X 2500 - 016046	CH01370046
ذهبي مطفي	Af763-2M-12H-9W Gold Matt 0.8 X 2500 - 016049	CH01370049
فضي مطفي	Aluminium Profile 1.3 X 2500 Silver Matt - 016045	CH01370045
فضي مطفي	Af763-1M-12H-9W Silver Matt 0.8 X 2500 - 016048	CH01370048

المعيار	الوصف
2500 ملم	الطول
8 - 13 ملم	العرض
0.8 - 1.3 ملم	السماكة
المنيوم	المادة
UNE 23-727-90	مقاومة الاحتراق
EN 12373-1	المظهر و اللون
ممتاز	الثبات و الخفة



### طريقة التركيب :

- يتم تطبيقه على نطاق واسع لتثبيت زجاج الدش من البلاط، أو الحجر، والخشب المصق، والألواح والمواد الديكورية.
- قم بقص البروفایل إلى الطول المطلوب ثم قم بوضع المادة اللاصقة على الدعامة حيث سيتم وضع البروفایل.
- قم بإزالة أي بقايا من الزيوت والدهون والأوساخ بعناية من على السطح الذي سيتم وضع المقطع فيه.
- ضع المادة اللاصقة على السطح.
- أدخل الزجاج في البروفایل الموجود بين البلاط أو (لوحة الخشب أو الحجر، إلخ).
- البدء بتركيب بلاط الأرضيات بحيث يبدأ الميول عند 2% وينتهي عند 2% مع الحفاظ على قطعة الألمنيوم الإضافية.
- قم فوراً بإزالة جميع بقايا الترويبة أو المواد اللاصقة من سطح البروفایل والبلاط (لوحة الخشب، الباب أو الحجر، إلخ).

### التنظيف والصيانة:

يجب تنظيف المنتج بشكل دوري باستخدام ممسحة ناعمة. إذا كنت تستخدم منظفاً سائلاً محايداً، فيجب عليك ذلك انشطف الملف بالماء البارد وجفغه لإزالة الرطوبة الزائدة. للقدارة المستمرة يمكن إزالتها باستخدام مواد تنظيف معتمدة تحتوي على مواد كاشطة خفيفة أو شبكة مغطاة بمسحوق مصقول حيادي. الصوف الفولاذي، والمنظفات الكاشطة، والمنتجات الحامضية، وكذلك الأحماض القوية (الهيدروكلوريك والبيركلوريك) أو القواعد القوية (الصودا الكاوية أو الأمونيا) أو المحاليل الغازية لا ينصح بها. لا ينصح باستخدام حمض الستريك لأنه يذيب الطبقة الواقية لسطح الألمنيوم. الشموع أو الغازلين أو اللانولين أو المواد المماثلة ليست مناسبة. المذيبات التي تحتوي على الهالوكانات (الإيثر الهيدروفلوري والمذيبات الكلورية) ويجب عدم استخدامها مسرعات المعالجة المحتوية على الكلوريدات المستخدمة (استخدم مسرعات خاصة خالية من الكلوريدات).

تم الفحص من قبل إدارة الجودة .