

OUTWEAR®

أنظمة الواجهة الخارجية



 AYGIPS®

 AYPAN®

 AYSIST®

 OUTWEAR®

www.outwear.com.tr 444 4 130 www.aygips.com.tr

أنظمة الواجهة الخارجية



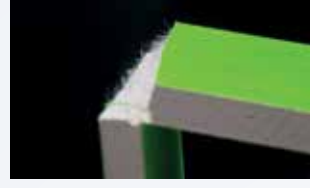
الأبعاد

يكون العرض 1200 ملم ، الطول 2400 ملم في الانتاج القياسي للوحات



تحملها للحرق

لا يمكنه A1 من المواد الغير المشتعلة من الدرجة افراز المواد المضرة أثناء الحريق



المواصفات القياسية

يحتل . TS 1583-1 يتم انتاجها حسب B على انها CSB 04,04/04 مكانا في مقاطع Outwear 15 و 04.073/04A ملم 12,5



التحمل للرطوبة والتعفن

ان التحمل مقابل الرطوبة هو 10 حسب ASTM D327 . ان يمكن ان يتم استعمالها . في بعض الاماكن مثل احواض السباحة , الحمام المتعرض للرطوبة الكثيفة



المرونة

يمكن ان ينحني بسهولة بسبب الياف الصوف الزجاجي الموجود في هيكلتها. يمتلك سعة انحناء يصل نصف قطرها لغاية 120 سم في اللوحات ذات الطول الكامل



الخفة

ان وزن اللوحة ≥ 12 كغم / م² . ان نقل الى موقع العمل يكون سهلاً سواء Outwear بشكل أفقي أو عامودي. ان كمية الحمل الذي يتم احضاره للفرش يكون أقل بكثير حسب الجدران مثل الطابوق، الخفاف



سهولة التطبيق

يتم القيام بتصنيعها بشكل اسرع حسب انظمة جدار البناء التقليدية. يتم تطبيقها بالشكل الذي يتم تثبيتها بواسطة البراغي. يمكن تطبيقها في كل موسم.



ملائمة التصميم

يكون متكاملًا بسهولة مع جميع انظمة البناء ، الفولاذ او الخرسانة المسلحة. يقوم بتقديم الحلول للجدران الرفيعة الذي تم اشتغالها حديثا لمجالات الاستخدام في الاماكن الداخلية





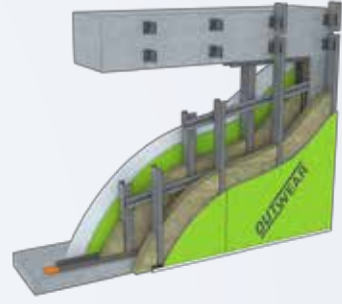
OUTWEAR® (GM-FH1-IR)		
15	12,5	السماكة
TS 15283-1	TS 15283-1	المواصفات القياسية
04.743/04B	04.743/04A	رقم الوضعية
كغم / م ² 14,5 ≤	كغم / م ² 12 ≤	متوسط الوزن
2000 – 3600 ملم	1200 ملم	الطول
1200 ملم	1200 ملم	العرض
واط / ملي كلفن 0,25	واط / ملي كلفن 0,25	قيمة التوصيل الحرارية
دقيقة ≥ 15	دقيقة ≥ 15	القوة الاساسية
A1-s1, d0	A1-s1, d0	ردة الفعل للحرائق
غم\سم ² 180 ≤	غم\سم ² 180 ≤	امتصاص الماء السطحي
≤ 5	≤ 5	امتصاص الماء الكلي
≤ 15	≤ 15	قطر أثر الضربة
نيوتن ≤ 870	نيوتن ≤ 725	باتجاه الحافات الطويلة للانكسار في الانحناء
نيوتن ≤ 360	نيوتن ≤ 300	باتجاه الحافات القصيرة للانكسار في الانحناء
الحافة التي تم تقصيرها - الحافة التي تم تنحيفها	الحافة التي تم تقصيرها - الحافة التي تم تنحيفها	نوع الحافة
عدد 40	عدد 50	عدد اللوحات الموجودة في المنصة



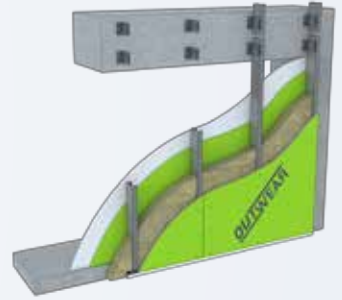
T أو DC تشكل أنظمة واجهة التلبيس على الجدار الموجود؛ النظام الناقل (الانشاءات) بالاشتراك مع ربط مقاطع L OUTWEAR على الجدار الموجود (مثل الطابوق، الخفاف والحراسنة الغازية L على OUTWEAR وتثبيت أقواس (المجوفة) وما شابه). يتم تثبيت لوحات OUTWEAR على النظام الناقل بواسطة البراغي. يتم وضع اللوحات العازلة (الصوف الحجري) والذي قد تم اختيارها حسب احتياجات العزل ما بين المقاطع. انظروا من أجل تفاصيل النظام www.aygips.com.tr



ان النظام ذات السقالات المزدوجة؛ عبارة عن نظام الجدران الذي يتم تطبيقها في مساحات الفرش وما بين فروشات L OUTWEAR عليها DC لـ OUTWEAR أو T الطوابق. تتشكل من الانشاءات الناقلة بالاشتراك مع ربط مقاطع على مساحات الفرش. ويتم تثبيت مقاطع OUTWEAR على الوجه المائل الى الخارج بواسطة L وتثبيت أقواس البراغي. يتم ترتيب لوحات العزل المختارة حسب احتياجات العزل ما بين OUTWEAR والمقاطع. انظروا من اجل تفاصيل النظام www.aygis.com.tr



L OUTWEAR عليها وتثبيت أقواس DC لـ OUTWEAR أو T تقوم بتشكيل الانشاءات الناقلة بواسطة ربط مقاطع لمساحات فرش الطابق في نظام التلبيس الخاص بمساحات الفرش. يتم تثبيت المقاطع أمام وخلف OUTWEAR L ويتم تثبيتها بالبراغي. يتم ترتيب اللوحات العازلة للصوف الحجري المختار حسب حاجة العزل ما بين OUTWEAR والمقاطع. من الممكن أن يتم عمل التغليفات مثل الرخام - الغرانيت او التجصيص والتلبيس على النظام. انظروا من اجل تفاصيل النظام www.aygips.com.tr



ان النظام ذات السقالة الوحيدة عبارة عن نظام الجدران الذي يتم تطبيقه ما بين فروشات الطوابق. تتشكل بواسطة L OUTWEAR DC تثبيت OUTWEAR بواسطة عدد واحد من البراغي على كلا وجهي هذه المقاطع وتثبيت مقاطع والذي يتم تركيبه على السقف والارضية. يتم تركيب لوحة العزل المختار حسب حاجة العزل وحسب عرض الجدار ما بين اللوحات (الصوف الحجري). انظروا من اجل تفاصيل النظام www.aygips.com.tr



P18BA05