

# **OUTWEAR**<sup>®</sup>

## ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



 **AYGIPS**<sup>®</sup>


 **AYPAN**<sup>®</sup>

 **AYSIST**<sup>®</sup>

 **OUTWEAR**<sup>®</sup>

[www.outwear.com.tr](http://www.outwear.com.tr) **444 4 130** [www.aygips.com.tr](http://www.aygips.com.tr)



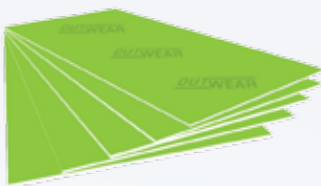
 (GM-FH1-IR)		
ТОЛЩИНА	12,5	15
СТАНДАРТ	ТС 15283-1	ТС 15283-1
№ ПОЗИЦИИ	04.743/04А	04.743/04В
СРЕДНЯЯ МАССА	≤ 12 кг/м <sup>2</sup>	≤ 14,5 кг/м <sup>2</sup>
ДЛИНА	1200 мм	2000 - 3600 мм
ШИРИНА	1200 мм	1200 мм
ТЕРМОПРОВОДИМОСТЬ	0,25 W / mK	0,25 W / mK
ПРОЧНОСТЬ ЯДРА	≥ 15 минут	≥ 15 минут
РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ	A1-s1, d0	A1-s1, d0
ПОГЛОЩЕНИЕ ВОДЫ С ПОВЕРХНОСТИ	≤ 180 гр/см <sup>2</sup>	≤ 180 гр/см <sup>2</sup>
ОБЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОДЫ	≤ 5	≤ 5
ДИАМЕТР СЛЕДА ОТ УДАРА	≤ 15	≤ 15
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПО ДЛИННОМУ КРАЮ	≥ 725 N	≥ 870 N
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПО КОРОТКОМУ КРАЮ	≥ 300 N	≥ 360 N
ТИП КРАЯ	Ровный край – Скошенный край	Ровный край – Скошенный край
КОЛИЧЕСТВО ПЛИТ В ПАLETTE	50 штук	40 штук



# ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

OUTWEAR

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ



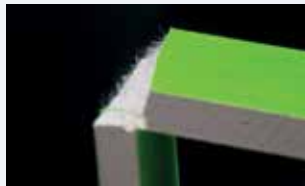
## РАЗМЕРЫ

Стандартные размеры плит при производстве: 1200 мм по ширине и 2400 мм по длине.



## ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Не горючий материал класса А1. При горении не выделяет опасных веществ.



## СТАНДАРТ

Производится в соответствии со стандартом ТС 15283-1. Размещен в экспозиции CSB как 12,5 мм Outwear 04.473 / 04A и как 15 мм Outwear 04.473 / 04B.



## УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАГЕ, ПЛЕСЕНИ

Согласно стандарту ASTM D3273, устойчивость к образованию плесени равна 10. Пригоден для использования в помещениях с повышенным уровнем влажности: хамам, плавательный бассейн и проч.



## ГИБКОСТЬ

Благодаря содержащимся в составе материала волокнам минеральной ваты, легко гнется. Цельная плита обладает способностью на сгиб до 120 см по радиусу.



## ЛЕГКОСТЬ

Масса плиты  $\leq 12$  кг/м<sup>2</sup>. Плиты OUTWEAR пригодны и для вертикального, и для горизонтального перемещения на стройплощадке. Весовая нагрузка на перекрытие, гораздо меньше по сравнению с нагрузкой на кирпичные стены или стены из пемза-блоков.



## ПРОСТОТА В ПРИМЕНЕНИИ

Отличаются гораздо меньшими временными затратами на производство работ, по сравнению с традиционными строительными стеновыми системами. Монтаж осуществляется при помощи шурупов. Установка может производиться в любое время года.



## СОЧЕТАЕМОСТЬ С КОНСТРУКЦИЕЙ

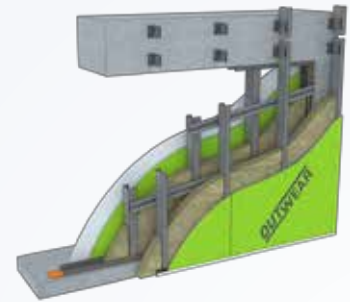
Идеально подходит для железобетонных или металлических, а также прочих видов строительных поверхностей. Предоставляет оптимальное решение по устройству тонких стен, чем расширяет зону пользования внутренних пространств.



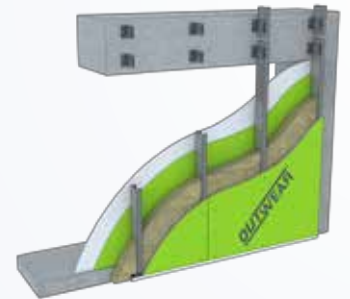
Система отделки фасада на существующие стены сооружения: на поверхности стены (кирпичная кладка, пемза-блоки, газобетонные блоки и т.д.) посредством крепления L-образных кронштейнов **OUTWEAR** и крепления поверх таковых DC или T **OUTWEAR** профилей, формируется несущая система (конструкция). На несущую конструкцию при помощи шурупов крепятся плиты **OUTWEAR**. В пространстве между профилями устанавливаются теплоизоляционные плиты (минеральная вата), подбираемые в зависимости от параметров потребности в изоляции. Для более подробной информации о системе см. [www.aygips.com.tr](http://www.aygips.com.tr).



Система с двойным каркасом: система устройства стен, устанавливаемая между перекрытиями здания и на фронтальную часть перекрытия. На фронтальной (лобовой) части перекрытия посредством крепления L-образных кронштейнов **OUTWEAR** и крепления поверх таковых DC или T **OUTWEAR** профилей, формируется несущая система (конструкция). На внешнюю поверхность профилей при помощи шурупов крепятся плиты **OUTWEAR**. В пространстве между профилями и плитами **OUTWEAR** устанавливаются теплоизоляционные плиты (минеральная вата), подбираемые в зависимости от параметров потребности в изоляции. Для более подробной информации о системе см. [www.aygips.com.tr](http://www.aygips.com.tr).



Системой облицовки фронтальной части перекрытия предусмотрено устройство несущей системы (конструкции), которая формируется посредством крепления L-образных кронштейнов **OUTWEAR** и крепления поверх таковых DC или T **OUTWEAR** профилей. К передней и задней поверхностям профилей при помощи шурупов крепятся плиты **OUTWEAR**. В пространстве между профилями и плитами **OUTWEAR** устанавливаются теплоизоляционные плиты (минеральная вата), подбираемые в зависимости от параметров потребности в изоляции. Поверх системы допускается выполнение теплоизоляционной облицовки, покрасочных / побелочных работ, а также устройство облицовки из мрамора/гранита. Для более подробной информации о системе см. [www.aygips.com.tr](http://www.aygips.com.tr).



Система с одинарным каркасом: Система устройства стен, применяемая между этажными перекрытиями сооружения. Система подразумевает крепление профилей DC **OUTWEAR**, с промежутком в 40 или 60 см в пространстве между DU профилями, которые монтируются к полу и потолку, и крепление к обеим поверхностям этих профилей при помощи шурупов по одной плите **OUTWEAR**. В пространстве между профилями устанавливаются теплоизоляционные плиты (минеральная вата), подбираемые в зависимости от ширины стены и потребности в изоляции. Для более подробной информации о системе см. [www.aygips.com.tr](http://www.aygips.com.tr).



P18BA06