

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202393113 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.02.26

(51) Int. Cl. E04F 19/04 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.03.14

(54) ВСТРОЕННЫЙ ПЛИНТУС

(31) 2021118779

(87) WO 2023/277731 2023.01.05

(32) 2021.06.28

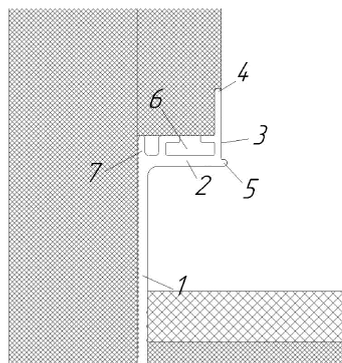
(71)(72) Заявитель и изобретатель:

(33) RU

ПУГАЧЕВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ (RU)

(86) PCT/RU2022/050076

(57) Изобретение относится к ремонтно-строительной отрасли, а именно к плинтусам, предназначенным для оформления соединения пола со стеной, и может быть использовано в качестве направляющей при монтаже листового материала, например гипсокартона, к стене помещения. Техническим результатом изобретения является повышение устойчивости к естественным нагрузкам в месте сопряжения листового (либо штукатурного) материала с плинтусом и предотвращение появления трещин наружной обшивки стены. Для повышения устойчивости к естественным нагрузкам в месте сопряжения листового материала с встроенным теньевым плинтусом и предотвращения появления трещин наружной обшивки стены, плинтус имеет внешнюю стенку, выполненную в виде вертикального выступа, таким образом образуется бортик, которым закрывается открытая зона сопряжения материалов, нижняя часть которой выступает наружу, образуя металлическую кромку задающую толщину отделочного слоя. Таким образом конструкция стены защищается от образования трещин как в месте сопряжения гипсокартона и металлического плинтуса, так и непосредственно сам внешний угол (в горизонтальной плоскости) по периметру помещения.



202393113
A1

202393113
A1