

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202491007 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.09.05

(51) Int. Cl. E04B 9/02 (2006.01)
E04B 9/30 (2006.01)
E04B 9/18 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.11.15

(54) УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

(31) 2022101645

(87) WO 2023/146433 2023.08.03

(32) 2022.01.25

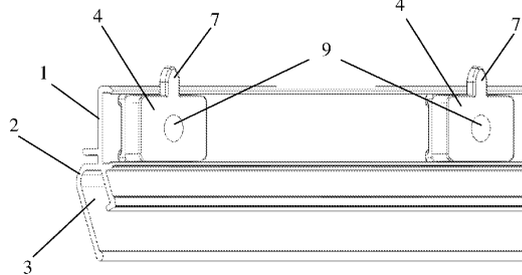
(71)(72) Заявитель и изобретатель:

(33) RU

ПУГАЧЕВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ (RU)

(86) PCT/RU2022/050359

(57) Изобретение относится к области строительства, в частности к конструкции натяжных потолков. Технический результат от реализации этой задачи заключается в снижении влияния воздушных масс на поверхность натяжного потолка. Для этого узел крепления натяжного потолка, выполненный в виде профильного элемента, закрепляемого на опорной поверхности, содержащий опорную панель и узел крепления полотна с открытой полостью для установки в ней фиксатора полотна, в соответствии с заявляемым техническим решением, снабжен проставками, выполненными с возможностью фиксации между опорной поверхностью и опорной панелью, при этом положение проставок между опорной поверхностью и опорной панелью и относительно друг друга формирует общую площадь зазора для воздухообмена.



202491007
A1

202491007
A1