



Anjie

PRODUCT | 2022
CATALOG



GLASS PROFILES AND HARDWARE
PATENTED



AnJie P-2928

Aluminum profile for frameless partitions

AnJie P-2928 are the aluminum profiles which allows you to realize basic frames for continuous walls made of tempered, laminated glass and also some double glazing. Suitable for offices, private spaces, and advertising and exhibition purposes. They easily divide the space but shielding the area's luminosity. These profiles for glass fixation have an extremely reduced shape and can fit glasses from 5 mm up to 15 mm thickness.

Convenient, simple and quick installation with the ability to implement modern ideas of the designer and the customer.

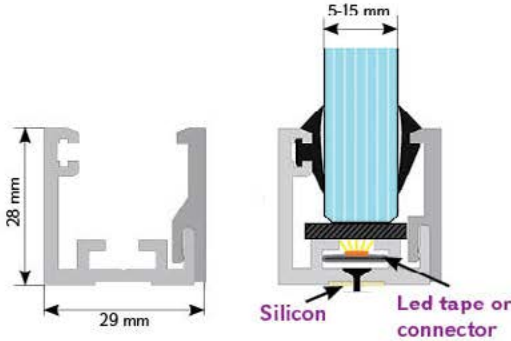
Possibility of embedding LED tapes for end lighting of glass.

In addition to glass, **ANJIE P-2928** can be used in combination with other materials such as plexiglass, laminate, sheet artificial stone, etc. depending on fantasy.



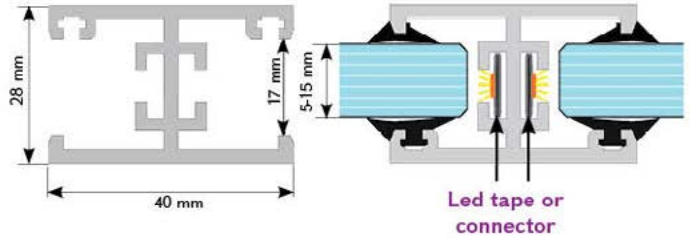


ANJIE P-2928A CLIP-ON PROFILES FOR FIXED PANELS



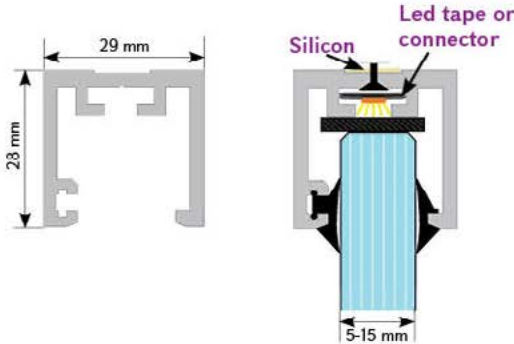
Material: Aluminium
 Weight kg/m: 0.720
 Insertion length: 6000, 4000, 3000 mm
 Finishing: polished aluminium, powder coating in RAL

ANJIE P-2928C INTER-SECTION PROFILE



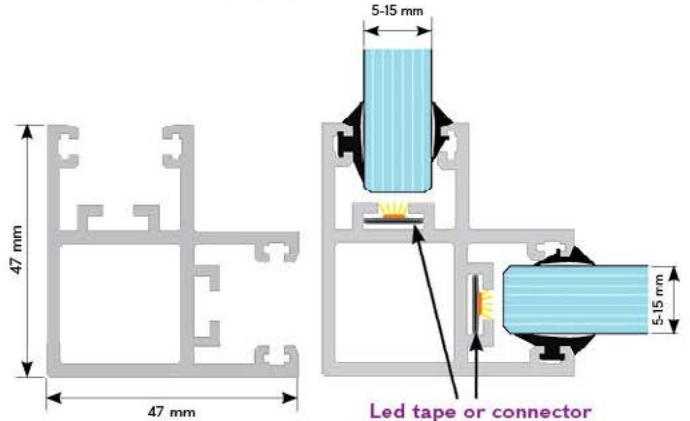
Material: Aluminium
 Weight kg/m: 1.000
 Insertion length: 6000, 4000, 3000 mm
 Finishing: polished aluminium, powder coating in RAL

ANJIE P-2928B U-SHAPED PROFILE



Material: Aluminium
 Weight kg/m: 0.670
 Insertion length: 6000, 4000, 3000 mm
 Finishing: polished aluminium, powder coating in RAL

ANJIE P-2928D CORNER PROFILE

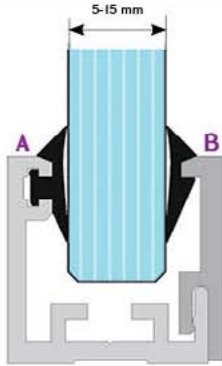


Material: Aluminium
 Weight kg/m: 1.450
 Insertion length: 6000, 4000, 3000 mm
 Finishing: polished aluminium, powder coating in RAL





GLAZING TABLE



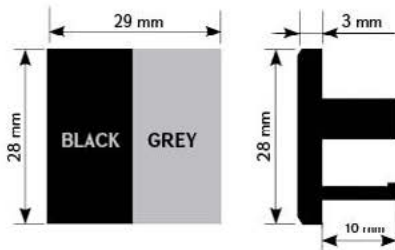
GLAZING THICKNESS	GLAZING GASKET SIDE A	GLAZING GASKET SIDE B
5 mm	Type C, E, D, F - 06	Type C, F - 06
6 mm	Type C, E, D, F, O - 05	Type C, F - 06
8 mm	Type C, E, D, F, O - 04	Type C, F - 05
10 mm	Type C, E, D, F, O - 03	Type C, F - 04
12 mm	Type C, E, D, F, O - 02	Type C, F - 03
14 mm	Type C, F, O - 01	Type C, F - 02
15 mm	Type C, F, O - 01	Type C - 01



- The groove for gasket on Side A can be premounted by gasket Type E or O for easy installation in hard-to-reach places.
- On side B, various types of gaskets can be used for mounting, such as E, D or O.

ACCESSORIES

SIDE CAP

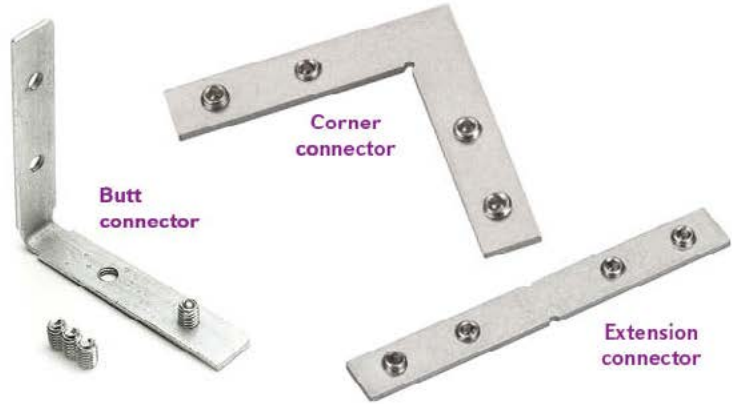
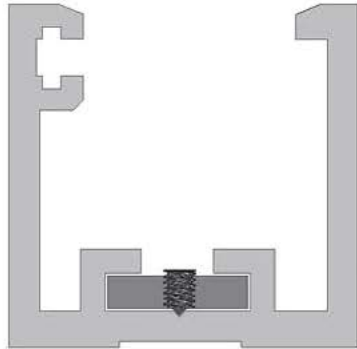


- The plastic cover, made in two colors Black and Gray, is mounted in the groove for connectors and LED tape using glue or silicone.



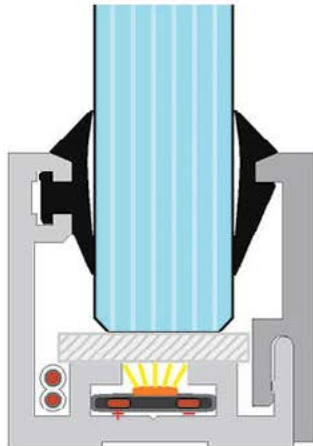


CONNECTORS



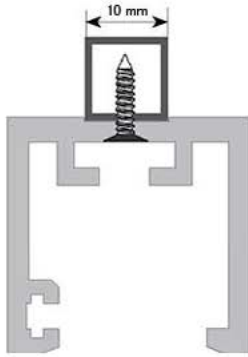
- The **Butt Connector** is designed to connect the joints of profiles located in different planes, horizontal and vertical.
- The **Corner Connector** is designed to connect profile joints located on the same plane and 90% in relation to each other.
- The **Extension Connector** is designed to connect the joints of two profiles located on the same line, in order to lengthen the mounting area exceeding the total length of the supplied profile.

LED tape



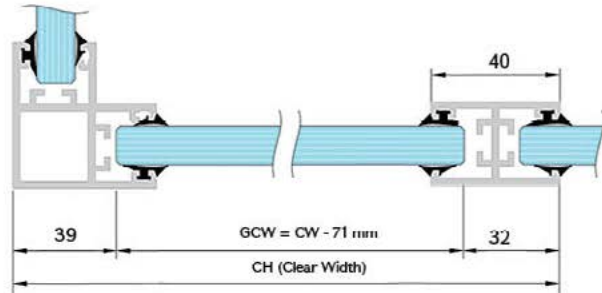
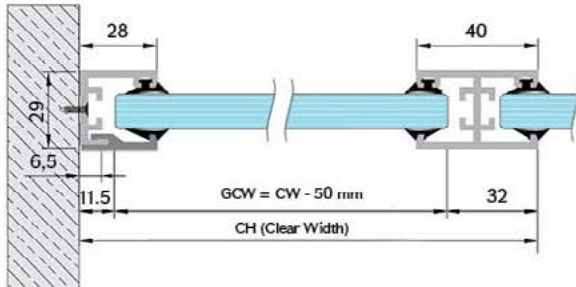
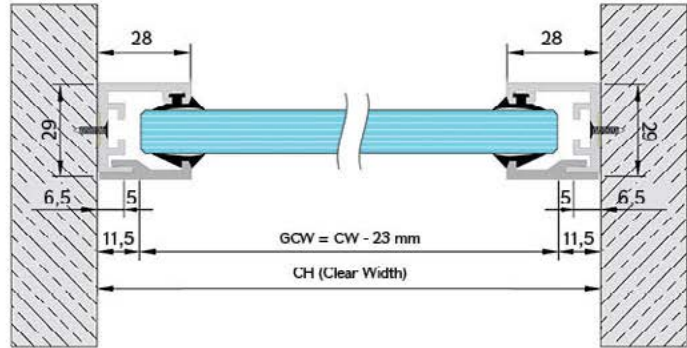
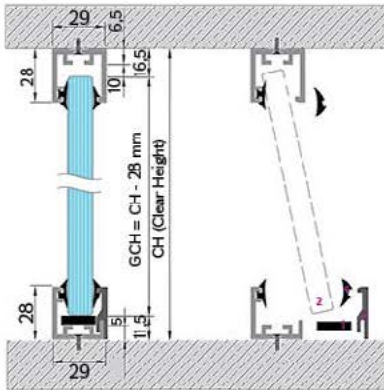
- When using LED tape under glass, you need to put plastic transparent plates instead of spacer plates. If it is required to scatter the point light of the LED tape under the glass, it is necessary to place a plastic plate with a matte tint of the corresponding length of the LED tape.
- The maximum width of the used LED tape is 12 mm and the thickness is up to 3 mm.
- **WARNING.** When using LED strip, care must be taken to properly insulate the conductive wires and waterproofing to avoid accidents.





- When installing a low glass structure, in the absence of a base for fixing the upper profile and to stiffen the structure, a thick-walled metal square or strip with a thickness of 10 mm, recessed into the corresponding recess on the profile, can be used.

TECHNICAL DATA

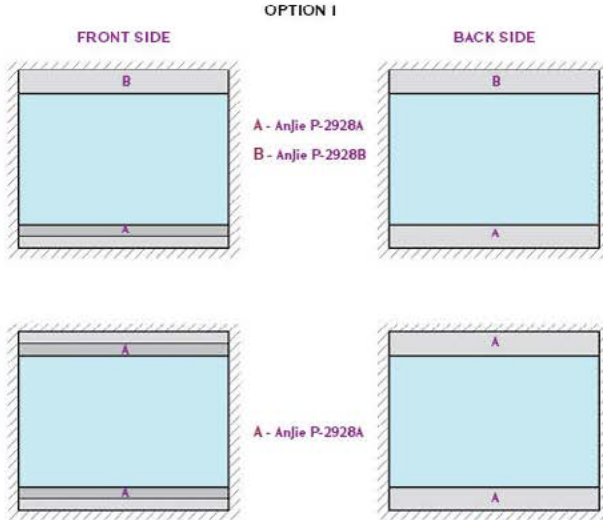




CORNER CONNECTION

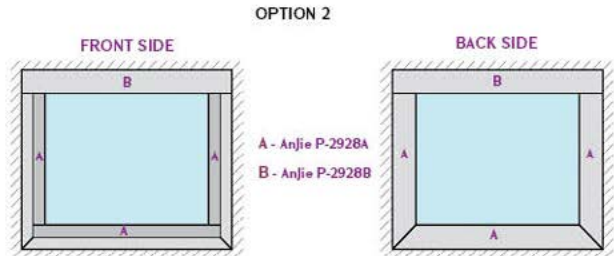
- In case of installing the profiles presented in **OPTION 1**, the profiles of the corresponding length must be cut at an angle of 90%.
- Both **Anjie P-2928A** and **Anjie P-2928B** can be used as the top profile.

See below



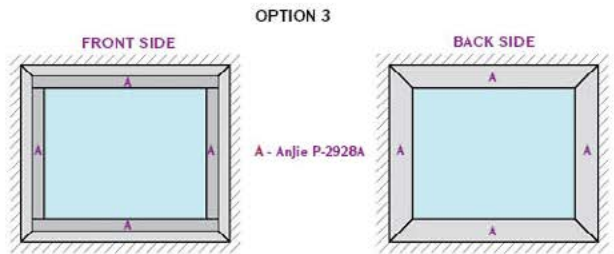
- In case of fixing the profiles according to **OPTION 2**, it is necessary to cut off the corresponding length of the top profile type **Anjie P-2928B** at an angle of 90%.
- Two-section aluminum profile **Anjie P-2928A** is used as the top and bottom profile.
- The base L- type profile of the bottom and side profiles must be cut at an angle of 45%, and then the glass clips cover profiles at an angle of 90%, with lock milling at both ends.

See below



- In the case of fixing the profiles presented in **OPTION 3**, **Anjie P-2928A** two-section aluminum profiles of the appropriate length are installed on all four sides, the main L-type profile must be cut at an angle of 45%, and the holding glass profile at an angle of 90%, with lock milling at both ends.

See below



ԱՊԱԿՈՒ ՏՐԱՄԱՏՆԵՐ ԵՎ ԿՑԱՄԱՍԵՐ

ԱՐՏՈՆԱԳՐԿԱԾ





Anjie P-2928

Ալյումինե սրանաս առանց շրջանակի միջնորմների համար

Anjie P-2928 - ալյումինե տրամատներ, որոնք թույլ են տալիս ստեղծել հիմնական շրջանակներ ամուր պատերի համար՝ պատրաստված կոփված ապակուց, լամինացված ապակուց, ինչպես նաև որոշ տեսակների ապակեփաթեթների համար: Նախատեսված է կոմերցիոն, մասնավոր տարածքներում տեղադրելու, ինչպես նաև գովազդային և ցուցահանդեսային ապրանքատեսակների արտադրության համար: Հեշտությամբ գոտիավորում են տարածությունը, բայց միննույն ժամանակ չեն խանգարում լույսի ներթափանցմանը: Այս տրամատները նախատեսված են ապակու տեղադրման համար և ունեն չափազանց փոքր չափսեր, որում կարող են տեղավորվել 5 մմ-ից մինչև 15 մմ հաստությամբ ապակիներ:

Հարմարավետ, պարզ և արագ տեղադրում՝ նախագծողի և պատվիրատուի ժամանակակից գաղափարներն իրագործելու համար:

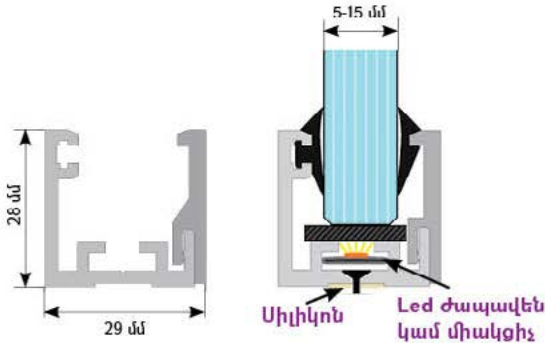
Ապակու եզրերի լուսավորության համար լուսադիոդային ժապավենի (LED) տեղակայման հնարավորությունը:

Բացի ապակուց, **ANJIE P-2928**-ը կարող է օգտագործվել այլ նյութերի հետ համատեղ, ինչպիսիք են plexiglass-ը, լամինատը, արհեստական քարի թերթիկը և այլն՝ կախված Ձեր երևակայությունից:





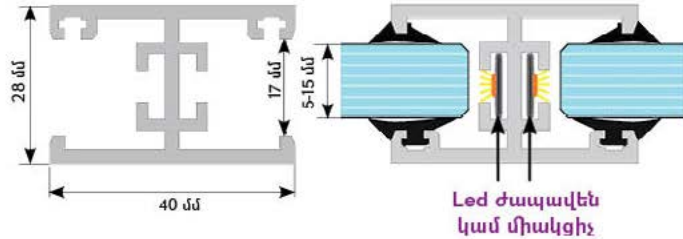
ANJIE P-2928A ՓՍԿԱՆԱՅԻՆ ՏՐԱՍԱՏ



Նյութ՝
Քաշ կգ/մ՝
Երկարություն
Գույն՝

Ալյումին
0.720
6000, 4000, 3000 մմ
փայլեցված ալյումին,
փոշեներկում ըստ RAL

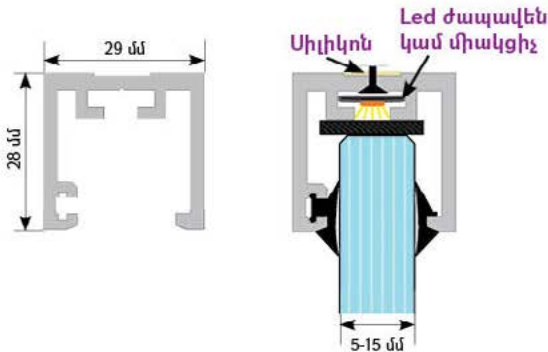
ANJIE P-2928C ՄԻԳՐԱՏԻՎ ԵՎ ՄԻԱԿՑԻՆ ՏՐԱՍԱՏ



Նյութ՝
Քաշ կգ/մ՝
Երկարություն
Գույն՝

Ալյումին
1.000
6000, 4000, 3000 մմ
փայլեցված ալյումին,
փոշեներկում ըստ RAL

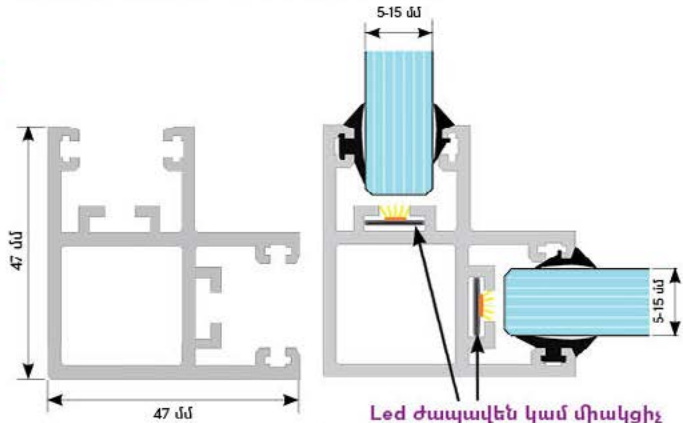
ANJIE P-2928B ՈՒՍՏԱԿԻ ՏՐԱՍԱՏ



Նյութ՝
Քաշ կգ/մ՝
Երկարություն
Գույն՝

Ալյումին
0.670
6000, 4000, 3000 մմ
փայլեցված ալյումին,
փոշեներկում ըստ RAL

ANJIE P-2928D ԱՆԿՅՈՒՆԱՅԻՆ ՏՐԱՍԱՏ



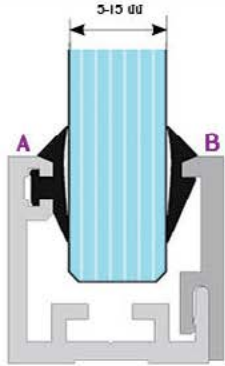
Նյութ՝
Քաշ կգ/մ՝
Երկարություն
Գույն՝

Ալյումին
1.450
6000, 4000, 3000 մմ
փայլեցված ալյումին,
փոշեներկում ըստ RAL





ԱՊԱԿԵՊԱՏՄԱՆ ՍԽԵՄԱ



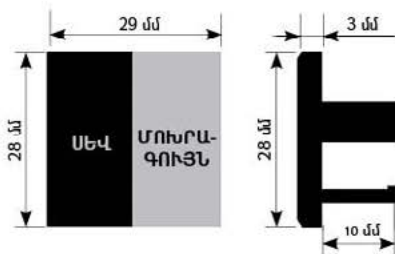
ԱՊԱԿԻ ՀԱՏՈՒԹՅՈՒՆ	ԽՏԱՑՄԱՆ ԿՈՂՄ A	ԽՏԱՑՄԱՆ ԿՈՂՄ B
5 mm	Տեսակ C, E, D, F - 06	Տեսակ C, F - 06
6 mm	Տեսակ C, E, D, F, O - 05	Տեսակ C, F - 06
8 mm	Տեսակ C, E, D, F, O - 04	Տեսակ C, F - 05
10 mm	Տեսակ C, E, D, F, O - 03	Տեսակ C, F - 04
12 mm	Տեսակ C, E, D, F, O - 02	Տեսակ C, F - 03
14 mm	Տեսակ C, F, O - 01	Տեսակ C, F - 02
15 mm	Տեսակ C, F, O - 01	Տեսակ C - 01



- A կողմի ակոսում կարող է նախապես տեղադրվել E կամ O ռետինե ժապավեն՝ նեղ տարածություններում հեշտ տեղադրման համար:
- B կողմում տեղադրման համար կարող են օգտագործվել տարբեր տեսակի ռետինե ժապավեններ, ինչպիսիք են C, E, D, F կամ O:

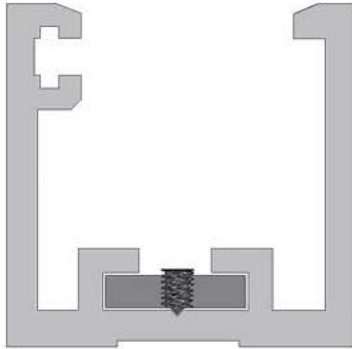
ՕժԱՆԴԱԿ ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

ԿՈՂԱՅԻՆ ԽՅԱՆ



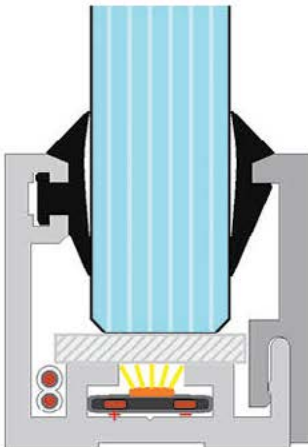
- Պլաստիկ խցանը, պատրաստված երկու գունային տարբերակով՝ սև և մոխրագույն, տեղադրվում է միակցիչի և LED ժապավենի ակոսում՝ օգտագործելով սոսինձ կամ սիլիկոն:





- **Կողային միակցիչը** նախատեսված է տարբեր հարթություններում տեղակայված տրամատների հողերի միացման համար, հորիզոնական և ուղղահայաց:
- **Անկյունային միակցիչը** նախատեսված է տրամատների հողերի միացման համար, որոնք գտնվում են նույն հարթության վրա և միմյանց նկատմամբ 90% վրա:
- **Երկարացման միակցիչը** նախատեսված է նույն զծի վրա գտնվող երկու տրամատների հողերը միացնելու համար՝ տեղադրման տարածքը երկարացնելու համար, գերազանցելու մատակարարված տրամատի ընդհանուր երկարությունը:

LED ժառպվեն

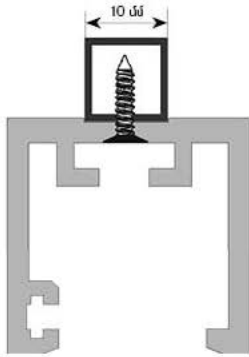


- Ապակու տակ լուսադիոդային ժապավեն LED օգտագործելիս բաժանարար թիթեղների փոխարեն պետք է տեղադրել պլաստիկ թափանցիկ թիթեղներ: Եթե ցանկանում եք լուսադիոդային ժապավենի կետային լույսը ցրել ապա ապակու տակ պետք է տեղադրել փայլատային երանգով պլաստիկ թիթեղ՝ համապատասխան լուսադիոդային ժապավենի երկարության:
- Օգտագործվող լուսադիոդային ժապավենի առավելագույն լայնությունը 12 մմ է, իսկ հաստությունը՝ մինչև 3 մմ:
- **ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ.** Լուսադիոդային ժապավեն օգտագործելիս պետք է ուշադրություն դարձնել հաղորդիչ լարերի պատշաճ մեկուսացման և ջրամեկուսացման վրա՝ դժբախտ պատահարներից խուսափելու համար:



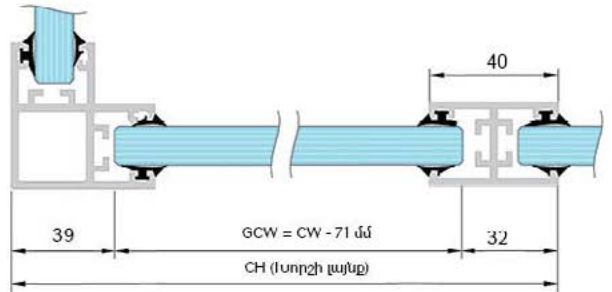
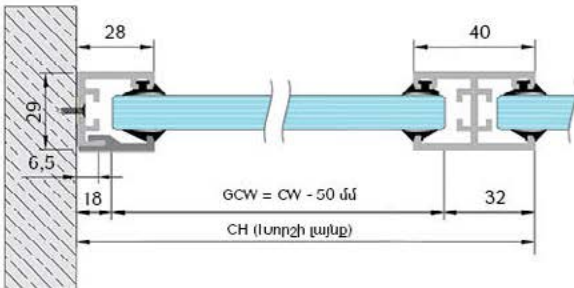
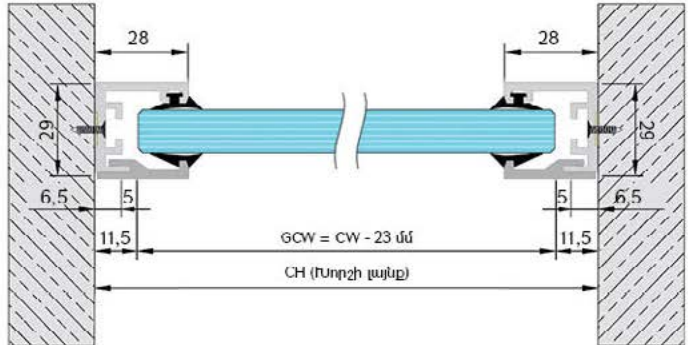
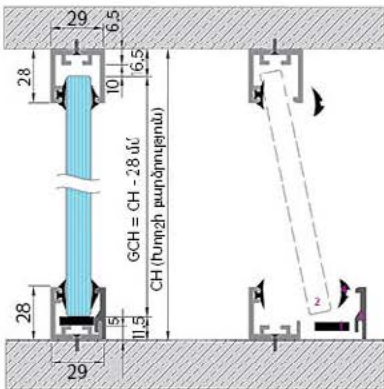


ՀԱՎԵԼՅԱԼ ՀՆԱՐԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ



- Ոչ բարձր ապակե կոնստրուկցիա տեղադրելիս, վերին տրամաստի հիմքի բացակայության պայմաններում և կառուցվածքին անրություն հաղորդելու համար, կարող է օգտագործվել 10 մմ լայնությամբ հաստ պատերով մետաղական քառակուսի կամ ժապավեն, որը ներքաշված է տրամաստի համապատասխան խորշում:

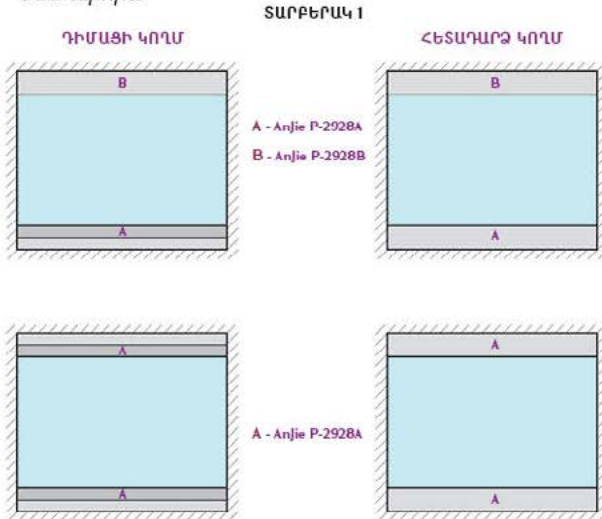
ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱ





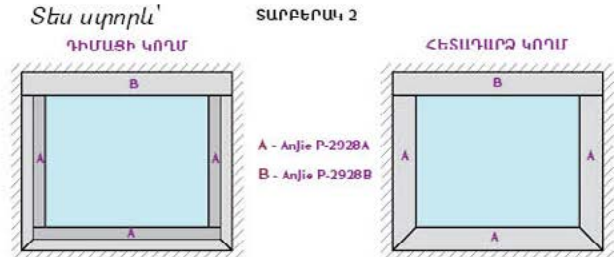
- **ՏԱՐԲԵՐԱԿ 1**-ով ներկայացվող տրամատների ամրակայման դեպքում համապատասխան երկարությամբ տարամատները անհրաժեշտ է հատել 90% անկյան տակ:
- Վերին տրամատի համար կարող է կիրառվել ինչպես **Anjie P-2928A**, այնպես էլ **Anjie P-2928B**:

Տես սպորև՝



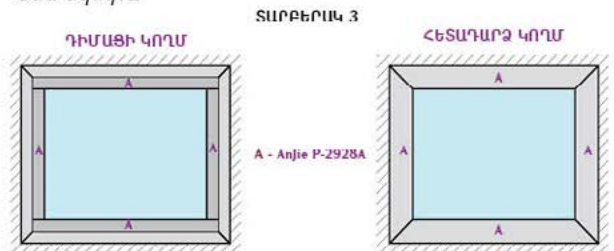
- **ՏԱՐԲԵՐԱԿ 2**-ով ներկայացվող տրամատների ամրակայման դեպքում համապատասխան երկարությամբ վերին **Anjie P-2928B** տեսակի տարամատը անհրաժեշտ է հատել 90% անկյան տակ:
- Ստորին և կողային տրամատների համար կիրառվում է երկու հատվածից կազմված **Anjie P-2928A** ալյումինե տրամատը:
- Ստորին և կողային տրամատների հիմնական՝ L տեսակի տրամատը անհրաժեշտ է հատել 45% անկյան տակ, իսկ հաջորդ՝ ապակու հենակ-տրամատը 90% անկյան տակ՝ փականի եզրերի ֆրեզային հատմամբ:

Տես սպորև՝



- **ՏԱՐԲԵՐԱԿ 3**-ով ներկայացվող տրամատների ամրակայման դեպքում համապատասխան երկարությամբ բոլոր չորս կողմերում տեղակայվում են **Anjie P-2928A** ալյումինե երկհատված տրամատներ, որոնց հիմնական՝ L - տեսակի տրամատը անհրաժեշտ է հատել 45% անկյան տակ, իսկ հաջորդ՝ ապակու հենակ-տրամատը 90% անկյան տակ՝ փականի եզրերի ֆրեզային հատմամբ:

Տես սպորև՝





**ПРОФИЛИ И ФУРНИТУРА
ДЛЯ СТЕКЛА
ЗАПАТЕНТОВАНО**



AnJie P-2928

Алюминиевый профиль для бескаркасных перегородок

AnJie P-2928 - алюминиевые профили, которые позволяют создавать базовые рамы для сплошных стен из закаленного, многослойного стекла, а также некоторых видов стеклопакетов. Предназначены для монтажа в коммерческих, частных помещениях, а также для изготовления рекламных и выставочных изделий. Легко зонировуют пространство, но при этом не препятствуют проникновению света в помещение. Данные профили предназначены для монтажа стекла, имеют чрезвычайно малые размеры и могут соответствовать стеклам толщиной от 5 мм до 15 мм.

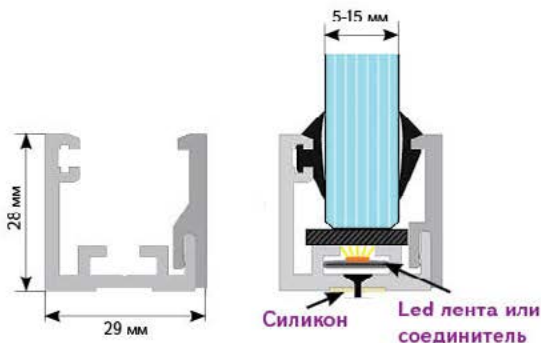
Удобный, простой и быстрый монтаж с возможностью реализации современных идей дизайнера и заказчика.

Возможность встраивания светодиодных лент для торцевого освещения стекла.

Помимо стекла **AnJie P-2928** можно использовать в сочетании с другими материалами, такими как оргстекло, ламинат, листовой искусственный камень и т.д. в зависимости от фантазии.

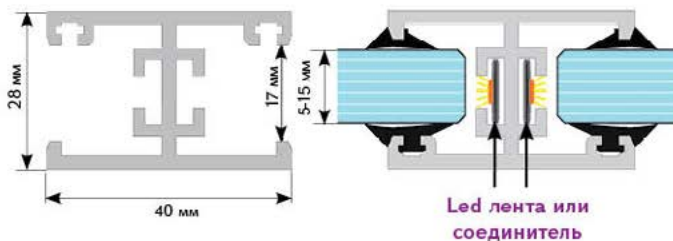


ANJIE P-2928A ЗАЖИМНОЙ ПРОФИЛЬ



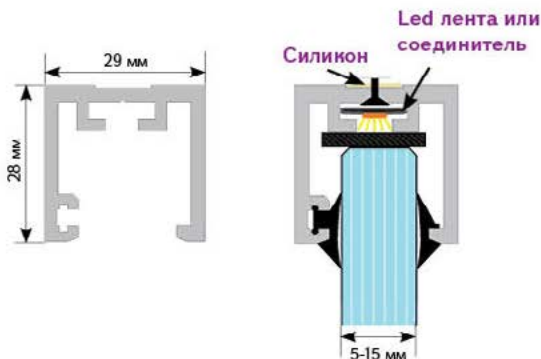
Материал: алюминий
 Вес км/м: 0.720
 Длина: 6000, 4000, 3000 мм
 Цвета: полированный алюминий,
 порошковая по RAL

ANJIE P-2928C МЕЖСЕКЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ



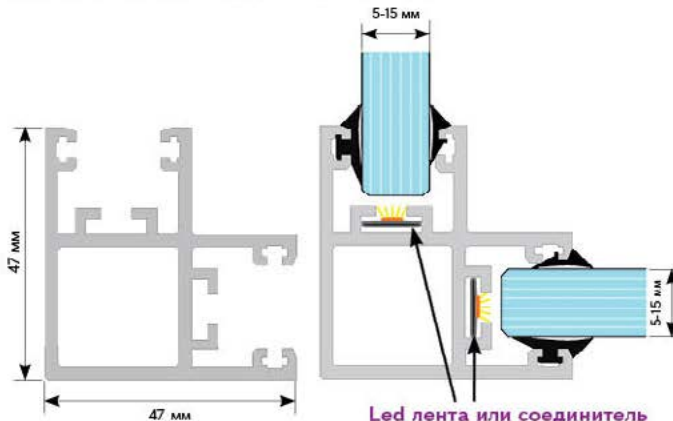
Материал: алюминий
 Вес км/м: 1.000
 Длина: 6000, 4000, 3000 мм
 Цвета: полированный алюминий,
 порошковая по RAL

ANJIE P-2928B П-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ



Материал: алюминий
 Вес км/м: 0.670
 Длина: 6000, 4000, 3000 мм
 Цвета: полированный алюминий,
 порошковая по RAL

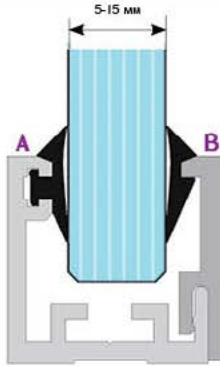
ANJIE P-2928D УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ



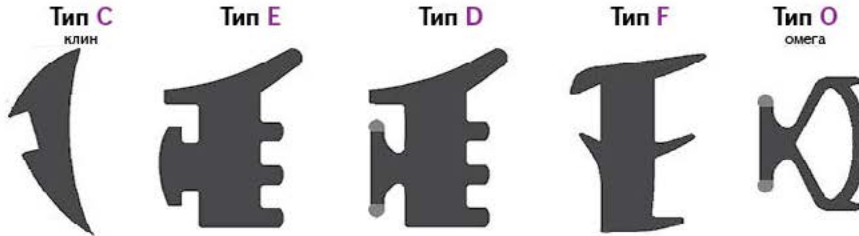
Материал: алюминий
 Вес км/м: 1.450
 Длина: 6000, 4000, 3000 мм
 Цвета: полированный алюминий,
 порошковая по RAL



СХЕМА ОСТЕКЛЕНИЯ



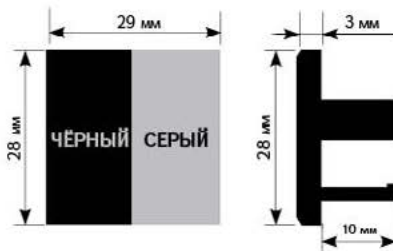
ТОЛЩИНА СТЕКЛА	УПЛОТНИТЕЛЬ СТОРОНЫ А	УПЛОТНИТЕЛЬ СТОРОНЫ В
5 мм	Тип С, Е, D, F – 06	Тип С, F – 06
6 мм	Тип С, Е, D, F, O – 05	Тип С, F – 06
8 мм	Тип С, Е, D, F, O – 04	Тип С, F – 05
10 мм	Тип С, Е, D, F, O – 03	Тип С, F – 04
12 мм	Тип С, Е, D, F, O – 02	Тип С, F – 03
14 мм	Тип С, F, O – 01	Тип С, F – 02
15 мм	Тип С, F, O – 01	Тип С – 01



- Уплотнитель для канавки на стороне А может быть предварительно смонтирован с помощью уплотнителя типа Е или О для удобства установки в труднодоступных местах.
- На стороне В для монтажа можно использовать различные типы уплотнителей, такие как С, Е, D, F или О.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА

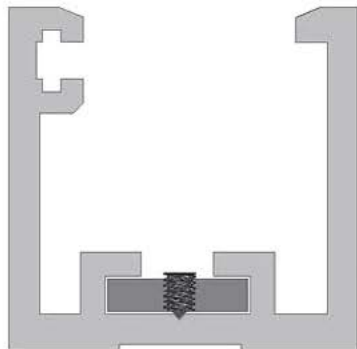


- Пластиковая заглушка, выполненная в двух цветах - черном и сером, монтируется в паз для соединителя и светодиодной ленты с помощью клея или силикона.



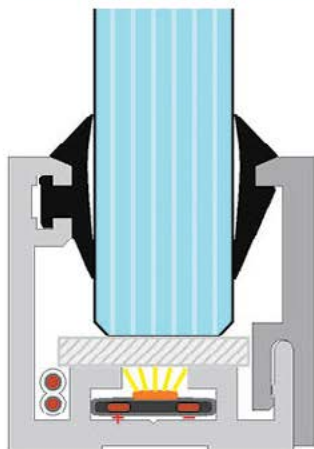


СОЕДИНИТЕЛИ



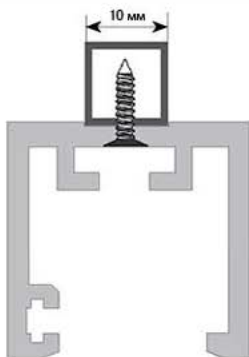
- **Торцевой соединитель** предназначен для соединения стыков профилей, расположенных в разных плоскостях, горизонтальных и вертикальных.
- **Угловой соединитель** предназначен для соединения стыков профилей, расположенных в одной плоскости и на 90° относительно друг друга.
- **Удлиняющий соединитель** предназначен для соединения стыков двух профилей, расположенных на одной линии, с целью удлинения монтажной площади, превышающей общую длину поставляемого профиля.

LED лента



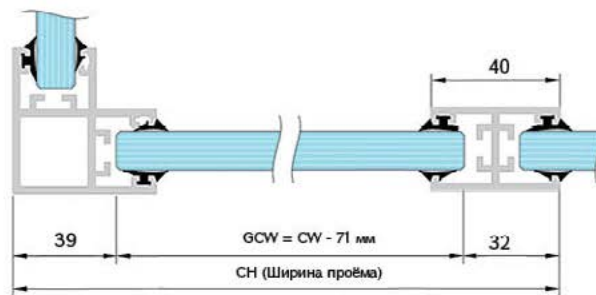
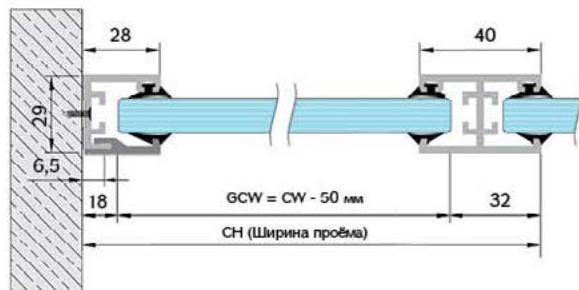
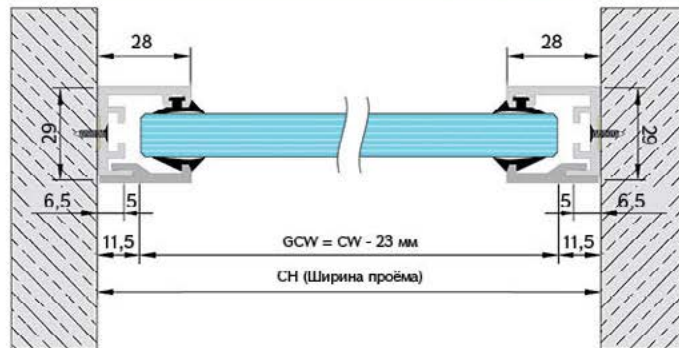
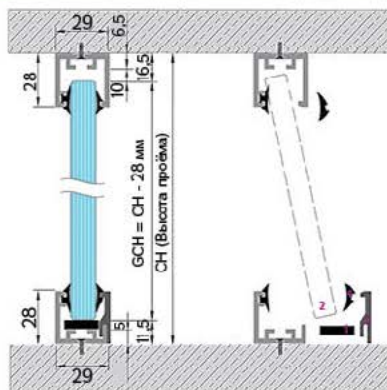
- При использовании светодиодной ленты LED под стеклом вместо разделительных пластин необходимо поместить пластиковые прозрачные пластины. Если требуется рассеять точечный свет светодиодной ленты под стеклом необходимо поместить пластиковую пластину с матовым оттенком соответствующей длины светодиодной ленты.
- Максимальная ширина используемой светодиодной ленты составляет 12 мм, а толщина - до 3 мм.
- **ОСТОРОЖНО.** При использовании светодиодной ленты необходимо позаботиться о надлежащей изоляции токопроводящих проводов и гидроизоляции, чтобы избежать несчастных случаев.





- При установке невысокой стеклянной конструкции, с отсутствием основания для крепления верхнего профиля и для придания дополнительной жесткости конструкции, может быть использован толстостенный металлический квадрат или полоса шириной 10 мм, утопленный в соответствующее углубление на профиле.

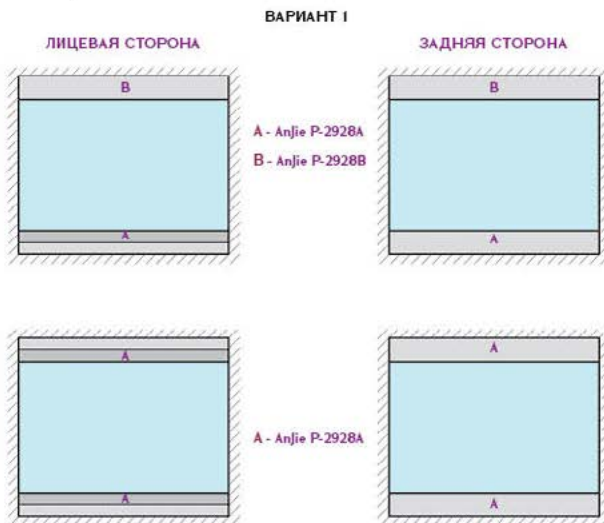
СХЕМА МОНТАЖА



СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВ

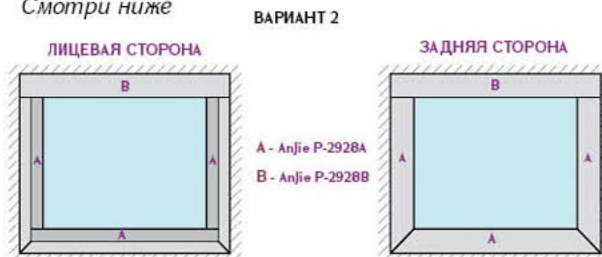
- В случае крепления балок, представленных **ВАРИАНТОМ 1**, профили соответствующей длины должны быть обрезаны под углом 90 %.
- В качестве верхнего профиля можно использовать как **Anjie P-2928A**, так и **P-2928B**.

Смотри ниже



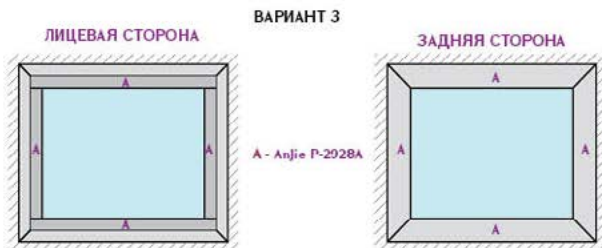
- В случае фиксации профилей согласно **ВАРИАНТУ 2** необходимо отрезать соответствующую длину верхнего профиля типа **Anjie P-2928B** под углом 90 %.
- В качестве верхнего и нижнего профиля используется двухсекционный алюминиевый профиль **Anjie P-2928A**.
- Основной Г-образный профиль нижней и боковых профилей необходимо обрезать под углом 45%, а за тем удерживающий профиль стекла под углом 90%, с фрезерованием замков на обеих концах.

Смотри ниже



- В случае фиксации профилей, представленных **ВАРИАНТОМ 3**, по всем четырем сторонам устанавливаются алюминиевые двухсекционные профили **Anjie P-2928A** соответствующей длины, основной Г-образный профиль должен быть обрезан под углом 45%, а удерживающий профиль стекла под углом 90%, с фрезерованием замков на обеих концах.

Смотри ниже







AnJie LLC

 www.anjie.org

 info@anjie.org

 LOS ANGELES,
CA 90027, USA