

A L U K O M



Ukraine



Компания «АЛЮКОМ» основана в 2012 году в Украине, г. Харьков. За это время нам удалось запустить производство высококачественного измерительного инструмента, в ассортимент которого входят: штукатурное правило трапеция, правило прямоугольное, правило с уровнем, правило с уровнем и ручками, алюминиевые анодированные уровни, алюминиевые окрашенные уровни, алюминиевые угольники, алюминиевые строительные линейки.

Каждый год мы совершенствуемся и повышаем качество своей продукции, наши сотрудники проходят обучение за рубежом на ведущих производствах Европы и Азии. Компания «АЛЮКОМ» имеет полный цикл производства, начиная от экструзии алюминиевого профиля и заканчивая литьем пластмассы.

Мы достигли высоких показателей в качестве выпускаемой продукции сумев сохранить баланс «цена-качество». «АЛЮКОМ» стал лидером по производству строительного измерительного инструмента в Украине и странах Европы. Нашими клиентами являются Эпицентр, Новая Линия, OBI, Leroy Merlin, Kubala, HOGERT, INTERTOOL, Будпостач, MASTERTOOL, POLAX, КТ Украина, Topimeksas, Kurši и многие другие торговые компании.

Цель компании «АЛЮКОМ» - удовлетворение наших клиентов функциональными, качественными и точными строительными измерительными инструментами по оптимальной цене.

Отличие нашей компании от других производителей состоит в том, что мы имеем свой закрытый полный цикл производства и вся продукция представленная в нашем каталоге может производиться под Вашим брендом в различной цветовой гамме, с нанесением вашего бренда. Индивидуальная упаковка каждой единицы нашей продукции в полиэтиленовый рукав создаст дополнительную защиту при транспортировке, а наши логисты помогут доставить продукцию в любую точку мира.

Непрерывный рост и внедрение современных технологий ноу-хау в производство инструмента, а также постоянное совершенствование сотрудников способствует признанию и успеху компании «АЛЮКОМ» в Европе, Центральной Азии и Северной Америке.

## Правило

Правило трапеция

Правило прямоугольное

## Алюминиевые уровни

Уровни анодированные

Уровни окрашенные

## Строительный угольник

## Алюминиевая строительная линейка

## Презентация продуктов

4

5

10

14

15

18

21

22

23

The company "ALUKOM" was founded in 2012 in Ukraine, Kharkov. Over this time, we managed to launch the production of high-quality measuring tools. Our product range includes: plastering trapezoid darbies, rectangular darbies, darbies with level, darbies with level and handles, aluminum anodized levels, aluminum painted levels, construction aluminum triangles, aluminum construction rulers.

Every year we are getting better and enhance our products, our employees have trained abroad in the leading European and Asian plants. The company "ALUKOM" has a complete production cycle, from extrusion of aluminum profiles to the manufacturing of plastic components.

We have achieved high performance in the quality of our products and managed to maintain the balance of «price-quality». «ALUKOM» has become a leader in the production of construction tools in Ukraine and European countries. Our clients are Epicenter (UA), New Line (UA), OBI (GE), Leroy Merlin (FR), Kubala (PL), HOGERT (GE), INTERTOOL (UA), Budpostach (UA), MASTERTOOL (UA), POLAX (UA), KT Ukraine, Topimeksas (LT) , Kurši (LV) and many other trading companies.

The goal of «ALUKOM» company is satisfying our clients with functional, high-quality and accurate construction tools at the optimal price.

The difference between our company and other manufacturers is that we have our own complete production cycle and all products presented in our catalogue can be produced as the “private label”. Individual packaging of each unit of our products in a plastic sleeve will create additional protection during transportation, and our logisticians will help to deliver products anywhere in the world. Individual treatment of each client is the main value for us.

Dynamic improvement and introduction of modern technologies in tool production, as well as constant development of employees, contribute to the recognition and success of «ALUKOM» company in Europe, Central Asia, and North America.

<b>Rule</b>	4
Trapezoid rule	5
Rectangular rule	10
<b>Aluminum Levels</b>	14
Anodized Levels	15
Painted Levels	18
<b>Construction triangle</b>	21
<b>Aluminum construction ruler</b>	22
<b>Presentation of products</b>	23

## Правило трапеция • Trapezoid rule

### Штукатурное правило трапеция

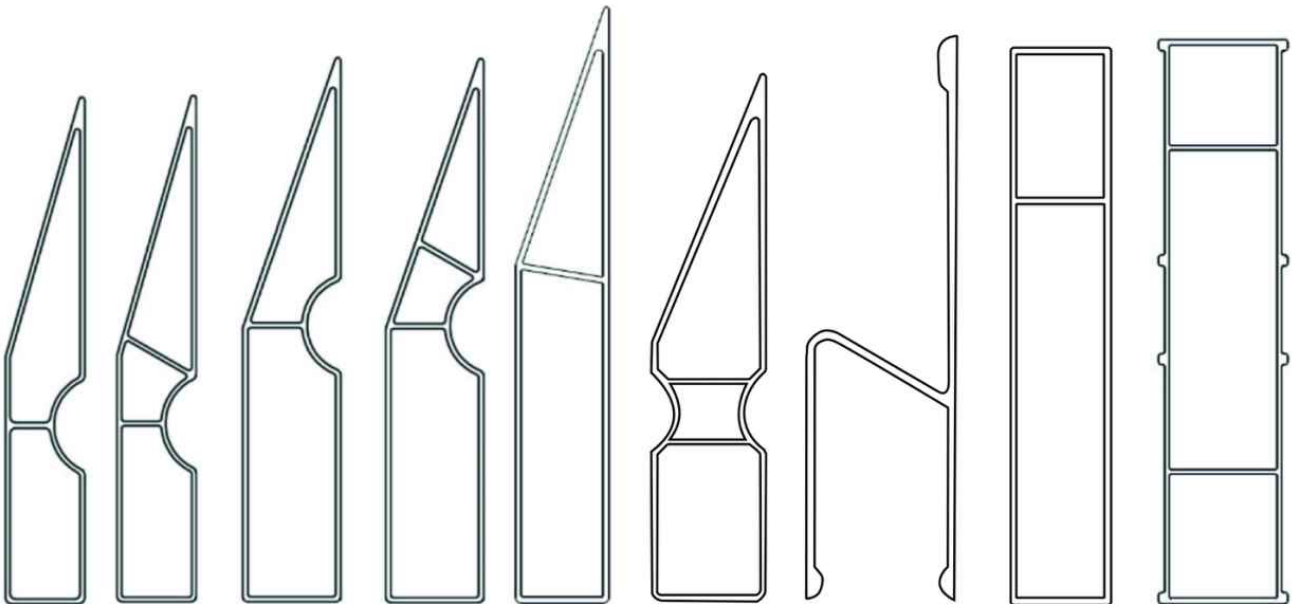
Правило трапеция широко применяется в строительстве для оштукатуривания стен, выравнивания нанесенного слоя штукатурки и равномерного распределения смеси при заливке стяжки полов.

Алюминиевые штукатурные правила изготавливаются на современном производстве в Украине из высококачественного алюминиевого сырья. Каждое правило перед отгрузкой покупателю проходит контроль качества.

### Plastering trapezoid rule

The floating rule is widely used in construction for plastering walls, leveling the applied plaster layer and evenly distributing the mixture when pouring screed floors.

Aluminum floating rules are manufactured in modern production enterprise in Ukraine from high-quality aluminum raw materials. Each rule is subjected to quality control before shipping to the buyer.





**Штукатурное правило трапеция  
«ALUKOM - PROFI PLASTER»  
221495**

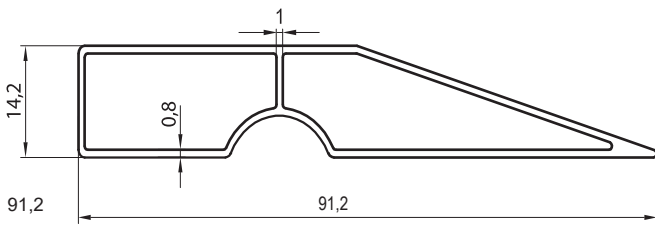
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 91,2x14,2 мм, толщина стенки 0,8 мм. Вес 460 г/м.  
Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками  
Применение: выравнивание поверхности

**Plastering trapezoid rule  
"ALUKOM - PROFI PLASTER"  
221495**

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 91,2x14,2 mm, a wall thickness: 0,8 mm. Weight: 460 g/m.  
The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.  
Application: skin coat levelling

**221495**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs
22149510	100	10
22149515	150	10
22149520	200	10
22149525	250	10
22149530	300	10



**Штукатурное правило трапеция  
«ALUKOM - PROFI PLASTER»  
221421**

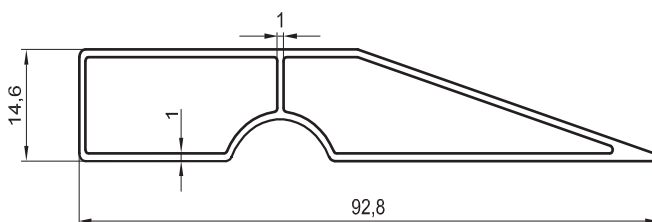
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 92,8x14,6 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 570 г/м.  
Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками  
Применение: выравнивание поверхности

**Plastering trapezoid rule  
"ALUKOM - PROFI PLASTER"  
221421**

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 92,8x14,6 mm, a wall thickness: 1,0 mm. Weight: 570 g/m.  
The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.  
Application: skin coat levelling

**221421**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22142110	100	10
22142115	150	10
22142120	200	10
22142125	250	10
22142130	300	10



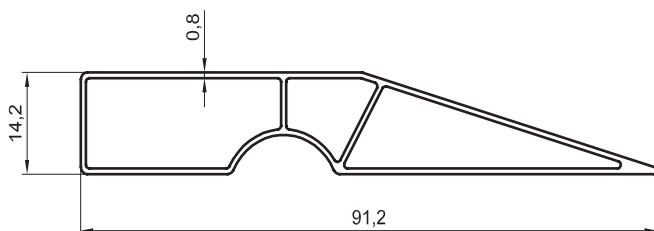


### Штукатурное правило трапеция «ALUKOM - PROFI PLASTER PLUS» (2 ребра жесткости) 221741

Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 91,1x14,2 мм, толщина стенки 0,8 мм. Вес 490 г/м.  
Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками  
Применение: выравнивание поверхности

**221741**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs
22174110	100	10
22174115	150	10
22174120	200	10
22174125	250	10
22174130	300	10



### Plastering trapezoid rule "ALUKOM - PROFI PLASTER PLUS" (2 stiffening ribs) 221741

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 91,1x14,2 mm, a wall thickness: 0,8 mm. Weight: 490 g/m.  
The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.  
Application: skin coat levelling

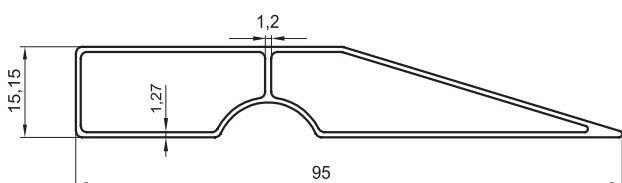


### Штукатурное правило трапеция «ALUKOM - PROFI PLASTER» 60022

Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 95x15,15 мм, толщина стенки 1,27 мм. Вес 730 г/м.  
Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками  
Применение: выравнивание поверхности

**60022**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
6002210	100	10
6002215	150	10
6002220	200	10
6002225	250	10
6002230	300	10



### Plastering trapezoid rule "ALUKOM - PROFI PLASTER" 60022

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 95x15,15 mm, a wall thickness: 1,27 mm. Weight: 730 g/m.  
The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.  
Application: skin coat levelling





**Штукатурное правило трапеция  
«ALUKOM - OPTIMAL PLASTER»  
221639**

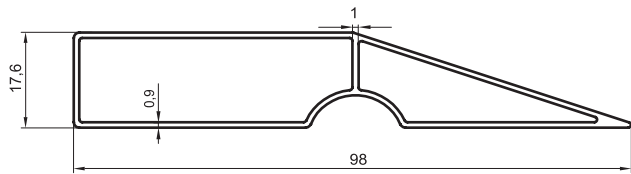
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 98x17,6 мм, толщина стенки 0,9 мм. Вес 570 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками

Применение: выравнивание поверхности

**221639**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pc
22163910	100	10
22163915	150	10
22163920	200	10
22163925	250	10
22163930	300	10



**Plastering trapezoid rule  
"ALUKOM - OPTIMAL PLASTER"  
221639**

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 98x17,6 mm, a wall thickness: 0,9 mm. Weight: 570 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Application: skin coat levelling



**Штукатурное правило трапеция  
«ALUKOM - OPTIMAL PLASTER»  
221420**

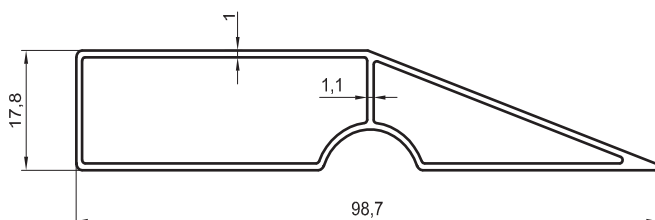
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 98,7x17,8 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 630 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками

Применение: выравнивание поверхности

**221420**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22142010	100	10
22142015	150	10
22142020	200	10
22142025	250	10
22142030	300	10



**Plastering trapezoid rule  
"ALUKOM - OPTIMAL PLASTER"  
221420**

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 98,7x17,8 mm, a wall thickness: 1,0 mm. Weight: 630 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Application: skin coat levelling







### Штукатурное правило трапеция "ALUKOM - OPTIMAL PLASTER PLUS" (2 ребра жесткости) 221727

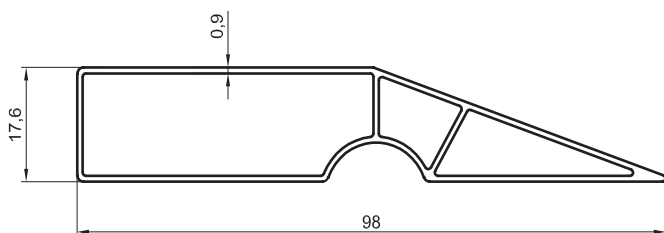
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 98x17,6 мм, толщина стенки 0,9 мм. Вес 590 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками

Применение: выравнивание поверхности

**221727**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs
22172710	100	10
22172715	150	10
22172720	200	10
22172725	250	10
22172730	300	10

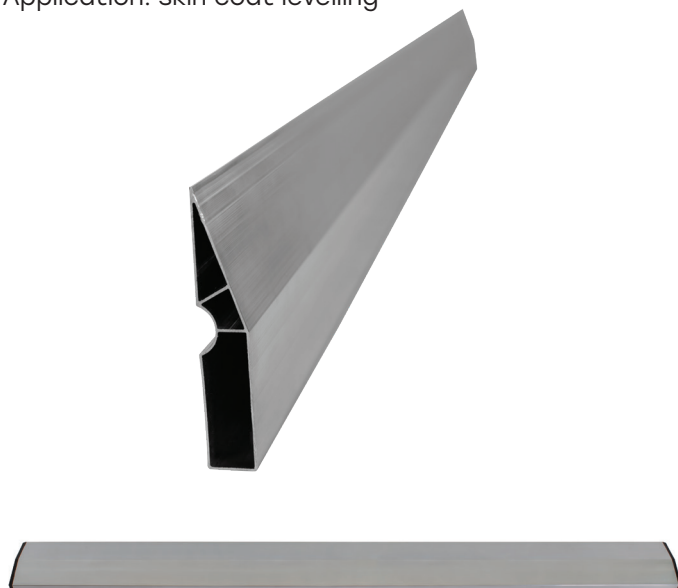


### Plastering trapezoid rule "ALUKOM - OPTIMAL PLASTER PLUS" (2 stiffening ribs) 221727

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 98x17,6 mm, a wall thickness; 0,9 mm. Weight: 590 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Application: skin coat levelling



### Штукатурное правило трапеция «ALUKOM - OPTIMAL PLASTER» 60264

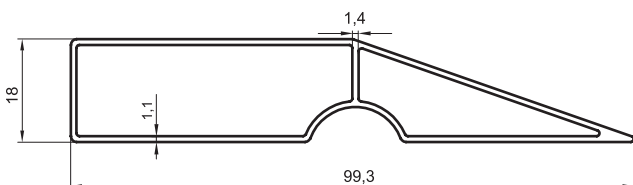
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 99,3x18 мм, толщина стенки 1,1 мм. Вес 690 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками

Применение: выравнивание поверхности

**60264**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
6026410	100	10
6026415	150	10
6026420	200	10
6026425	250	10
6026430	300	10



### Plastering trapezoid rule "ALUKOM - OPTIMAL PLASTER" 60264

The floating rule in a shape of trapeze is made of an aluminum profile with a cross-section: 99,3x18 mm, a wall thickness: 1,1 mm. Weight: 690 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Application: skin coat levelling







**Штукатурное правило трапеция двухват  
«ALUKOM - DUO PROFI PLASTER»  
221871**

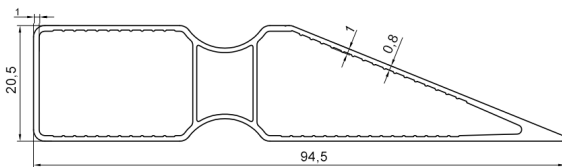
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 95x21 мм, с двумя ребрами жесткости, толщина стенки 0,8-1,0 мм. Вес 593 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками

Применение: выравнивание поверхности.

**221871**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs
22187110	100	10
22187115	150	10
22187120	200	10
22187125	250	10
22187130	300	10

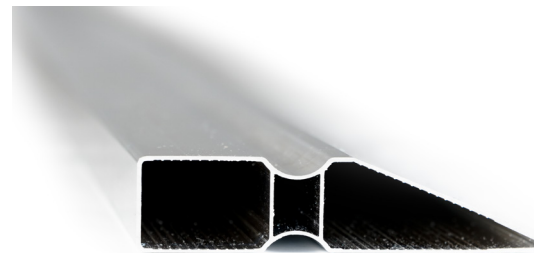


**Plastering trapezoid darby "ALUKOM - DUO  
PROFI PLASTER"  
221871**

The floating darby in a shape of trapeze is made of an aluminium profile with a cross-section: 95x21 mm, a wall thickness: 0,8-1,0 mm. Weight: 593 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Application: skin coat levelling



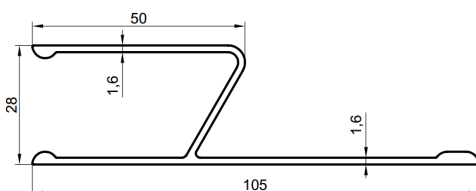
**Штукатурное правило h-образное  
«ALUKOM h- PLASTER»  
211966**

Правило изготовлено из алюминиевого профиля h-образного сечения 105x28 мм, толщина стенки 1,6 мм. Вес 846 г/м.

Применение: выравнивание поверхности

**211966**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
21196610	100	10
21196615	150	10
21196620	200	10
21196625	250	10
21196630	300	10



**Rule plaster H-shaped  
"ALUKOM h - PLASTER"  
211966**

The floating darby in a shape of trapeze is made of an aluminium profile with a cross-section: 105x28 mm, a wall thickness: 1,6 mm. Weight: 846 g/m.

Application: skin coat levelling



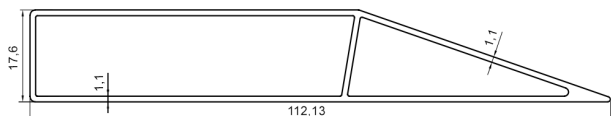
**Штукатурное правило трапеция с ручками «ALUKOM – UNIVERSAL PLASTER» 222049**

Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 112x17,6 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 768 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками, для удобства эксплуатации вставлены две пластиковые ручки. Применение: выравнивание поверхности

**222049**

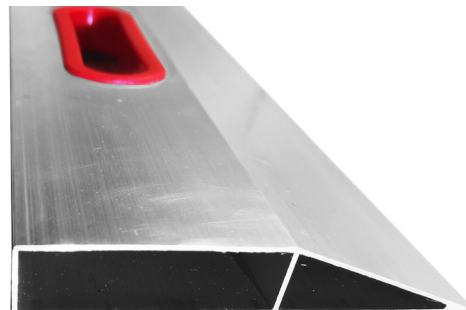
Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pc
22204910	100	10
22204915	150	10
22204920	200	10
22204925	250	10
22204930	300	10

**Plastering trapezoid darby with handles "ALUKOM – UNIVERSAL PLASTER" 222049**

The floating darby in a shape of trapeze is made of an aluminium profile with a cross-section: 112x17,6 mm, a wall thickness: 1,1 mm. Weight: 768 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs, for convenience of operation there are two plastic handles.

Application: skin coat levelling

**Правило прямоугольное • The rectangular rule****Правило прямоугольное «ALUKOM» 221419**

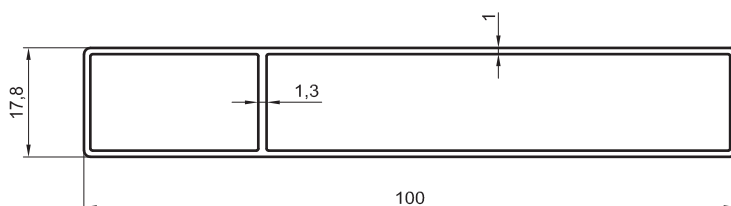
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 100x17,8 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 690 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками

Применение: выравнивание поверхности

**221419**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pc
22141910	100	10
22141915	150	10
22141920	200	10
22141925	250	10
22141930	300	10

**Traversing rule "ALUKOM" 221419**

Traversing rule is made of high quality aluminum profile with a cross-section: 100x17,8 mm, a wall thickness: 1,0 mm. Weight; 690 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Application: skin coat levelling





**Правило прямоугольное «ALUKOM» с ручками 2214191**

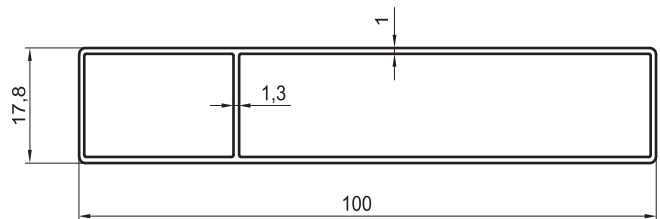
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 100x17,8 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 690 г/м.  
Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками, для удобства эксплуатации вставлены две пластиковые ручки  
Применение: выравнивание поверхности

**Traversing rule "ALUKOM" with handles 2214191**

Traversing rule is made of high quality aluminum profile with a cross-section: 100x17,8 mm, a wall thickness: 1,0 mm. Weight: 690 g/m.  
The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs, for convenience of operation there are two plastic handles.  
Application: skin coat levelling

**2214191**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221419110	100	10
221419115	150	10
221419120	200	10
221419125	250	10
221419130	300	10



**Правило прямоугольное с акриловым индикатором «ALUKOM LEVEL» 2214192**

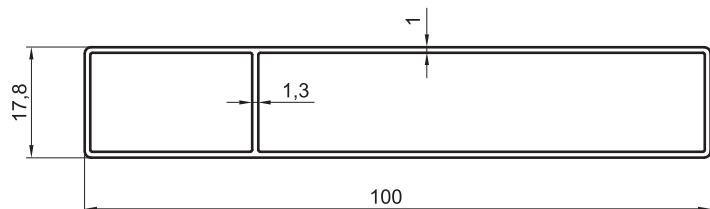
Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 100x17,8 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 690 г/м.  
Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками. Акриловый индикатор.  
Точность измерения: 0,029 °=0,5 мм/м

**Traversing rule with acrylic spirit vial "ALUKOM LEVEL" 2214192**

Traversing rule is made of high quality aluminum profile section: 100x17.8 mm, wall thickness: 1.0 mm. Weight; 690 g/m.  
The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy: 0,029 ° = 0,5 mm/m

**2214192**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pc
221419210	100	10
221419215	150	10
221419220	200	10
221419225	250	10
221419230	300	10





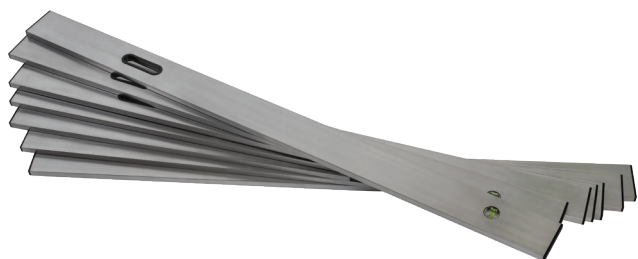
А Л Ю К О М

## Правило • Rule

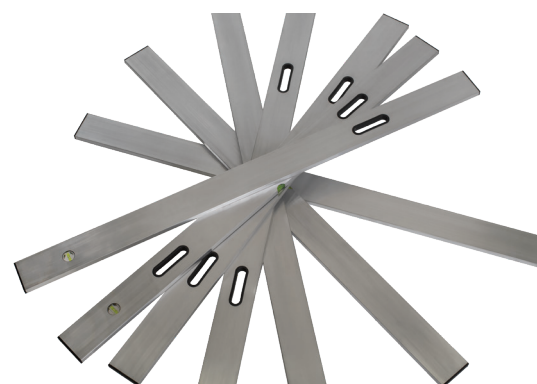
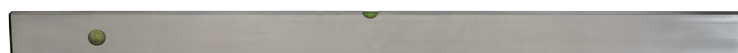
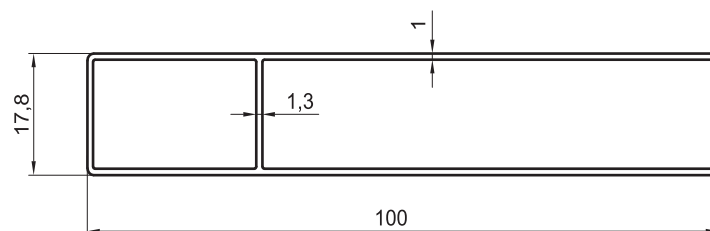
## Правило прямоугольное с акриловыми индикаторами «ALUKOMTOOLS LEVEL» 2214193

2214193

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs
221419310	100	10
221419315	150	10
221419320	200	10
221419325	250	10
221419330	300	10



## Traversing rule with acrylic spirit vials "ALUKOMTOOLS LEVEL" 2214193



## Правило прямоугольное с ручкой и акриловым индикатором «ALUKOMTOOLS ELITE» 2214194

Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 100x17,8 мм, толщина стенки 1,0 мм. Вес 690 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками, для удобства использования вставлены пластиковые ручки. Акриловые индикаторы.

Точность измерения:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$

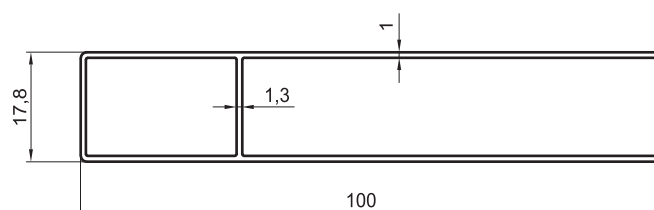
2214194

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221419410	100	10
221419415	150	10
221419420	200	10
221419425	250	10
221419430	300	10

## Traversing rule with handle and acrylic spirit vial "ALUKOMTOOLS ELITE" 2214194

Traversing rule is made of high quality aluminum profile section: 100x17.8 mm, wall thickness: 1.0 mm. Weight: 690 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs, for convenience of operation there is a plastic handle. Acrylic spirit vial with accuracy:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$



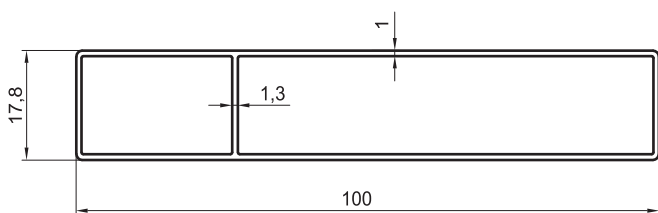
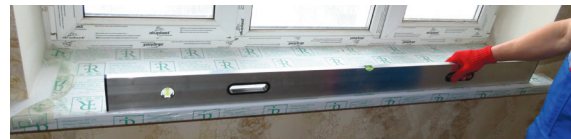


**Правило прямоугольное с ручками и акриловыми индикаторами «ALUKOMTOOLS ELITE» 2214195**

**Traversing rule with acrylic handles and spirit vials "ALUKOMTOOLS ELITE" 2214195**

**2214195**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs
221419510	100	10
221419515	150	10
221419520	200	10
221419525	250	10
221419530	300	10

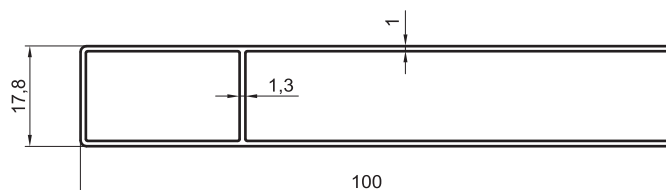


**Правило прямоугольное с ручками и акриловыми индикаторами «ALUKOMTOOLS ELITE» 2214196**

**Traversing rule with acrylic handles and spirit vials "ALUKOMTOOLS ELITE" 2214196**

**2214196**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221419610	100	10
221419615	150	10
221419620	200	10
221419625	250	10
221419630	300	10



**Правило прямоугольное с ручками и акриловыми индикаторами «ALUKOM IDEAL» (2 ребра жесткости) 222062**

Правило изготовлено из алюминиевого профиля сечением 98x17,6 мм, толщина стенки 0,9 мм. Вес 732 г/м.

Торцы правила закрыты высокопрочными пластиковыми заглушками.

Применение: выравнивание поверхности

**Traversing rule with acrylic handles and spirit vials "ALUKOM IDEAL" (2 stiffening ribs) 222062**

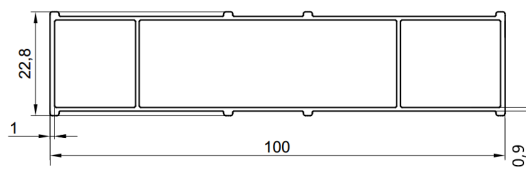
The floating darby in a shape of trapeze is made of an aluminium profile with a cross-section: 98x17,6 mm, a wall thickness; 0,9 mm. Weight: 732 g/m.

The ends of the rule are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

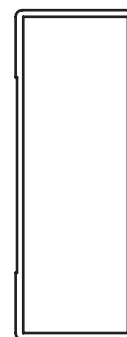
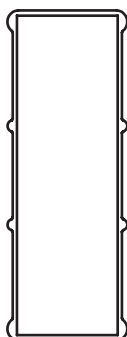
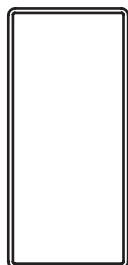
Application: skin coat levelling

**222062**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22206210	100	10
22206215	150	10
22206220	200	10
22206225	250	10
22206230	300	10

**Алюминиевые уровни • Aluminum levels****Типы профилей для уровней • Types of profiles for levels**

Тип: A/ Type: A	Тип: B/ Type: B	Тип: C/ Type: C	Тип: D/ Type: D
<b>Плоский алюминиевый профиль</b> Размер 46,6x20,8 мм, вес 300 г/м, длина до 150 см. Модели: AA (серебристый анодированный), AG (золотой анодированный), AR (цветное порошковое покрытие). AP: алюминиевый профиль	<b>Плоский алюминиевый профиль с ребрами</b> Размер 58,4 x 22,8 мм, вес 410 г/м, длина до 200 см. Модели: BA (серебристый анодированный), AG (золотой анодированный), BAR (цветное порошковое покрытие). BAP: алюминиевый профиль	<b>Плоский алюминиевый профиль</b> Размер 59x21,6 мм, вес 520 г/м, длина до 200 см. Модели: CA (серебристый анодированный), AG (золотой анодированный), CAR (цветное порошковое покрытие). CAP: алюминиевый профиль	<b>Плоский алюминиевый профиль усиленный</b> Размер 59x22 мм, вес 560 г/м, длина до 200 см. Модели: DA (серебристый анодированный), AG (золотой анодированный), DAR (цветное порошковое покрытие). DAP: алюминиевый профиль
<b>Flat aluminum profile</b> Size: 46,6 x 20,8 mm, weight: 300 g/m, length: up to 150 cm. Models: AA (silver anodized), AG (gold anodized), AR (colored powder coating). AP: Aluminum profile	<b>Flat aluminum profile with ribs</b> Size: 58,4 x 22,8 mm, weight 410 g/m, length up to 200 cm. Models: BA (silver anodized), AG (gold anodized), BAR (colored powder coating). BAP: Aluminum profile	<b>Flat aluminum profile</b> Size: 59 x 21,6 mm, weight: 520 g/m, length: up to 200 cm. Models: CA (silver anodized), AG (gold anodized), CAR (colored powder coating). CAP: Aluminum profile	<b>Flat aluminum profile reinforced</b> Size: 59 x 22 mm, weight: 560 g/m, length: up to 200 cm. Models: DA (silver anodized), AG (gold anodized), DAR (colored powder coating). DAP: aluminum profile





### Покрyтия профиля/Profile Coatings:

Анодирование серебро Anodized silver	Анодирование золото Anodized gold	Желтый RAL 1021 Gelb	Красный RAL 2002 Red	Другие цвета Other colors

### Уровни анодированные • Anodized Levels

#### Уровень анодированный ALUKOM ECO

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 46,6x20,8 мм, толщина стенки 0,8 мм. Вес 300 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: 0,029 ° = 0,5 мм/м

#### 221731A

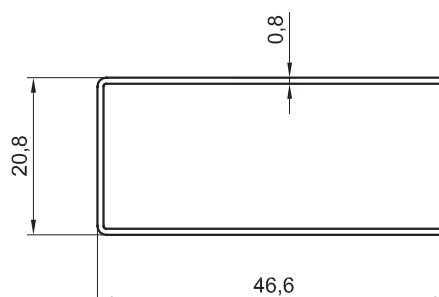
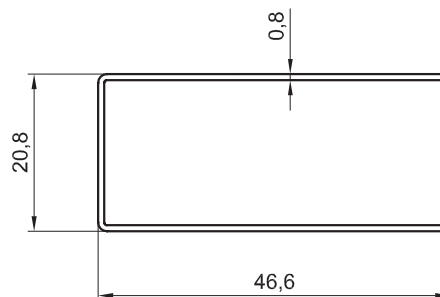
Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pc
22173140A	40	10
22173160A	60	10
22173180A	80	10
221731100A	100	10
221731120A	120	10
221731150A	150	10
221731180A	180	10
221731200A	200	10

#### 2217311A

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pc
221731140A	40	10
221731160A	60	10
221731180A	80	10
2217311100A	100	10
2217311120A	120	10
2217311150A	150	10
2217311180A	180	10
2217311200A	200	10

#### Anodized level ALUKOM ECO

The level is made of high quality aluminum profile section 46,6x20,8 mm, wall thickness: 0,8 mm. Weight: 300 g/m. Silver coloured anodized surface. The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy: 0,029 ° = 0,5 mm/m





**Уровень анодированный  
ALUKOM**

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 58,4x22,8 мм, толщина стенки 0,8-0,9 мм. Вес 410 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета.

Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.

Точность измерения:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$

**221499A**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22149940A	40	10
22149960A	60	10
22149980A	80	10
221499100A	100	10
221499120A	120	10
221499150A	150	10
221499180A	180	10
221499200A	200	10

**2214991A**

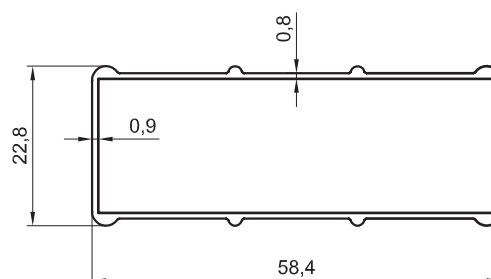
Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221499140A	40	10
221499160A	60	10
221499180A	80	10
2214991100A	100	10
2214991120A	120	10
2214991150A	150	10
2214991180A	180	10
2214991200A	200	10

**2214992A**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221499240A	40	10
221499260A	60	10
221499280A	80	10
221499200A	100	10
221499220A	120	10
221499250A	150	10
221499280A	180	10
2214992200A	200	10

**Anodized level  
ALUKOM**

The level is made of high quality aluminum profile section 58,4x22,8 mm, wall thickness: 0,8-0,9 mm. Weight: 410 g/m. Silver coloured anodized surface. The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$



**Уровень анодированный  
ALUKOM PREMIUM**

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 59x21,6 мм, толщина стенки 1,2 мм. Вес 520 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: 0,029 ° = 0,5 мм/м

**221721A**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22172140A	40	10
22172160A	60	10
22172180A	80	10
221721100A	100	10
221721120A	120	10
221721150A	150	10
221721180A	180	10
221499200A	200	10

**2217211A**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221721140A	40	10
221721160A	60	10
221721180A	80	10
2217211100A	100	10
2217211120A	120	10
2217211150A	150	10
2217211180A	180	10
2217211200A	200	10

**Уровень анодированный  
ALUKOM PREMIUM PLUS**

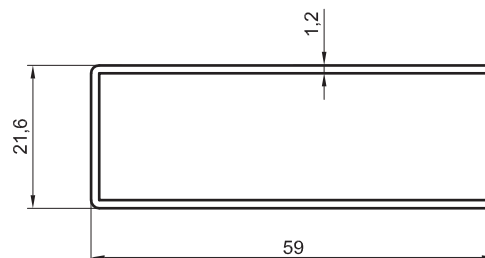
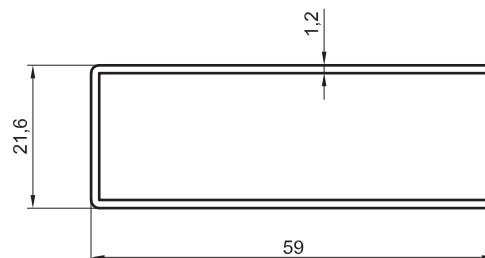
Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 59x22 мм, толщина стенки 1,4/1,2 мм. Вес 560 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: 0,029 ° = 0,5 мм/м

**221728A**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22172840A	40	10
22172860A	60	10
22172880A	80	10
221728100A	100	10
221728120A	120	10
221728150A	150	10
221728180A	180	10
221728200A	200	10

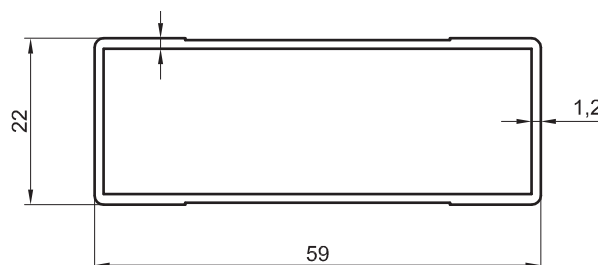
**Anodized level  
ALUKOM PREMIUM**

The level is made of high quality aluminum profile section 59x21,6 mm, wall thickness: 1,2 mm. Weight: 520 g/m. Silver coloured anodized surface. The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy: 0,029 ° = 0,5 mm/m



**Anodized level  
ALUKOM PREMIUM PLUS**

The level is made of high quality aluminum profile section 59x22 mm, wall thickness: 1,4/1,2 mm. Weight: 560 g/m. Silver coloured anodized surface. The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy: 0,029 ° = 0,5 mm/m

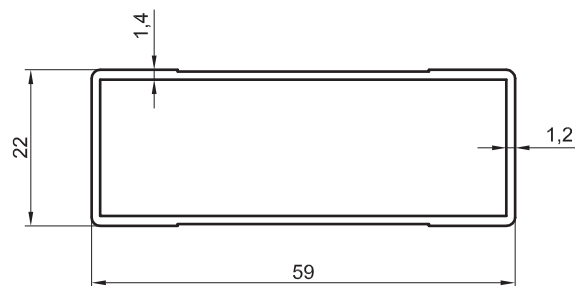




А Л Ю К О М

**2217281A**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221728140A	40	10
221728160A	60	10
221728180A	80	10
2217281100A	100	10
2217281120A	120	10
221728150A	150	10
221728180A	180	10
2217281200A	200	10

**Уровни окрашенные • Painted Levels****Уровень окрашенный ALUKOM ECO**

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 46,6x20,8 мм, толщина стенки 0,8 мм. Вес 300 г/м. Поверхность порошковая окраска по палитре RAL.

Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.

Точность измерения:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$

**221731R**

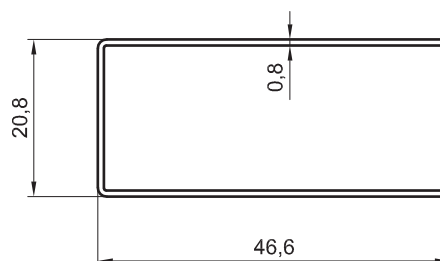
Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22173140R	40	10
22173160R	60	10
22173180R	80	10
221731100R	100	10
221731120R	120	10
221731150R	150	10
221731180R	180	10
2217311200R	200	10

**Painted level ALUKOM ECO**

The level is made of high quality aluminum profile section 46,6x20,8 mm, wall thickness: 0,8 mm. Weight: 300 g/m. Surface powder coating in the RAL system.

The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Acrylic spirit vial with accuracy:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$

**Уровень окрашенный ALUKOM**

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 58,4x22,8 мм, толщина стенки 0,8-0,9 мм. Вес 410 г/м. Поверхность порошковая окраска по палитре RAL.

Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.

Точность измерения:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$

**221499R**

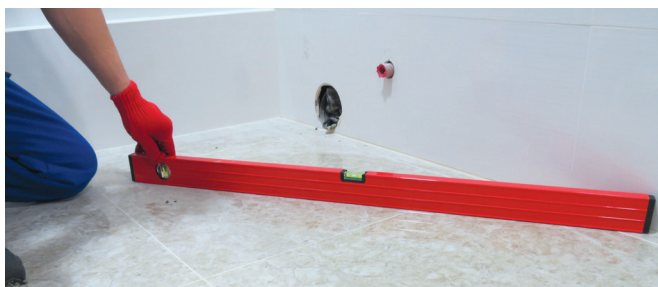
Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22149940R	40	10
22149960R	60	10
22149980R	80	10
221499100R	100	10
221499100R	120	10
221499150R	150	10
221499180R	180	10
221499200R	200	10

**Painted level ALUKOM**

The level is made of high quality aluminum profile section 58,4x22,8 mm, wall thickness: 0,8-0,9 mm. Weight: 410 g/m. Surface powder coating in the RAL system.

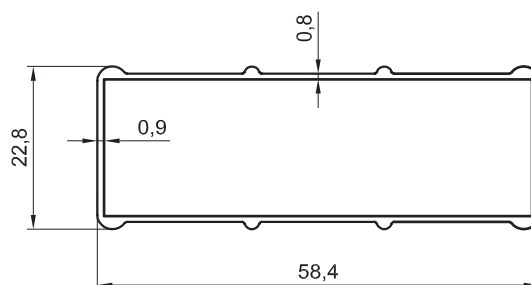
The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs.

Acrylic spirit vial with accuracy:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ мм/м}$



**2214991R**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221499140R	40	10
221499160R	60	10
221499180R	80	10
2214991100R	100	10
2214991120R	120	10
2214991150R	150	10
2214991180R	180	10
2214991200R	200	10



**2214992R**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221499240R	40	10
221499260R	60	10
221499280R	80	10
2214992100R	100	10
2214992120R	120	10
2214992150R	150	10
2214992180R	180	10
2214992200R	200	10



**Уровень окрашенный  
ALUKOM PREMIUM**

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 59x21,6 мм, толщина стенки 1,2 мм. Вес 520 г/м. Поверхность порошковая окраска по палитре RAL. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: 0,029 ° = 0,5 мм/м

**Painted level  
ALUKOM PREMIUM**

The level is made of high quality aluminum profile section 59x21,6 mm, wall thickness: 1,2 mm. Weight: 520 g/m. Surface powder coating in the RAL system. The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy: 0,029 ° = 0,5 mm/m



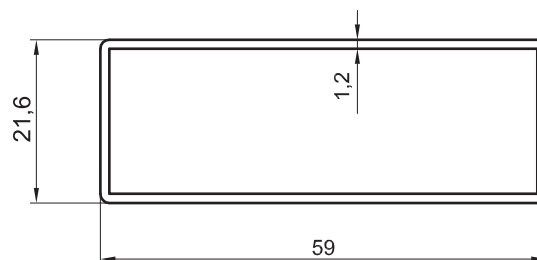
**221721R**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22172140R	40	10
22172160R	60	10
22172180R	80	10
221721100R	100	10
221721120R	120	10
221721150R	150	10
221721180R	180	10
221721200R	200	10



**2217211R**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221721140R	40	10
221721160R	60	10
221721180R	80	10
2217211100R	100	10
2217211120R	120	10
2217211150R	150	10
2217211180R	180	10
2217211200R	200	10

**Уровень окрашенный  
ALUKOM PREMIUM PLUS**

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля сечением 59x22 мм, толщина стенки 1,4/1,2 мм. Вес 560 г/м. Поверхность порошковая окраска по палитре RAL. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: 0,029 ° = 0,5 мм/м

**Painted level ALUKOM  
PREMIUM PLUS**

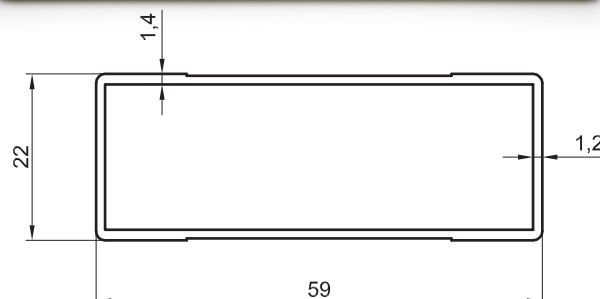
The level is made of high quality aluminum profile section 59x22 mm, wall thickness 1,4/1,2 mm. Weight 560 g/m. Surface powder coating in the RAL system. The ends of the level are closed with highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic spirit vial with accuracy: 0,029 ° = 0,5 mm/m

**221728R**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
22172840R	40	10
22172860R	60	10
22172880R	80	10
221728100R	100	10
221728120R	120	10
221728150R	150	10
221728180R	180	10
221728200R	200	10

**2217281R**

Артикул/ Vendor code	Длина, см/ Length, cm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
221728140R	40	10
221728160R	60	10
221728180R	80	10
2217281100R	100	10
2217281120R	120	10
2217281150R	150	10
2217281180R	180	10
2217281200R	200	10



# Строительный угольник • Construction triangle

Используется для измерения и разметки прямых углов, для различных строительных, столярных и слесарных работ.

Преимущества наших угольников: анодированный профиль, высокое качество сборки, качественное точное нанесение измерительной шкалы, возможность изготовления разных длин, цветов, возможность нанесения логотипа.

A construction triangle uses for measuring and marking straight angles, for various construction, carpentry and locksmith works.

Benefits of our triangles: anodized profile, high built quality, high quality of precise measuring scale, ability to produce of different lengths, colors, ability to print a logo.

## Строительный угольник односторонний 1 шкала

Изготовлен из алюминиевого профиля: алюминиевая анодированная линейка сечением 39x2,7 мм с односторонней разметкой в мм, и алюминиевая анодированная ручка, сечением 34x12 мм

## One-side construction triangle with 1 scale

The triangle is made of high quality aluminum profile: aluminum anodized ruler cross-section 39x2,7 mm with one-side scale in mm, and an aluminum anodized handle, section 34x12 mm

• **Размеры:** 250 мм, 300 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм

• **Dimensions:** 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm

### 211551A

Артикул/ Vendor code	Длина, мм/ Length, mm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
211551250A	250	100
211551300A	300	100
211551350A	350	100
211551400A	400	100
211551450A	450	100
211551500A	500	100



## Строительный угольник двухсторонний (2 шкалы на двух сторонах)

Алюминиевый профиль — алюминиевая анодированная линейка сечением 39x2,7мм с двухсторонней разметкой в мм (четыре шкалы), и алюминиевая анодированная ручка, сечением 34x12 мм

## Two-side construction triangle with 2 scales

Aluminum profile — aluminum anodized ruler with cross section 39x2.7 mm with two-sided marking in mm (four scales), and an aluminum anodized handle, section 34x12 mm

• **Размеры:** 250 мм, 300 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм

• **Dimensions:** 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm

### 211513A

Артикул/ Vendor code	Длина, мм/ Length, mm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
211513250A	250	100
211513300A	300	100
211513350A	350	100
211513400A	400	100
211513450A	450	100
211513500A	500	100





## Линейка алюминиевая строительная односторонняя • One-side aluminum construction ruler

Используется для измерения длины и разметки в различных строительных, столярных и слесарных работах. Преимущества нашей алюминиевой строительной линейки: анодированный профиль, качественное точное нанесение разметки, возможность изготовления разных длин, цветов, возможность нанесения логотипа.

A construction ruler uses for measuring length and marking in various construction, carpentry and locksmith works. Benefits of our aluminum construction ruler: anodized profile, high quality of precise measuring scale, the ability to produce different lengths, colors, the ability to print a logo.

\* **Алюминиевый профиль** – алюминиевая анодированная линейка сечением 39x2,7 мм с односторонней разметкой в мм (одна шкала)

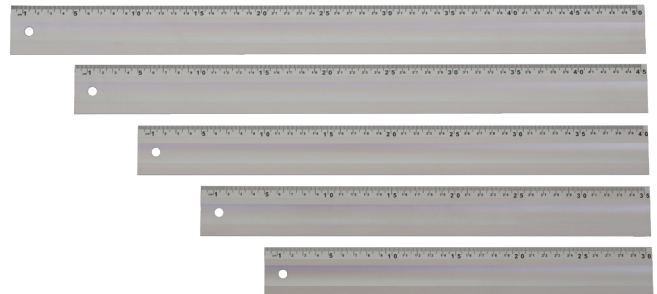
\* **Aluminum profile** - aluminum anodized ruler with cross section 39x2.7 mm with one-side marking in mm (one scale)

• **Размеры:** 250 мм, 300 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм

• **Dimensions:** 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm

### 211551S

Артикул/ Vendor code	Длина, мм/ Length, mm	Упаковка, шт./ Packing, pcs.
211551250S	250	100
211551300S	300	100
211551350S	350	100
211551400S	400	100
211551450S	450	100
211551500S	500	100







## Продукция компании "ALUKOM" Products of "ALUKOM" company



Ukraine,  
+38 (067) 467-77-27  
tdalukom2017@gmail.com  
alukom.com.ua