



 ***unifloora***®

СИСТЕМЫ ФАЛЬШПОЛА





## ► СОДЕРЖАНИЕ

### ПАНЕЛИ ИЗ ДСП

- ◆ UGV30-UGV40
- ◆ UAV30-UAV40
- ◆ UGL30-UGL40
- ◆ UAL30-UAL40
- ◆ UEN30-UCaEN30
- ◆ UAA30-UAA40

### СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЕВЫЕ ПАНЕЛИ

- ◆ UCaAV30
- ◆ UCaGV30
- ◆ UCaAL30
- ◆ UCaGL30

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ СТОЕК С НАКЛАДКОЙ И БЕЗ НАКЛАДКИ

- ◆ Коробка розеточная
- ◆ Эстакады Фальшполов
- ◆ Профиль Подступенника и Проступи
- ◆ Уровневые Ступени Фальшпола
- ◆ Вентиляционные Панели
- ◆ Плинтус
- ◆ Съёмник Панелей
- ◆ Распорка (Стойка для Землетрясений)

### РЕКОМЕНДАЦИИ

## ► О КОМПАНИИ

Новый продукт, фальшпол в строительной индустрии: впервые был разработан в 1950 году в Италии. В последующие годы, в Германии, Англии, Испании также были созданы производственные мощности, и данный продукт нашел широкое применение по всей Европе.

Турция в начале 1980 годов наряду с проектами НАТО познакомилась с данной продукцией, в первые годы из-за отсутствия спроса была импортирована, в последующие годы же в 1990 году начала производиться новым местным производителем. В начале 2000 годов с вместе с возросшим спросом выросло количество производителей в данном секторе. Несмотря на растущее количество производителей инвестиции в технологии сектора не проводились, местное производство было ограничено производством продукции, существующих и широко применяемых в Европе.

Компания «УНИТЕКА.Ш.» на протяжении многих лет профессионально осуществляет свою деятельность в секторе фальшпол, была создана в результате сочетания сильного капитала и благодаря опыту руководителей с волнением относящихся к продвижению данного сектора. Вместе с созданием компании была создана основная торговая марка «Унифлора», которая за короткое время заняла свое место в секторе.

Компания «УНИТЕК А.Ш.» начала свое производство с самым широким выбором продукции и самым высоким качеством среди местных производителей. Наряду с этим, благодаря предварительным производственным работам были произведены существенные продвижения в таких сферах, как сопротивление нагрузки, прочность покрытий на растяжение, точность проводимости и измерения, кроме того также были достигнуты существенные улучшения относительно разрешенных допусков стандарта (TS EN 12825).

Вместе с отделом R&D, работающим независимо от производства, разрабатываются новые продукты и производственные линии. Вместе с работами данного отдела подаются заявки на патентные/полезные модели, новые продукты берутся под охрану, кроме того облегчаются возможности экспорта.

Благодаря самой передовой оборудованной тестовой лаборатории Турции, которую имеет при себе данная компания, проводятся тестирования образцов, взятых на каждой стадии производства, после чего полученные результаты отражаются на этикетках продукции.

## ► ПРОИЗВОДСТВО

«УНИТЕК А.Ш.» в связи с созданием, ставит перед собой цель создания долговечной и дешевой продукции. Проводя предварительные производственные работы разрабатывались методы производства с низким потреблением энергии на сравнительно небольшой площади и в последствии была создана соответствующая для этого производственная линия. В результате проведенных работ были достигнуты цели производства, требующие производственные площади меньше, чем на 30% и потребляющие энергию меньше, чем на 45% по сравнению с классическим производством.

Благодаря высококачественной производственной линии, разработанной для классических продуктов, осуществляется производство низкой стоимости. Благодаря этому для конечного потребителя доходит более доступная продукция и таким образом обеспечивается распространение продукции.

А специально разработанные продукты в свою очередь предоставляют решения, направленные на разрешение тяжелых условий эксплуатации и дают архитекторам возможность легко решить ранее проблемные вопросы.



## ▶ ПАНЕЛЬ UGV30-UGV40

Дерево-стружечная панель высокой плотности размерами 600x600x30 (38) мм, покрытая в нижней части листом гальванизированной стали толщиной 0,5 мм и в верхней части Антистатическим ПВХ материалом, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивых Антистатических материалов, таких, как гетерогенный ПВХ, гомогенный ПВХ, проводниковый ПВХ и ПВХ древесного вида с широким выбором цветовой гаммы, в то время как нижнее покрытие панели обито устойчивой к нагрузкам листом гальванизированной стали толщиной 0,5 мм.

Панели серии UGV30 и UGV40 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров.



Цвет Панели

UGV30-40

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UGV30	UGV40
Габариты Панели	600 x600 x30мм	600x600x40мм
Верхнее Покрытие	ПВХ	ПВХ
Нижнее Покрытие	Гальванизированная Сталь	Гальванизированная Сталь
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS (ПВХ)	Жесткая Кромочная Лента ABS (ПВХ)
Вес Панели	9,85 кг	12,12 кг
Основа Панели	ДСП Высокой Плотности	ДСП Высокой Плотности
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	2,81 kN (коэффициент безопасности 3)	3,26kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	8,45 kN	9,80 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	$B_{ff}$	$B_f$
Класс возвышения панели	3C (4,2 мм)	4A (1,5 мм)



## ▶ ПАНЕЛИ UAV30-UAV40

Дерево-стружечная панель высокой плотности размерами 600x600x30 (38) мм, покрытая в нижней части алюминиевой фольгой толщиной 0,1 мм и в верхней части Антистатическим ПВХ материалом, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивых Антистатических материалов, таких, как гетерогенный ПВХ, гомогенный ПВХ, проводниковый ПВХ и ПВХ древесного вида с широким выбором цветовой гаммы, в то время как нижняя часть панели в целях устойчивости к нагрузкам и проводимости обито алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм.

Панели серии UAV30 и UAV40 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров.



Цвет Панели

**UAV30-40**

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UAV30	UAV40
Габариты Панели	600x600x30 мм	600x600x40 мм
Верхнее Покрытие	ПВХ	ПВХ
Нижнее Покрытие	Алюминиевая Фольга	Алюминиевая Фольга
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS (ПВХ)	Жесткая Кромочная Лента ABS (ПВХ)
Вес Панели	8,35 кг	10,40 кг
Основа Панели	ДСП Высокой Плотности	ДСП Высокой Плотности
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	1,56 kN (коэффициент безопасности 3)	3,12 kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	4,70kN	9,35kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	$B_{ff}$	$B_{ff}$
Класс возвышения панели	1A (2,5 мм)	4A (1,5 мм)



## ▶ ПАНЕЛИ UGL30-UGL40

Дерево-стружечная панель высокой плотности размерами 600x600x30 (38) мм, покрытая в нижней части листом гальванизированной стали толщиной 0,5 мм и в верхней части Антистатическим Ламинатом, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивого Антистатического и древесного вида Ламината, в то время как нижнее покрытие панели обито устойчивой к нагрузкам листом гальванизированной стали толщиной 0,5 мм.

Панели серии UGL30 и UGL40 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров.

# UGL30-40

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UGL30	UGL40
Габариты Панели	600x600x30 мм	600x600x40 мм
Верхнее Покрытие	HPL (Ламинат)	HPL (Ламинат)
Нижнее Покрытие	Гальванизированная Сталь	Гальванизированная Сталь
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ
Вес Панели	8,52 кг	11,57 кг
Основа Панели	ДСП Высокой Плотности	ДСП Высокой Плотности
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	3,46 kN (коэффициент безопасности 3)	3,18 kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	10,40 kN	9,55 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	B <sub>ff</sub>	B <sub>ff</sub>
Класс возвышения панели	5C (3,1 мм)	4A (1,5 мм)



Цвет Панели



## ▶ ПАНЕЛИ UAL30-UAL40

Дерево-стружечная панель высокой плотности размерами 600x600x30 (38) мм, покрытая в нижней части алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм и в верхней части Антистатическим Ламинатом, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивого Антистатического и древесного вида Ламината, в то время как нижняя часть панели в целях устойчивости к нагрузкам и проводимости обито алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм.

Панели серии UAL30 и UAL40 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров.



Цвет Панели

**UAL30-40**

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UAL30	UAL40
Габариты Панели	600x600x30 мм	600x600x40 мм
Верхнее Покрытие	Ламинат	Ламинат
Нижнее Покрытие	Алюминиевая Фольга	Алюминиевая Фольга
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ
Вес Панели	8,30 кг	10,20 кг
Основа Панели	ДСП Высокой Плотности	ДСП Высокой Плотности
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	3,11 kN (коэффициент безопасности 3)	3,53 kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	9,33kN	10,60 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	$B_{ff}$	$B_{ff}$
Класс возвышения панели	4B (3,1 мм)	5C (3,1 мм)



• Декоративное Покрытие Ламинат (HPL)

• Нижняя Часть Алюминиевая Фольга



## ▶ ПАНЕЛИ UEN30-UCaEN30

Дерево-стружечная (Сульфат кальциевая) панель высокой плотности размерами 600x600x30 (38) мм, покрытая в нижней, верхней и боковой частях листом гальванизированной стали толщиной 0,5 мм.

Панель производится по технологии зажима верхнего и нижнего покрытия на боковой стороне панели. Данная технология производства позволяет продлить срок службы, предохраняя при этом основу панели.

В обычных офисных помещениях возможно применение дерево-стружечных панелей толщиной 22, 28 и 30 мм. В офисных помещениях с высокой пожарной опасностью и в компьютерных центрах применяются сульфат кальциевые панели толщиной 28 и 30 мм.

После установки фальшпола из панелей серии UEN30 и UCaEN30 в офисных помещениях рекомендуется облицовка панелей линолеумом или ковровым покрытием квадратной формы. Кроме того, панели используются на полах и строительных участках в качестве защитного покрытия.

### UEN30-UCaEN30

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UEN30	UCaEN30
Габариты Панели	600x600x30 мм	600x600x30 мм
Верхнее Покрытие	Гальванизированная Сталь	Гальванизированная Сталь
Нижнее Покрытие	Гальванизированная Сталь	Гальванизированная Сталь
Окаймление	Гальванизированная Сталь	Гальванизированная Сталь
Вес Панели	9,25 кг	11,75 кг
Основа Панели	ДСП Высокой Плотности	Сульфат Кальциевый
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	3,81 kN (коэффициент безопасности 3)	1,55 kN
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	11,45kN	4,65 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	B <sub>ff</sub>	A <sub>ff</sub>
Класс возвышения панели	5C (3,05 мм)	1 A (2,49 мм)



Цвет Панели



## ▶ ПАНЕЛИ UAA30-UAA40

Дерево-стружечная панель высокой плотности размерами 600x600x30 (40) мм, покрытая в верхней и нижней части алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Панели серии UAA30 и UAA40 применяются в помещениях с небольшой нагрузкой с последующей обивкой панели линолеумом или ковровым покрытием квадратной формы.



Цвет Панели

UAA30-40

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UAA30	UAA40
Габариты Панели	600x600x30 мм	600x600x40 мм
Верхнее Покрытие	Алюминиевая фольга толщиной 0,1 мм	Алюминиевая фольга толщиной 0,1 мм
Нижнее Покрытие	Алюминиевая фольга толщиной 0,1 мм	Алюминиевая фольга толщиной 0,1 мм
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ
Вес Панели	7,12 кг	10,20 кг
Основа Панели	ДСП Высокой Плотности	ДСП Высокой Плотности
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	1,86 kN	3,40 kN
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	5,60 kN	10,20 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	$B_{ff}$	$B_{ff}$
Класс возвышения панели	1B (3,15 мм)	5A (2,5 мм)



## ▶ ПАНЕЛЬ UCaAV30

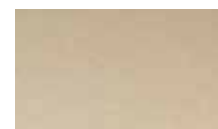
Сульфат кальциевая панель размерами 600x600x30 мм, покрытая в нижней части алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм, верхней части Антистатическим материалом из ПВХ, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивых Антистатических материалов, таких, как гетерогенный ПВХ, гомогенный ПВХ, проводниковый ПВХ и ПВХ древесного вида с широким выбором цветовой гаммы, в то время как нижняя часть панели в целях устойчивости к нагрузкам и проводимости обита алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм.

Панели серии UCaV30 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров с риском пожарной опасности.

# UCaAV30

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UCaAV30
Габариты Панели	600x600x30 мм
Верхнее Покрытие	ПВХ
Нижнее Покрытие	Алюминиевая фольга
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ
Вес Панели	12,3 кг
Основа Панели	Сульфат Кальциевый
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	1,75 kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	5,20 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	A <sub>1</sub> (Сульфат Кальциевый)
Класс возвышения панели	1A (2,3 мм)



Цвет Панели



## ▶ ПАНЕЛЬ UCaGV30

Сульфат кальциевая панель размерами 600x600x30 мм, покрытая в нижней части листом гальванизированной стали толщиной в 0,5 мм, верхней части Антистатическим материалом из ПВХ, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивых Антистатических материалов, таких, как гетерогенный ПВХ, гомогенный ПВХ, проводниковый ПВХ и ПВХ древесного вида с широким выбором цветовой гаммы, в то время как нижняя часть панели в целях устойчивости к нагрузкам и проводимости обита листом гальванизированной стали толщиной в 0,5 мм.

Панели серии UCaGV30 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров с риском пожарной опасности.



Цвет Панели

UCaGV30

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UCaGV30
Габариты Панели	600x600x30 мм
Верхнее Покрытие	ПВХ
Нижнее Покрытие	Гальванизированная Сталь
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ
Вес Панели	13,26 кг
Основа Панели	Сульфат Кальциевый
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	2,97 kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	8,90 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	A <sub>17</sub> (Сульфат Кальциевый)
Класс возвышения панели	3С (4,3 мм)



## ▶ ПАНЕЛЬ UCaAL30

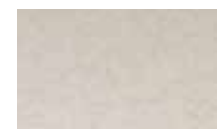
Сульфат кальциевая панель размерами 600x600x30 мм, покрытая в нижней части алюминиевой фольгой толщиной в 0,1 мм, верхней части Антистатическим ламинатом, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ABS из ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивого Антистатического и древесного вида Ламината, в то время как нижнее покрытие панели в целях устойчивости к нагрузкам и проводимости обита устойчивой к нагрузкам алюминиевой фольгой толщиной 0,1 мм.

Панели серии UCaAL30 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров с риском пожарной опасности.

# UCaAL30

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UCaAL30
Габариты Панели	600x600x30 мм
Верхнее Покрытие	ПВХ
Нижнее Покрытие	Алюминиевая Фольга
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента ABS из ПВХ
Вес Панели	12,25 кг
Основа Панели	Сульфат Кальциевый
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	1,60 kN (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	4,80 kN
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	A <sub>17</sub> (Сульфат Кальциевый)
Класс возвышения панели	1A (2,3 мм)



Цвет Панели



## ▶ ПАНЕЛЬ UCaGL30

Сульфат кальциевая панель размерами 600х600х30 мм, покрытая в нижней части листом гальванизированной стали толщиной в 0,5 мм, верхней части Антистатическим ламинатом, а по краям панель окаймлена жесткой кромочной лентой ПВХ.

Поверхность панели может быть выполнена из износостойчивого Антистатического и древесного вида Ламината, в то время как нижнее покрытие панели в целях устойчивости к нагрузкам и проводимости обита устойчивой к нагрузкам листом гальванизированной стали толщиной 0,5 мм.

Панели серии UCaGL30 применяются во внутренних помещениях со средним и интенсивным пешим движением и компьютерных центров с риском пожарной опасности.



Цвет Панели

UCaGL30

СВОЙСТВА ПАНЕЛИ	UCaGL30
Габариты Панели	600х600х30 мм
Верхнее Покрытие	Ламинат
Нижнее Покрытие	Гальванизированная Сталь
Окаймление	Жесткая Кромочная Лента из ПВХ
Вес Панели	13,26 кг
Основа Панели	Сульфат Кальциевый
Рабочая Нагрузка (TS EN 12825)	2,98 кН (коэффициент безопасности 3)
Максимальная Нагрузка (TS EN 12825)	8,95 кН
Класс Огнестойкости (EN13501-1)	A <sub>1f</sub> (Сульфат Кальциевый)
Класс возвышения панели	3С (4,3 мм)



## ► СИСТЕМЫ СТОЕК С НАКЛАДКАМИ

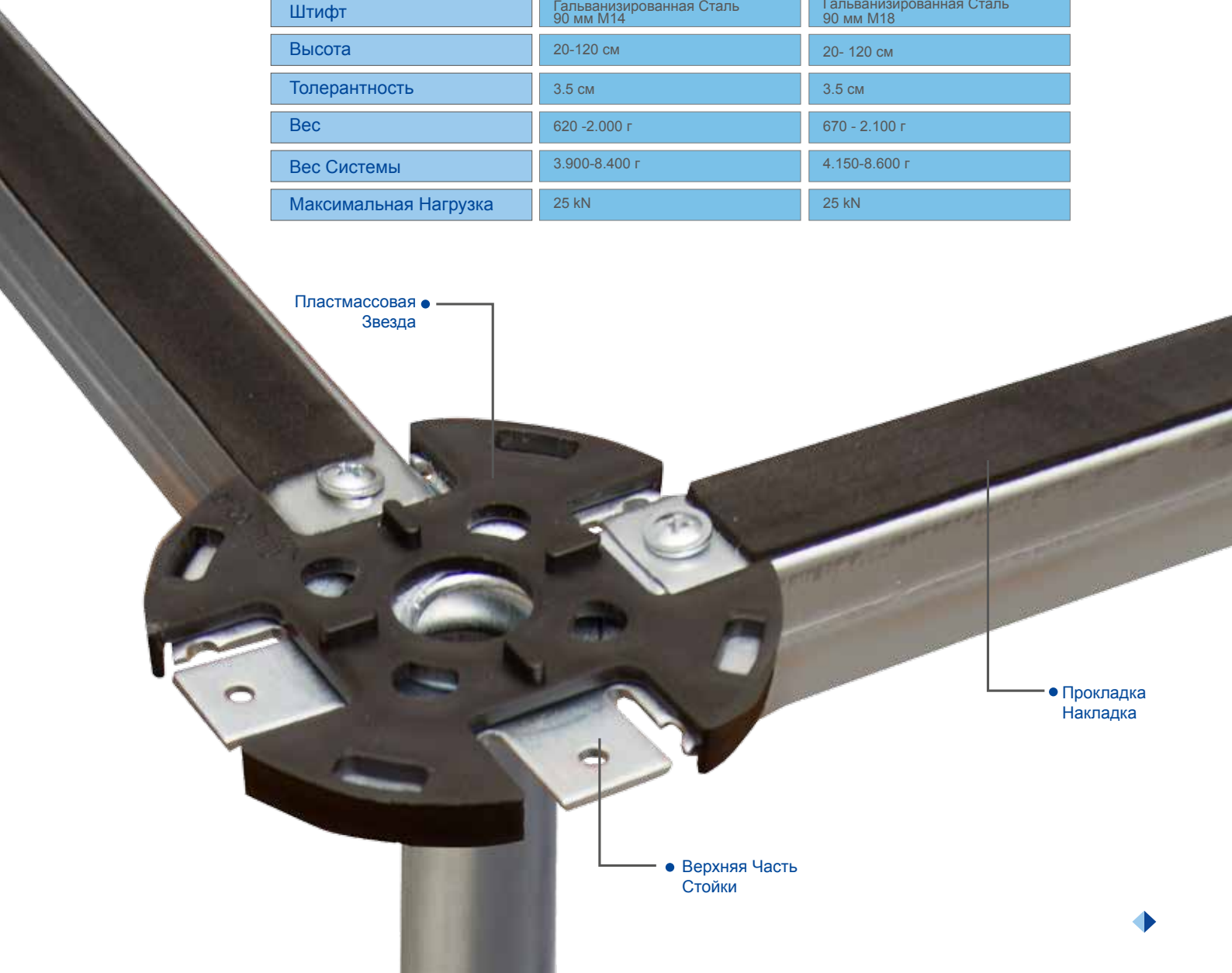
В системах стоек с накладками верхняя часть стоек закрепляется друг к другу при помощи накладки, образуя при этом клетку. Накладки усаживаются в отверстия, расположенные в верхней части стойки, и фиксируются на них при помощи самореза. Система, зафиксированная таким методом, имеет высокую устойчивость к вертикальным и горизонтальным нагрузкам.

Системы стоек с накладками применяются в основном в фальшполах высотой от 200 до 1000 мм.

СИСТЕМЫ	ТОЛЩИНА	ГАБАРИТЫ
	0,8 mm	28 x 23 x 28 mm



СТОЙКА (с накладкой)	UN-M14 (с накладкой)	UN-M18 (с накладкой)
Верхняя Часть	Гальванизированная Сталь 90 X 3 мм	Гальванизированная Сталь 90 X 3 мм
Труба	Гальванизированная Сталь 25 X 1,5 мм	Гальванизированная Сталь 25 X 1,5 мм
Основание	Гальванизированная Сталь 90 X 90 X 2 мм	Гальванизированная Сталь 90 X 90 X 2 мм
Штифт	Гальванизированная Сталь 90 мм M14	Гальванизированная Сталь 90 мм M18
Высота	20-120 см	20- 120 см
Толерантность	3.5 см	3.5 см
Вес	620 -2.000 г	670 - 2.100 г
Вес Системы	3.900-8.400 г	4.150-8.600 г
Максимальная Нагрузка	25 kN	25 kN



Пластмассовая  
Звезда

Прокладка  
Накладка

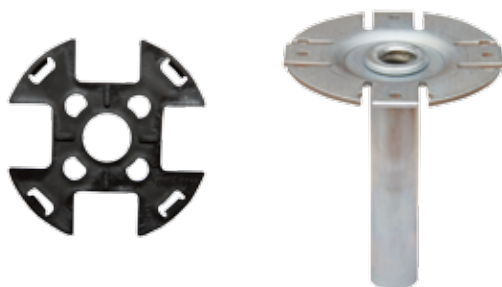
Верхняя Часть  
Стойки



## ► СИСТЕМЫ СТОЕК БЕЗ НАКЛАДКИ

Системы стоек без накладки представляют собой системы, в которой панели напрямую устанавливаются на стойки.

Системы стоек без накладок применяются в основном в фальшполах высотой от 80 до 200 мм. В некоторых случаях возможно применение с высотой до 400 мм.



СТОЙКА (с накладкой)	UN-M14 (с накладкой)	UN-M18 (с накладкой)
Верхняя Часть	Гальванизированная Сталь 90 X 2 мм	Гальванизированная Сталь 90 X 2,5 мм
Труба	Гальванизированная Сталь 21 X 1,5 мм	Гальванизированная Сталь 21 X 1,5 мм
Основание	Гальванизированная Сталь 90 X 90 X 2 мм	Гальванизированная Сталь 90 X 90 X 2 мм
Штифт	Гальванизированная Сталь 65 мм M14	Гальванизированная Сталь 65 мм M18
Высота	8 – 20 см	8 – 20 см
Толерантность	2 см	2 см
Вес	520 г	570 г
Вес Системы	1716г	1881 г
Максимальная Нагрузка	29,00 kN	29.00 kN



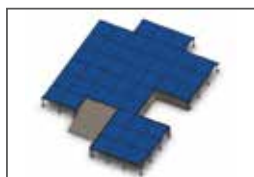


## ▶ АККСЕСУАРЫ



### Коробка Розеточная

Применяется в офисных помещениях с фальшполами для подсоединения компьютерных сетей и коммуникаций. Благодаря легкости установки крышки на поверхность напольного покрытия, придает эстетичный вид помещению. При появлении необходимости изменения расположения офисной мебели, модулярная система фальшпола дает возможность с легкостью изменить месторасположения розеточных коробок.



### Эстакады Фальшполов

Эстакады для системы фальшполов производятся любых размеров с высотой от 10 до 100 см. Благодаря эстакадам, устанавливаемым на имеющиеся системы фальшполов, дает возможность практичного и легкого передвижения по поверхности аппаратуры и экипировки, установка которых планируется в помещении. Производятся как стационарного, так и съемного вида.



### Профиль Подступенника и Проступи

Профили Подступенника применяются в фальшполах в целях перекрытия пустот, образованных у порогов дверей. В целях скрытия поверхности среза и предотвращения риска скольжения применяются профили для подступенника и проступи.



### Уровневые Ступени Фальшпола

При возникновении уровневой разницы между фальшполом и основанием, равной высоте лестничного подступенника (18 – 20 см), при помощи панелей и стоек предусматривается монтаж уровневой ступени.



### Вентиляционные Панели

Применяются для подачи воздуха в системах фальшполов, в которых предусмотрена система кондиционирования воздуха помещений через системы фальшполов. В основном производятся размерами 150x600 мм, 200x600 мм и 600x600 мм. Производятся регулируемого и фиксированного типа.

Регулируемые Вентиляционные Панели; это панели с регулируемыми решетками, благодаря которым имеется возможность изменения поступающего через пол воздуха, что отражается на охлаждении аппаратуры, расположенной в помещении.

Фиксированные Вентиляционные Панели; это панели со стационарными решетками, которые устанавливаются прямо под оборудованием в целях подачи потока воздуха напрямую на аппаратуру.



### Плинтусы

Применяются для придания эстетичного вида помещению и устанавливаются по периметру помещения по окончании работ по монтажу фальшпола. Производятся из дерева, МДФ и ПВХ.



### Съемник Панелей

При помощи съемника панелей имеется возможность легкого и быстрого перемещения и укладки панелей фальшпола. Съемник, используемый при монтаже и съеме панелей фальшпола, произведен с учетом веса панели, и по окончании работ по монтажу фальшпола передается техническому персоналу клиента.



### Распорка (Стойка для Землетрясений)

Применяется для повышения устойчивости к вертикальным и горизонтальным нагрузкам системы фальшполов. Предназначен для применения в фальшполах с высотой более 60 см и в зонах с риском происхождения землетрясений. Рекомендуется применение при возможных рисках стенных сдвигов или через каждую третью стойку.



► РЕКОМЕНДАЦИИ

	<b>aselsan</b>		 CUMHURBAŞKANLIĞI	
	 İÇİŞİLERİ VE ENERJİ TERSANESİ VE ULAŞIM SANAYİ A.Ş.	 KOZA ALTIN İŞLETMELERİ A.Ş.	 Mercedes-Benz	
		 RÖNESANS HOLDİNG	 TOYOTA	<b>AKBANK</b>
	<b>BOSCH</b>	 FINANSBANK	 Garanti	HSBC 
<b>Hürriyet</b>		 Milliyet	 SABAH	
 Shell	<b>SIEMENS</b>	 T.C. ULUŞTIRMA BAKANLIĞI	 T.C. Ulaştırma Bakanlığı	<b>ZAMAN</b> 
 roketsan	 SGK SOSYAL GÜVENLİK KURUMU	 TBBM	 TEMA 2001	 TEKFEN MÜHENDİSLİK
 TEPE İNŞAAT	<b>TEPEprime</b>	 TRT	 TÜBİTAK	



Bu kataloğun basımı KOSGEB tarafından desteklenmiştir.  
Basım Tarihi: Nisan 2014



T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı  
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Sanayi Geliştirme ve  
Destekleme İdaresi Başkanlığı  
[www.kosgeb.gov.tr](http://www.kosgeb.gov.tr)

Tasarım-Baskı **artarda**  
[www.artarda.com](http://www.artarda.com) işleri • tasarım • multimedia

  
СИСТЕМЫ ФАЛЬШПОЛА

Varlık Mah. Beypazarı Cad. No: 33 / 2  
Yenimahalle / ANKARA / TURKEY  
Tel: +90(312) 342 00 53 Fax:: +90(312) 342 00 63  
[www.unifloora.com](http://www.unifloora.com)