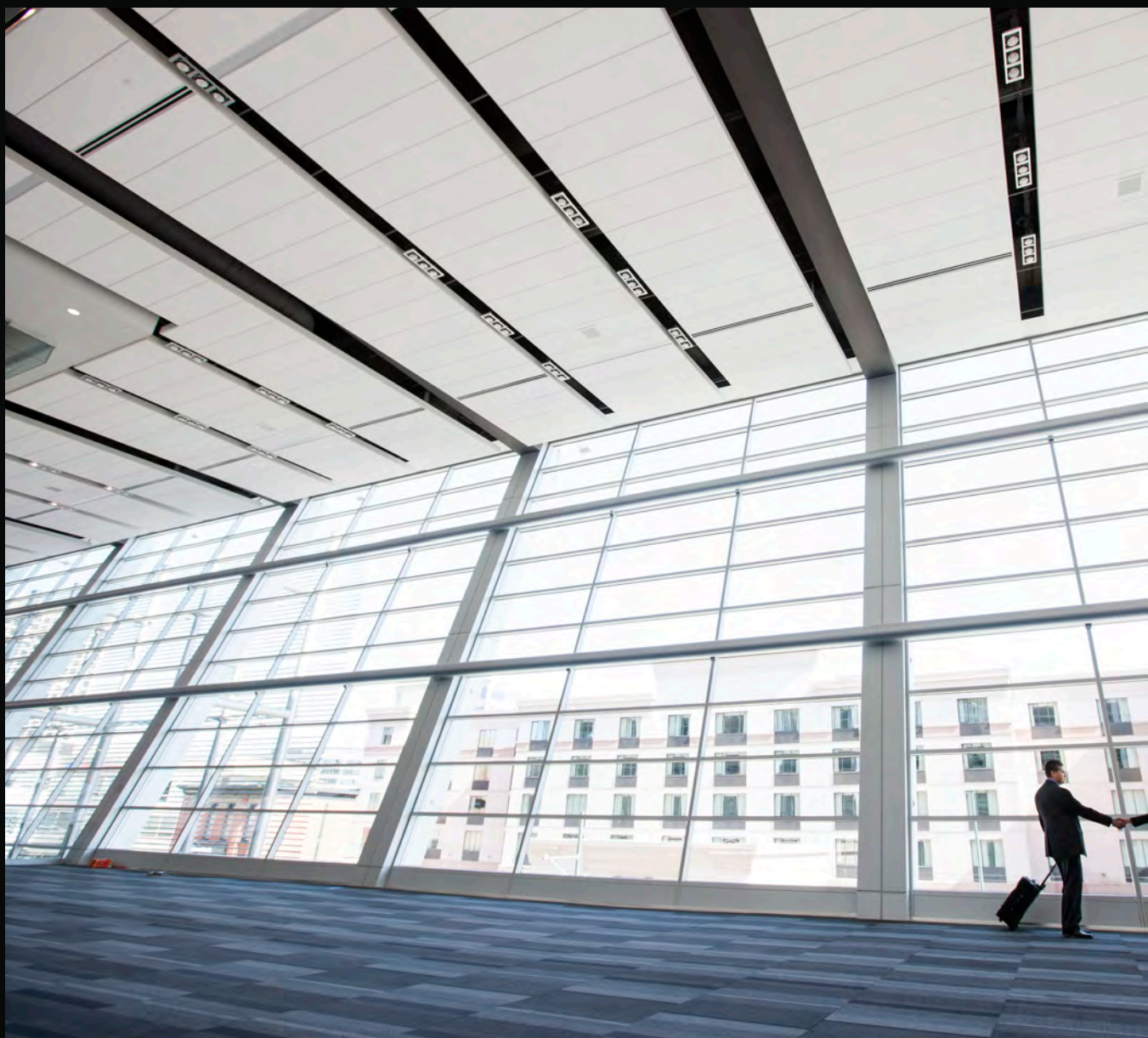




# ПРО НАС





LOGA - перший виробник фальшпідлог в Україні.

Компанія створена у 2017 році.

Власний, налагоджений автоматизований процес виробництва, робить нас лідерами по якості та масштабах реалізації систем фальшпідлог в Україні. Глибоке розуміння усіх виробничих процесів фальшпідлоги дозволяє нам враховувати індивідуальні потреби наших клієнтів. Стратегією нашої компанії є постійний пошук оптимальних рішень та готовність втілювати найамбітніші проекти.

Ми наполегливо працюємо над збільшенням виробничих потужностей, удосконаленням продукту та налагодженням активних партнерських відносин.

---

## НАША МІСІЯ

Будувати довгострокові, надійні та відкриті відносини з партнерами, і завдяки цьому розвивати стандарти ведення бізнесу

---

## НАШІ ЦІННОСТІ

Відповідальність за результат. Професіоналізм, заснований на досвіді



# ПЕРЕВАГИ ФАЛЬШПІДЛОГИ LOGA

- Відмінне поєднання ціни та якості
- Зменшення навантаження на конструкцію будівлі у порівнянні зі стяжкою
- Швидкий монтаж
- Модульність та зручний доступ до інженерних систем під підлогою
- Можливість обирати висоту підлоги та вид покриття
- Довговічність, антистатичність та максимально рівна поверхня
- Високий рівень теплоізоляції та шумоізоляції
- Можливість комбінувати з іншими системами фальшпідлоги
- Виробництво продукції нестандартного формату
- Можливість застосування комерційного ПВХ для підлоги будь-якого дизайну

# НАШЕ ВИРОБНИЦТВО

Сировина для виробництва закуповується в українських та іноземних виробників, що разом з умовами місцевого ринку та використанням сучасного німецького обладнання, дає нам можливість створювати якісний європейський продукт за конкурентною ціною.

Кожний компонент системи фальшпідлоги **LOGA**, має чіткі стандарти, точні розміри та показники, що забезпечує бездоганну та довготривалу експлуатацію.

Ми пропонуємо системи фальшпідлог з готовим фінішним покриттям - фольга, сталь та ПВХ. Відповідно до умов експлуатації приміщення, ми здатні виготовити фальшпідлогу з іншим фінішним покриттям, на індивідуальний вибір замовника.

Висока якість нашої продукції підтверджена стандартом ISO 9001 та пройшла відповідну сертифікацію.

## СЕРТИФІКАТ:







Плити фальшпідлоги **LOGA** - відмінний вибір і найкраще рішення для офісів і технічних приміщень.

З економічної точки зору, ця підлога приваблива, перш за все, оптимальним співвідношенням ціни і якості, та можливістю введення об'єкта в експлуатацію у найкоротші строки.

Мала вага плит значно спрощує роботу з ними, а точність розмірів - забезпечує високу герметичність стиків. Інша перевага підлоги - легкість обробки плит при порізці та випилюванні в них отворів. Завдяки якісному відбору сировини, плити мають низький показник емісії шкідливих речовин.

# ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Офісні будівлі
- DATA центри
- Науково-дослідні центри
- Приміщення електронної обробки даних
- Диспетчерські
- Місця розміщення ліній зв'язку та комунікацій
- Вибухонебезпечні приміщення
- Приміщення медичного призначення
- Виробничі приміщення
- Фойє, вестибюлі
- Аеропорти
- Зони перед ліфтами
- Реконструкція старих приміщень
- Сходові клітки
- Аудиторії
- Зали очікувань
- Конференц-зали

# ОПИС ФАЛЬШПІДЛОГИ LOGA

## ПЛИТА

Плита фальшпідлоги LOGA виготовляється з ДСП високої щільності. За кількістю формальдегіду, що виділяється, наші плити відповідають вимогам класу емісії. Для зручності, монтажу та демонтажу окремих плит, краї виготовлені під невеликим кутом та захищені кромочною ПВХ-стрічкою. Алюмінієва фольга призначена для захисту плит від вологи, сталевий лист - для підвищення несучої здатності.

## ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ЗАХИСТ

Противопожежний захист відповідає протоколам виданим Українським науково-дослідним інститутом цивільного захисту та міжнародним нормам.

## ВАГА ФАЛЬШПІДЛОГИ

В залежності від типу плити та вимогам щодо допустимих навантажень, вага конструкції коливається від 25 до 35 кг/м<sup>2</sup>

## ВИСОТА КОНСТРУКЦІЇ

Висота конструкції обирається згідно Технічного Завдання замовника, починаючи від 70мм.

При висоті фальшпідлоги, що перевищує більше 500мм, рекомендується використовувати профілі, які підсилюють горизонтальну жорсткість конструкції - стрінгери.

## СТІЙКИ ФАЛЬШПІДЛОГИ

Стійки з оцинкованої сталі плавно регулюються по висоті, з точним ходом регулюючого гвинта. В залежності від необхідної висоти конструкції, використовуються різні типи стійок.



## НАКЛАДКИ НА СТІЙКУ

Зроблені з міцного пластику. Вони підтримують оптимальне положення плит, та підсилюють рівень звукоізоляції.

## ПРИКЛЕЮВАННЯ

Основа стійки приклеюється до попередньо підготовленої чорнової підлоги (основи) за допомогою клею для стійок.

## ФІКСАЦІЯ РІЗЬБИ

Для цього використовується клей з низькою емісією шкідливих речовин.

## З'ЄДНАННЯ ЗІ СТІНОЮ

Вспінена стрічка у місцях примикання фальшпідлоги зі стінами, призначена для звукоізоляції та зняття горизонтальних зміщень підлоги.

## ЧОРНОВА ПІДЛОГА

Будь-яка основа підлоги повинна бути знепилена та оброблена ґрунтівкою для міцного приклеювання стійок з підлогою. При потребі проводиться шпаклювання відповідних ділянок підлоги.

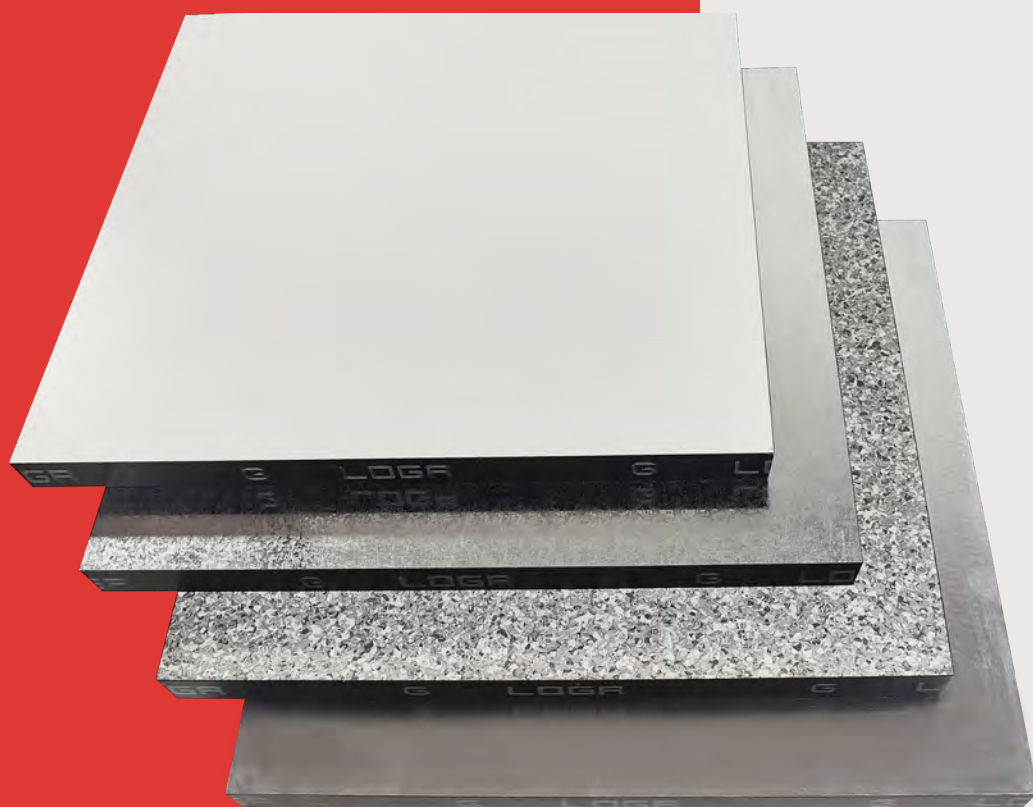
## ФІНІШНІ ПОКРИТТЯ

В якості фінішного покриття для нашої фальшпідлоги підійдуть еластичні та текстильні покриття, зокрема килимові і ПВХ плитки.



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАЛЬШПІДЛОГИ **LOGA**

ПЛИТА ДСП - високої щільності, клас відповідної емісії шкідливих речовин, з нижньої сторони оцинкована листами з фольги і сталі для підвищення несучої здатності, або алюмінієвою фольгою чи ПВХ, для захисту від вологи, повна окантовка плити ПВХ стрічкою, для герметичності та захисту від ударів та вологи.



<b>РОЗМІР</b>	600 * 600 ММ
<b>ВАГА КОНСТРУКЦІЇ</b>	25 - 75 КГ/М2
<b>ВИСОТА КОНСТРУКЦІЇ</b>	ВІД 70 ММ
<b>ТОВЩИНА ПЛИТИ</b>	29 - 40,5 ММ
<b>МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ</b>	ВІД 8500 - 8800 N/М 2
<b>ТОЧКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ</b>	2200 N >
<b>ПРОГІН</b>	ДО 2,2 ММ
<b>ПОКАЗНИКИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ (ВІДПОВІДНО ДО УКРАЇНСЬКИХ ПРОТИПОЖЕЖНИХ НОРМ)</b>	
<b>ГОРЮЧИСТЬ</b>	Г1
<b>ДИМОУТВОРЕННЯ</b>	Д2
<b>ЗАЙМИСТІТЬ</b>	В1
<b>ТОКСИЧНІСТЬ</b>	Т1
<b>РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПОЛУМ'Я</b>	РП1

# 01

## UNIT 40 FF

### СКЛАД

Покриття алюмінієвою фольгою: **0,05мм**

ДСП плита: **38 мм**

Покриття алюмінієвою фольгою: **0,05 мм**

ПВХ крайка: **0,5 мм**

Стандартний варіант продукту. Верх і низ ДСП плити покриті алюмінієвою фольгою. Оптимальний варіант для фінішного покриття

### ПЕРЕВАГИ

- 01** Додатковий захист від вологи
- 02** Зменшення розходу клею або фіксатора при приклеюванні фінішного покриття
- 03** Спрощує експлуатаційні х-ки розбірної фальшпідлоги

Більш точні технічні дані окремих систем представлені у відповідних технічних листах







# 02

## UNIT 40 PVCF

### СКЛАД

ПВХ покриття: **2 мм**

ДСП плита: **38 мм**

Покриття алюмінієвою фольгою: **0,05 мм**

ПВХ крайка: **0,5 мм**

Особливістю цього виду продукту є фінішне ПВХ-покриття, яке обирає сам замовник

### ПЕРЕВАГИ

- 01** У разі пришвидшує введення в експлуатацію об'єкта
- 02** Дозволяє вибрати дизайн з відповідних матеріалів
- 03** Спрощує експлуатаційні х-ки розбірної фальшпідлоги
- 04** Дозволяє застосовувати ПВХ найвищих класів стирання

Більш точні технічні дані окремих систем представлені у відповідних технічних листах

# 03

## UNIT 40 SF

### СКЛАД

Покриття оцинкованою сталлю: **0,5мм**

ДСП плита: **38 мм**

Покриття алюмінієвою фольгою: **0,05 мм**

ПВХ крайка: **0,5 мм**

Система зі збільшеним граничним навантаженням. Верх плити покритий листом сталі, що надає максимальний захист у процесі експлуатації

### ПЕРЕВАГИ

**01** Дозволяє збільшити навантаження

Більш точні технічні дані окремих систем представлені у відповідних технічних листах

## SIEVERT 30 SF

### СКЛАД

Покриття оцинкованою сталлю: **0,5мм**

ДСП плита: **28 мм**

Покриття алюмінієвою фольгою: **0,05 мм**

ПВХ крайка: **0,5 мм**







# 04



## UNIT 40 SS

### СКЛАД

Покриття оцинкованою сталлю: **0,5мм**  
ДСП плита: **38 мм**  
Покриття оцинкованою сталлю: **0,5 мм**  
ПВХ крайка: **0,5 мм**

## SIEVERT 30 SS

### СКЛАД

Покриття оцинкованою сталлю: **0,5мм**  
ДСП плита: **28 мм**  
Покриття оцинкованою сталлю: **0,5 мм**  
ПВХ крайка: **0,5 мм**

Система зі збільшеним граничним навантаженням. Верх і низ плити покритий листом сталі, що надає максимальний захист у процесі експлуатації

### ПЕРЕВАГИ

**01** Дозволяє збільшити навантаження і підсилити конструкцію

Більш точні технічні дані окремих систем представлені у відповідних технічних листах

# 05

## STRONG SULFATE 28 STRONG SULFATE 40

*плита 28мм і 40мм*

Система зі збільшеним граничним навантаженням

### ПЕРЕВАГИ

- 01 Дозволяє максимально збільшити навантаження
- 02 Дозволяє використання керамічної плити у якості фінішного покриття

\*ПІД ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАМОВЛЕННЯ

Більш точні технічні дані окремих систем представлені у відповідних технічних листах





# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПІДКОНСТРУКЦІЇ

## СТІЙКИ ФАЛЬШПІДЛОГИ

Важливою складовою будь-якої системи фальшпідлоги є підконструкція. Стійки дозволяють створити простір між основою і плитою фальшпідлоги для розміщення комунікацій. Металеві стійки **LOGA** плавно регулюються по висоті, завдяки чому можна знівелювати нерівності основи. Стійки виготовляються з дотриманням допусків, що гарантує високу несучу здатність і тривалий термін експлуатації. Системи компанії **LOGA** комбінуються між собою та можуть бути доповнені різними типами стрінгерів.

## ПЕРЕВАГИ

- 01 Широкий і точний діапазон регулювання
- 02 Стійкі до корозії
- 03 Висока несуча здатність
- 04 Легкість монтажу



# СТІЙКА M12



ТЕХНОЛОГІЧНА ЗОНА	фальшпідлога
ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ	підтримуюча висота від 23 до 225 мм
МАТЕРІАЛ	сталь
ОБРОБКА	оцинкована
РІВЕНЬ НАВАНТАЖЕННЯ	5
УПАКУВАННЯ	коробки

#### РОБОЧА ЧАСТИНА

РОЗМІР ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	90 мм у формі зірки, міцність 2 мм
РОЗМІР ПІДТРИМУЮЧОЇ ТРУБИ:	16 мм ззовні, 12 мм всередині
ЗВУЖЕННЯ ПІДТРИМУЮЧОЇ ТРУБИ	14 мм ззовні
ТРУБА З РІЗЬБОЮ	M12
МАТЕРІАЛ КРІПЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	за допомогою труби зі швом зварювання по середині

#### НИЖНЯ ЧАСТИНА СТІЙКИ

РОЗМІР НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	55 мм кругла форма, міцність 2 мм
ШУРУП З РІЗЬБОЮ	M12 метричної системи мір, з гайковим ключем
МАТЕРІАЛ КРІПЛЕННЯ НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	заклепаний

#### РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТУВАННЯ ВІДПОВІДНО ДО DIN EN 12825 ФАЛЬШПІДЛОГА

РІВЕНЬ НАВАНТАЖЕННЯ	5
НОМІНАЛЬНЕ ТОЧКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ	5 kN
КОНТРОЛЬНЕ ТОЧКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ	20 kN
КРИТИЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	> 22,6 kN
КОЕФІЦІЄНТ СТІЙКОСТІ	> 4

Примітка : Для кращої несучої здатності та стійкості конструкції, стійки M12 повинні додатково бути зафіксовані клеєм до основи («чорнової» стяжки).

ТЕХНОЛОГІЧНА ЗОНА	фальшпідлога
ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ	підтримуюча висота від 26,5 до 395 мм
МАТЕРІАЛ	сталь
ОБРОБКА	оцинкована
РІВЕНЬ НАВАНТАЖЕННЯ	3
УПАКУВАННЯ	коробки

#### РОБОЧА ЧАСТИНА

РОЗМІР ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	90 мм у формі зірки, міцність 3,5 мм
РОЗМІР ПІДТРИМУЮЧОЇ ТРУБИ	20 мм ззовні, 16 мм всередині
ЗВУЖЕННЯ ПІДТРИМУЮЧОЇ ТРУБИ	18 мм ззовні
ТРУБА З РІЗЬБОЮ	M16
МАТЕРІАЛ КРІПЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	за допомогою труби зі швом зварювання посередині

#### НИЖНЯ ЧАСТИНА СТІЙКИ

РОЗМІР НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	98 мм кругла форма, міцність 2,5 мм
ШУРУП З РІЗЬБОЮ	M16 метричної системи мір, з гайковим ключем
МАТЕРІАЛ КРІПЛЕННЯ НИЖНЬОЇ ЧАСТИНИ СТІЙКИ	заклепаний

#### РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТУВАННЯ ВІДПОВІДНО ДО DIN EN 12825 ФАЛЬШПІДЛОГА

РІВЕНЬ НАВАНТАЖЕННЯ	3
НОМІНАЛЬНЕ ТОЧКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ	3 kN
КОНТРОЛЬНЕ ТОЧКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ	6 kN
КРИТИЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	> 10 kN
КОЕФІЦІЄНТ СТІЙКОСТІ	> 3

# СТІЙКА M16



# СТРІНГЕРИ

Для жорсткої фіксації системи фальшпідлоги в горизонтальній площині - використовується конструкція із застосуванням підсилюючих профілів - стрінгерів. Їх рекомендується використовувати при висоті стійок фальшпідлоги від 500 мм і вище, або для більшої стійкості конструкції та підвищених навантаженнях.

Ця система, також забезпечує непроникність між елементами фальшпідлоги.

Стрінгери фальшпідлоги виготовлені з гальванізованої листової сталі методом холодного згину.





# ВИПРОБУВАННЯ



## 01

### ПРОТИПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

Безпека людей у будівлі під час пожежі має найвищий пріоритет. У зв'язку із цим, розвиток пожежної безпеки будівельних об'єктів є життєво важливою складовою кожного проекту.

Система фальшпідлоги повинна володіти не лише негорючими але й протипожежними властивостями, для забезпечення евакуації під час пожежі.

LOGA відповідає усім показникам протипожежної безпеки - важкозаймиста, не поширює полум'я, з помірним димоутворенням та не може горіти без джерела полум'я. Ці дані підтверджені сертифікатом Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту.

## 02

### ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

У зв'язку з вимогами скорочення виділення формальдегіду з ДСП плит, були розроблені національні та загальнонаціональні норми, яких повинні дотримуватися виробники. Основна мета полягає в розробці міжнародних стандартів і методологій, обмеження виділення формальдегіду з дерев'яних панелей для зниження внутрішнього забруднення і виключення будь-якого ризику для здоров'я людей.

Граничне значення для міграції формальдегіду у зразках фальшплит LOGA становить 0,003 мг/м<sup>3</sup>, що відповідає встановленим медичним критеріям безпеки та підтверджено сертифікатом державної санітарно-епідеміологічної експертизи України.



## 03

### НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ

З метою визначення максимального навантаження, зразки фальшплітки LOGA пройшли випробування згідно європейського стандарту по фальшпідлозі EN 12825 та незалежної сертифікованої лабораторії випробувань, матеріалів та навколишнього середовища Wimprey Laboratories (Дубай, ОАЕ).

# ФІНІШНІ ПОКРИТТЯ

Великий вибір різноманітних фінішних покриттів для фальшпідлог дозволяє надати приміщенню індивідуальності. Крім поширених фінішних покриттів компанія LOGA пропонує фальшпідлогу з готовим, наклеєними на виробництві покриттям або виконує поклейку фінішного покриття під індивідуальне замовлення клієнта.

## МОЖЛИВІ ВАРІАНТИ ПОКРИТТЯ

1. Еластичні покриття (ПВХ)
2. Текстильні покриття
3. Ламінат високого тиску (HPL)
4. Сталевий лист і алюмінієва фольга

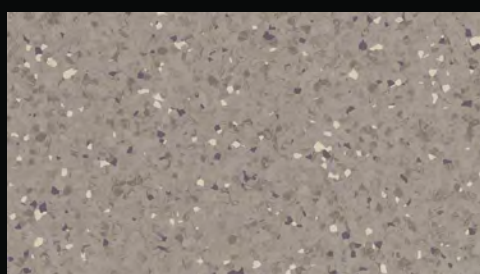
Асортимент наших покриттів представлений колекцією гомогенного лінолеуму:



DARK BRICK GREY 0632



BLACK 0654



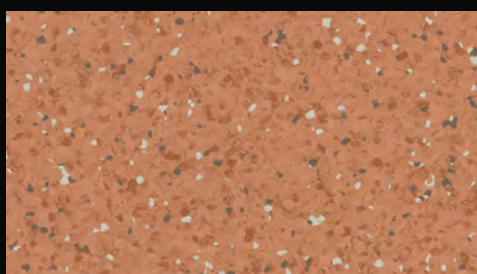
CLAY GREY 0625



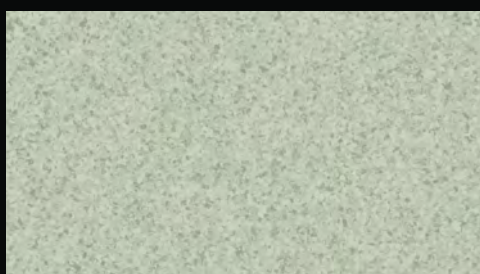
DARK BLUE 0666



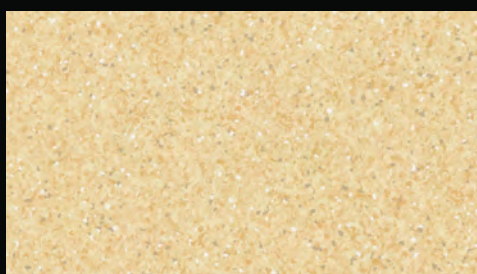
DARK COOL GREY 0674



DARK ORANGE 0641



LIGHT GREEN 0679



LIGHT YELLOW 0661



# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРИТТЯ

## КЛАСИФІКАЦІЯ

	МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТ	ПОКАЗНИКИ
Тип навантаження на покриття для підлоги в громадських приміщеннях	ISO 10581	34
Тип навантаження на покриття для підлоги у виробничих приміщеннях	ISO 10581	43

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТ	ПОКАЗНИКИ
Додатковий захисний шар	-	PUR Reinforced
Загальна товщина	ISO 24346	2 мм
Товщина робочого шару	ISO 24340	2 мм
Вага	ISO 23997	3000 gr/m <sup>2</sup>
Тип покриття	-	Тип I

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ СЕРТИФІКАЦІЇ ЗГІДНО НОРМ ЄС

	МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТ	ПОКАЗНИКИ
Електростатичні властивості	EN 1815	Антистатичне
Показники пожежної безпеки	EN 13501-1	Bfl-s1
Опір до ковзання	DIN 51130	R9
Опір до ковзання	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )

## ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

	МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТ	ПОКАЗНИКИ
Стійкість до впливу ніжок меблів та каблуків	EN 424	Висока стійкість
Стійкість до впливу роликів крісел	ISO 4918	Стійке
Абсолютна залишкова деформація, не більш ніж	ISO 24343-1	0,10 мм
Використання для чистих приміщень	ISO 14644-1	ISO клас 4
Опір до розповсюдження бактерій	-	Не сприяє розповсюдженню
Стійкість до впливу хімічних сполук E	ISO 26987	Стійкий

# ПОРТФОЛІО



**DOMINANT PLAZA**

Business center, Lviv

18 000 m<sup>2</sup>



**DIAMOND CITY**

Bussines center, Kharkiv

13 500 m<sup>2</sup>



**AVENUE 53**

Business center, Kyiv

9 000 m<sup>2</sup>



**OPTIMA PLAZA**

Business park, Lviv

8 000 m<sup>2</sup>



**GRAPHITE**

Business center, Lviv

7 000 m<sup>2</sup>



**SOFT SERVE**

Office, Lviv

5 000 m<sup>2</sup>



**LEGENDA CLASS**  
Shopping and office center, Lviv

4 400 m<sup>2</sup>



**M8**  
Business center, Kyiv

3 500 m<sup>2</sup>



**ZOOLOGICHNA 5/1**  
Business center, Kyiv

3 000 m<sup>2</sup>



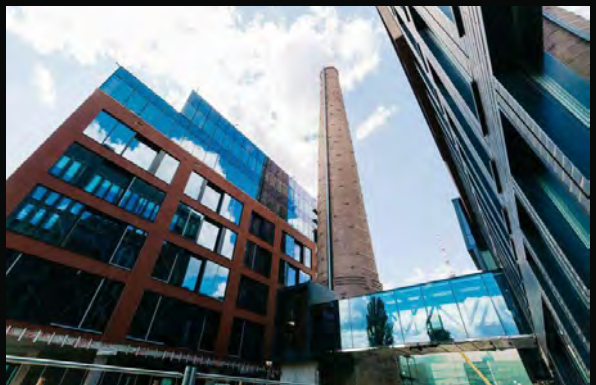
**GULLIVER**  
Business center, Kyiv

2 000 m<sup>2</sup>



**ROSHEN**  
Office, Kyiv

2 000 m<sup>2</sup>



**UNIT.City**  
Innovation park, Kyiv

1 750 m<sup>2</sup>



**LEONARDO**  
Business center, Kyiv

1 000 m<sup>2</sup>



**EURASIA**  
Business center, Kyiv

1 000 m<sup>2</sup>



**CHICAGO**  
Business center, Kyiv

710 m<sup>2</sup>



**RADMIR EXPOHALL**  
Business park, Kharkiv

700 m<sup>2</sup>



**PRIME**  
Business center, Kyiv

500 m<sup>2</sup>



**IQ**  
Business center, Kyiv

500 m<sup>2</sup>



**STATUS GRAD**  
Business center, Kyiv

500 m<sup>2</sup>



**AUSTRIAN AIRLINES**  
Business center, Lviv

350 m<sup>2</sup>



**INTELLIAS**  
Office, Lviv

4 000 m<sup>2</sup>



**HOLOSKO**  
Business center, Lviv

3 000 m<sup>2</sup>



**KIVSH**  
Business center, Lviv

3 000 m<sup>2</sup>



**SPARTAK**  
Shopping and entertainment center, Lviv

1 500 m<sup>2</sup>





LLC "LOGA"

[www.loga.co.ua](http://www.loga.co.ua)  
[production@loga.co.ua](mailto:production@loga.co.ua)  
[office@loga.co.ua](mailto:office@loga.co.ua)

+38 067 816 30 93  
+38 096 344 0556