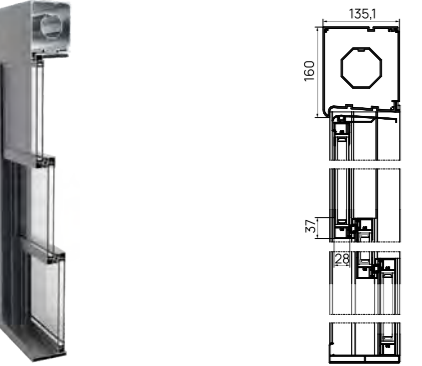


ВІТРОЗАХИСТ

Framex GILOTINA GL



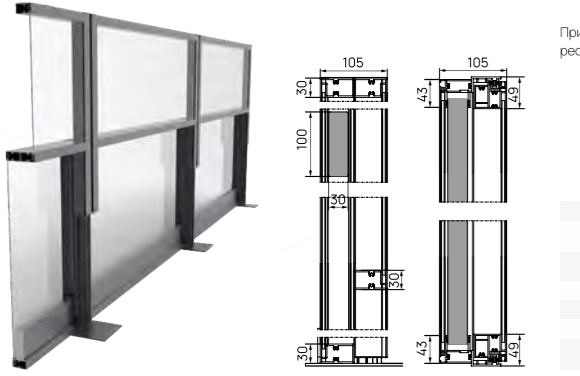
Можливості: Алюмінієва вертикально-розвісувана система скління. Застосовується при обляшуванні та склінні літніх майданчиків, ресторанів, кафе та барів, терас і готелів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

монтажна глибина рами	124 мм
монтажна глибина стулки	28 мм
короб з двигуном	135 мм
скло	8 мм
товщина заповнення	20 мм
ушільнювач	фетровий
мах. розмір конструкції	3000x3000 мм
*копія - будь-яке порошкове покриття за шкалою RAL	



Framex WIND BREAKER GL



Можливості: Wind breaker - механічна система вітrozахисту. Призначена для ефективного захисту відкритих терас та майданчиків ресторанів від холодного вітру та вулічного шуму.

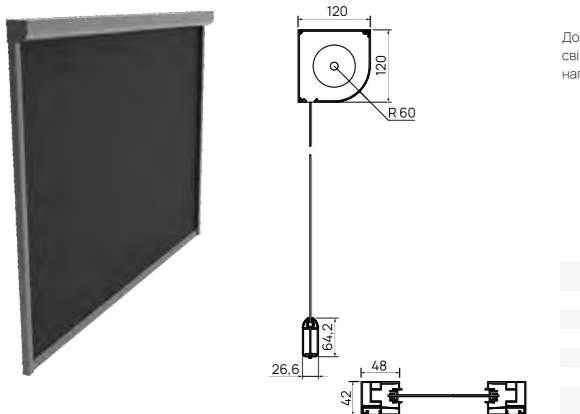
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

монтажна глибина рами	105 мм
габарити у складеному положенні	900x2000 мм
габарити у відкритому положенні	1800x2000 мм
товщина скла	6 мм
матеріал конструкції	алюміній
ушільнювач	фетровий
*копія - будь-яке порошкове покриття за шкалою RAL	



СОНЦЕЗАХИСТ

Framex AUTOMATIC TENT GL



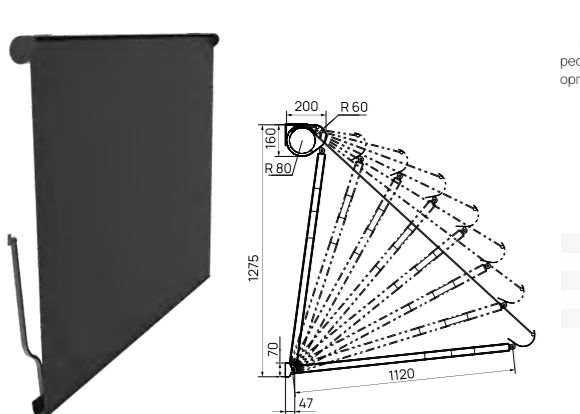
Можливості: Зовнішня тканинна ролета накладного виконання. Дозволяє пропускати всередину прямі сонячні промені, захищаючи при цьому його від зайвої нагрівлі при впливі прямих сонячних променів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип керування	зовнішній
висота	автоматика, пульт ДУ
ширина	4000 мм
матеріал	3000 мм
монтаж	тканина, алюміній
*копія - будь-яке порошкове покриття за шкалою RAL	настінний



Framex MARQUISE GL



Можливості: Застосовується для оформлення веранд, вуличних ресторанів, кафе, магазинів та різноманітних комерційних організацій.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

керування	автоматика, пульт ДУ
вінос	1200 мм
ширина	3000 мм
матеріал	тканина, алюміній
монтаж	настінний
*копія - будь-яке порошкове покриття за шкалою RAL	



ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ РОЗСУВНИХ СИСТЕМ З ПВХ

Framex

Framex

НАЗВА	HS 170	Inova ISS 147	Framex 71	«ГАРМОШКА» Framex 71	PS 74	PS 60
КЛАСИФІКАЦІЯ						
ПЕРЕВАГИ						
Тип системи	Підйомно-розвісувна	Паралельно-розвісувна	Похило-розвісувна	Гармошка	Слейдинг	Слейдинг
Монтажна глибина рами, мм	170	70	71	71	74	60
Монтажна глибина стулки, мм	28	76	145	117	52	42
Кількість напрямних, шт.	2	1,2	1 (монорейка)	1 (монорейка)	2	2
Відміна частин профілю (рама/стулка), мм	182	74	66	117	131/140	113
Висота порога	65	50	24, 32, 42	24, 32, 42	30	20
Товщина заповнення, мм	рама - 3, стулка - 5	рама - 6, стулка - 4	6	6	рама - 3, стулка - 3	рама - 3, стулка - 2
Кількість камер, шт.	2	2	2	2	2	2
Тип ушільнювача	TPE	TPE	TPE	TPE	фетровий	фетровий
Кількість контурів ущільнення, шт.	2	2	2	2	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6
Водонепроникність	7A	8A	8A	6A	6A	6A
Повітротронікність	3	4	3	2	-	2
Опір вітровому навантаженню	C4/B5	C4/B5	C4	C4	-	-
мін розмір стулки, ширина/висота, мм	1000x1500	710x600	670x930	450x600	500x1500	500x1500
мах розмір стулки, мм	3300x3100	2000x2500	1680x2380	1200x2400	1000x1100/2400	800x1850
мах. ширина конструкції, мм	6000	6000	6000	6000	4000	4000
вага стулки, кг	400	200	130	80	180	120
Кількість стулок в конструкції, шт.	2,3	1,2	1,2	3, 4, 5, 6, 7	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6
Ручка (тип)	поворотна	поворотна	поворотна	поворотна	натискає одно/ двостворя	натискає
Замінка зовні	замок	замок	замок	замок	замок	ні
Захист від злому	Basis	RC2	RC2	RC2	Basis	Basis

Framex

Framex

РОЗСУВНІ СИСТЕМИ З ПВХ ТА АЛЮМІНІЮ

Framex

Framex

УКРАЇНСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО ПОВНОГО ЦИКЛУ



- Розробка профільних систем
- Високоякісні матеріали
- Екструзія профілю
- Високий контроль якості
- Рекламно-інформаційна підтримка
- Повне забезпечення документацією

27 років
досвіду у виробництві

50 000+
реалізованих об'єктів

14 країн
для експорту товару в Європу

120 000 м²
власних виробничих площ

30+

СПЕЦІАЛІСТІВ
конструкторів, проектувальників
та техніків

50+

СПЕЦІАЛІСТІВ
менеджерів з продажу

12

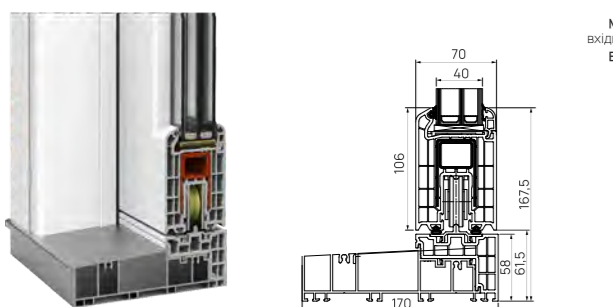
СПЕЦІАЛІСТІВ
в департаменті якості

KONTINENT
GRUPPE

РОЗСУВНІ СИСТЕМИ

Framex

ПІДЙОМО-РОЗСУВНА СИСТЕМА HS 170

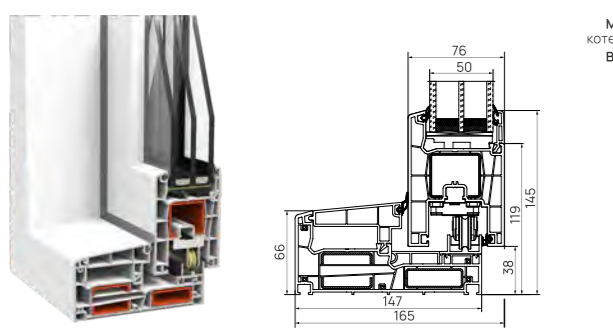


Можливості: Для порталів у готелях та заміських котеджах, вхідних групп або виходу на терасу.

Варіанти фурнітури: Fapim, Roto, G-U.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	170 мм
монтажна глибина ступки	70 мм
Uf	1.5 W/m ² K
Ug	0.6 W/m ² K
Uw	0.8 W/m ² K
товщина заповнення	40 мм
система ушлінення	2 контури, ТРЕ
макс. вага ступки	400 кг
мин. розміри ступки	1000x1500 мм
макс. ширина конструкції	6000 мм
макс. розміри ступки	3000x3000 мм
кількість ступок	2, 3
висота порога	65 мм
захист від злому	Basis

ПАРАЛЕЛЬНО-РОЗСУВНА СИСТЕМА Inova ISS 147

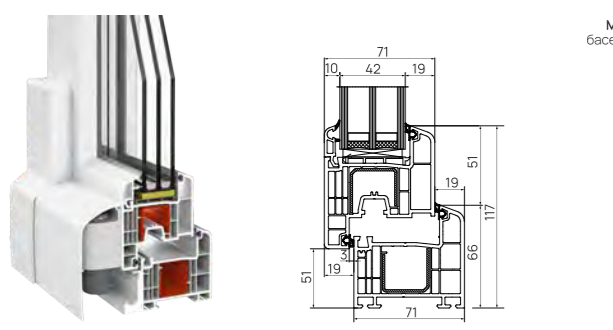


Можливості: Для порталів у готелях та заміських котеджах, вхідних групп або виходу на терасу.

Варіанти фурнітури: Roto, G-U.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	147 мм
монтажна глибина ступки	76 мм
Uf	1.5 W/m ² K
Ug	0.5 W/m ² K
Uw	0.75 W/m ² K
товщина заповнення	50 мм
система ушлінення	2 контури, ТРЕ
макс. вага ступки	200 кг
мин. розміри ступки	710x600 мм
макс. ширина конструкції	6000 мм
макс. розміри ступки	2000x2500 мм
кількість ступок	1, 2
висота порога	74 мм
захист від злому	RC2

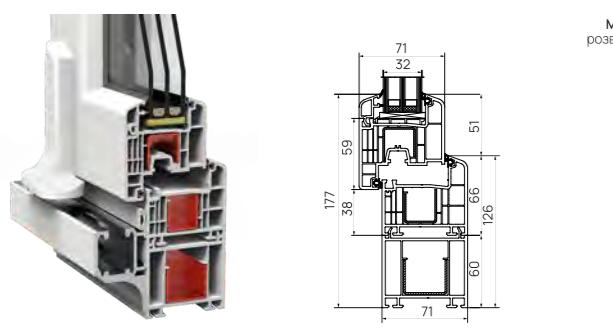
ПОХИЛО-РОЗСУВНА СИСТЕМА Framex 71



Можливості: Для скління зимових садів, офісів, готелів, басейнів, веранд, підкій і терас.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	71 мм
монтажна глибина ступки	71 мм
Uf	1.2 W/m ² K
Ug	0.5 W/m ² K
Uw	0.85 W/m ² K
товщина заповнення	24, 32, 42 мм
система ушлінення	2 контури
макс. вага ступки	до 130 кг
мин. розміри ступки	670x30 mm
макс. ширина конструкції	6000 mm
макс. розміри ступки	1680x2380 mm
кількість ступок	1, 2
висота порога	66 мм
захист від злому	RC2

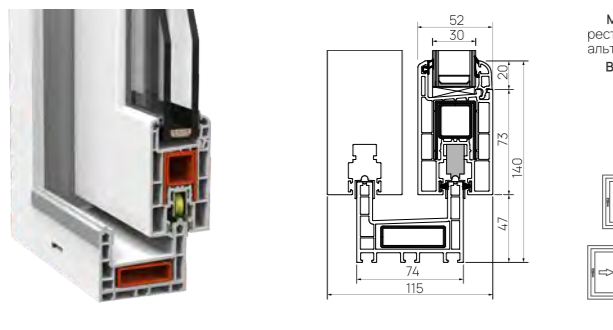
«ГАРМОШКА» Framex 71



Можливості: Для скління ресторанів, літніх кафе, готелів, розважальних та оздоровчих центрів, басейнів, саун, терас.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	71 мм
монтажна глибина ступки	71 мм
Uf	1.2 W/m ² K
Ug	0.5 W/m ² K
Uw	0.85 W/m ² K
товщина заповнення	24, 32, 42 мм
система ушлінення	2 контури
макс. вага ступки	до 80 кг
мин. розміри ступки	450x600 mm
макс. ширина конструкції	6000 mm
макс. розміри ступки	1200x2400 mm
кількість ступок	3, 4, 5, 6, 7
висота порога	126 мм
захист від злому	RC2

РОЗСУВНА СИСТЕМА Framex PS 74 (з високою ступкою)



Можливості: Для скління неопалюваних веранд, рестораних терас, срінкерей, зимових садів та садових альтанок.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	74 мм
монтажна глибина ступки	52 мм
товщина заповнення	30 мм
система ушлінення	2 контури, фетрове
макс. вага ступки	до 180 кг
мин. розміри ступки	500x500 mm
макс. ширина конструкції	6000 mm
макс. розміри ступки	1000x2100 mm
кількість ступок	2, 3
висота порога	60 мм
захист від злому	Basis

РОЗСУВНІ СИСТЕМИ

Framex

РОЗСУВНА СИСТЕМА Framex PS 74



Можливості: Для скління неопалюваних веранд, рестораних терас, срінкерей, зимових садів та садових альтанок.

Варіанти фурнітури: Vorne, G-U.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	74 мм
монтажна глибина ступки	52 мм
товщина заповнення	30 мм
система ушлінення	2 контури, фетрове
макс. вага ступки	до 180 кг
мин. розміри ступки	500x500 mm
макс. ширина конструкції	6000 mm
макс. розміри ступки	1000x2100 mm
кількість ступок	2, 3, 4, 6
висота порога	60 мм
захист від злому	Basis

РОЗСУВНА СИСТЕМА Framex S 22 (з низьким порогом)



Можливості: Основне призначення – скління неопалюваного балкона, подкій, терас, альтанок.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	60/90 мм
монтажна глибина ступки	22 мм
товщина заповнення	4, 6 мм
система ушлінення	3 контури, фетрове
макс. вага ступки	50 кг
мин. розміри ступки	500x500 mm
макс. ширина конструкції	5400 mm
макс. розміри ступки	1400x3000 mm
кількість ступок	2, 3, 4, 5, 6
висота порога	12 мм

РОЗСУВНА СИСТЕМА Framex PS 60



Можливості: Для облаштування віконних отворів неопалюваних приміщень, скління подкій і балконів, альтанок.

Варіанти фурнітури: Vorne, G-U.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна глибина рами	60 мм
монтажна глибина ступки	42 мм
товщина заповнення	20 мм
система ушлінення	2 контури, фетрове
макс. вага ступки	120 кг
мин. розміри ступки	500x1500 mm
макс. ширина конструкції	4000 mm
макс. розміри ступки	800x850 mm
кількість ступок	2, 3, 4, 6
висота порога	56 мм
захист від злому	Basis

РОЗСУВНА СИСТЕМА Framex FTS 72



Можливості: Використовується як вхід на терасу або в зимовий сад, а також для скління вхідів на подкій або балкон.

Варіанти фурнітури: Vorne, G-U.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
монтажна гли	