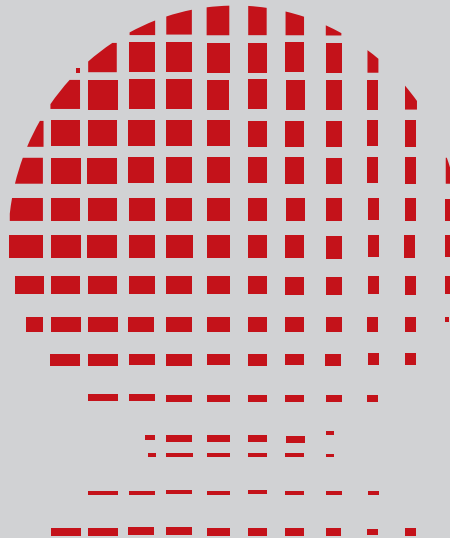




www.lockwin.com.tr

NEW GENERATION
MOVABLE GLASS
SYSTEMS





СЕРИЯ ГИЛЬОТИННЫХ СИСТЕМ GUILLOTINE SYSTEMS SERIES

NOVARS
ГИЛЬОТИННАЯ СЕРИЯ
GUILLOTINE SERIES

NOVARSTERMO
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ
ГИЛЬОТИННАЯ СИСТЕМА
GUILLOTINE SERIES



ильотинные системы, широко используемые сегодня, ранее предпочитались в основном на первых этажах из-за сложности их очистки. Благодаря внедрению инновационных методов, мы решили проблему очистки и модернизировали систему для комфортного использования на балконах и террасах, особенно в высотных жилых зданиях. Благодаря тому, что нижняя и средняя панели открываются внутрь под углом 22,5°, обеспечивается как удобство чистки, так и эффективное проветривание помещения.

Принцип работы системы: В отличие от других систем остекления, панели здесь работают вертикально с помощью автоматизации. Мотор, к которому подключена цепь или ремень, соединенные с нижней панелью, перемещает систему вверх или вниз по команде с кнопок управления.

Компания LOCKWIN, приняв во внимание недостатки существующих гильотинных систем, разработала альтернативные серии в зависимости от целей их использования. Использование серии NOVARS TERMO с термоизоляционным профилем, разработанной для обеспечения повышенной изоляции, а также серии NOVARS, позволяет создать максимально комфортные жилые пространства, обеспечивая при этом максимальную герметичность.

Guillotine systems, which are widely used today, were generally preferred on the ground floors due to the difficulty of cleaning. The system, which has been redesigned to solve the cleaning problem of the system with the new developed methods and to offer more comfortable cleaning in areas such as balconies and terraces, especially in the residences located on high floors, provided both cleaning and ventilation of the environment by opening the lower panel and middle panel inward by 22.5°. mode of operation: Different from the way glazing systems work, the panels are systems that open and close as a result of vertical operation with automation method. The motor, to which the chain or belt attached to the subpanel is connected, runs up or down with the command of the system control buttons. Considering the shortcomings of the guillotine systems used as Lockwin, we produced alternative series depending on the purpose of use. Designed to provide higher insulation in application areas, NOVARS TERMO guillotine series with insulated heat barrier profile and NOVARS insulating glass guillotine series providemaximum insulation and allow you to create more comfortable living spaces.



NOVARS ГИЛЬОТИННАЯ СЕРИЯ GUILLOTINE SERIES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики алюминия

EN6063 / Профиль с терморазрывом 7-13 мм, сплав EN6063 / T5

Варианты цвета профиля

Прессованный, анодированный (натуральный), окрашенный по RAL, под дерево

Тип стекла

8 мм закаленное стекло (прозрачное, дымчатое, синее, бронзовое, зеленое); стеклопакет толщиной 22 мм с комбинацией 4+12+4 (прозрачный, дымчатый, синий, бронзовый, зеленый) или теплосберегающее стекло (Low-E) с контролем климата (Konfor).

Профиль рамы

3-х рельсовая (125 мм)

Коробочный профиль

Короб с крышкой шириной 145 мм и высотой 162 мм

Механизм

Цепной механизм со стальными шестернями

Максимальная высота 3500 мм.

Максимальная ширина 4500 мм

Максимальный размер системы 12 м²

Используемый электропривод

Внутривальный двигатель мощностью 120 Н·м со встроенным приемником

Максимальная высота 3500 мм Maximum Dimensions 3500 mm	Алюминиевый Корпус Aluminium Structure	Подвижной Фиксированный Вариант Open or Fixed Options	Всесезонная Защита 4 seasons Full protection	Пульт Кнопка Управление Remote Control	Вода Дренаж Канал Water evacuation channel	Ral Варианты цветов RAL colour Options	Минимальный профиль Максимальный обзор Maximum Panoramic view Minimum Profile	Долговечная Экологически чистая Продукция Long-lasting Environmentally Friendly Products	Долговечная Экологически чистая Продукция Long-lasting Environmentally Friendly Products

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Aluminum Feature

En6063 / T5 Thermal 7-13

Profile Color Option

Press, Grey, Ral Color, Wood Veneer

Glass Type

8 mm Thickness Transparent, Smoked Blue, Bronze, Green Tempered Glass, 22 mm Thickness 4+12+4 Combination, Transparent Smoked, Blue, Bronze, Green Double Glass or Comfort Low-e Heat Control Glass

Case Profile

3x (125 mm)

Box Profile

145 mm Width 162 mm Height Box With Lid

Mechanism

Steel Gear Chain Mechanism

Maximum Height 3500 мм.

Maximum Width 4500 mm (suggested)

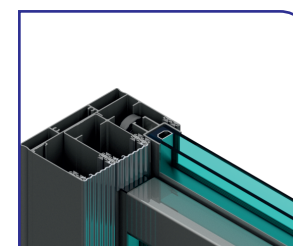
Maximum System Dimensions 12 м²

Used Engine Tubular Motor With 120 NW Receiver

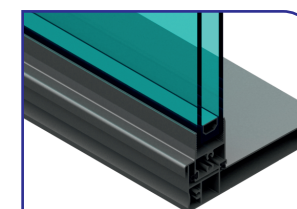


NOVARS
ГИЛЬОТИННАЯ СЕРИЯ
GUILLOTINE SERIES

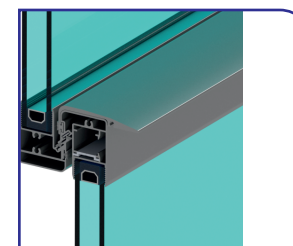
ВИД В РАЗРЕЗЕ
SECTIONAL VIEW



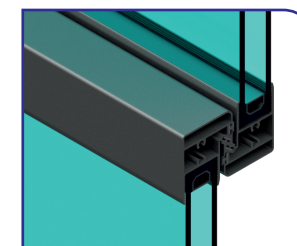
Без порога Нижняя рама
Standard Side Case Profile



Промежуточный Профиль
Bottom Case Details



Варианты
альтернативных ручек
Support Profile Details



Общий Вид
Intermediate Joint Details



NOVARSTERMO ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ ГИЛЬОТИННАЯ СИСТЕМА GUILLOTINE SERIES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики алюминия

EN6063 / Профиль с терморазрывом 7-13 мм, сплав En6063 / T5

Варианты цвета профиля

Прессованный, анодированный (натуральный), окрашенный по RAL, под дерево

Тип стекла

Стеклопакет толщиной 22 мм (комбинация 4+12+4): прозрачный, дымчатый, синий, бронзовый, зеленый или мультифункциональное энергосберегающее стекло Low-E

Профиль рамы

3-х рельсовая (125 мм)

Коробочный профиль

Короб с крышкой шириной 145 мм и высотой 162 мм

Механизм

Цепной механизм со стальными шестернями

Максимальная высота 3500 мм.

Максимальная ширина 4500 мм

Максимальный размер системы 12 м²

Используемый электропривод

Внутривальный двигатель мощностью 120 Н·м со встроенным приемником

Максимальная высота 3500 мм Maximum Dimensions 3500 mm	Алюминиевый Корпус Aluminium Structure	Подвижной Фиксированный Вариант Open or Fixed Options	Всесезонная Защита 4 seasons Full protection	Пульт Кнопка Управление Remote Control	Вода Дренаж Канал Water evacuation channel	Ral Варианты цветов RAL colour Options	Минимальный профиль Максимальный обзор Maximum Panoramic view Minimum Profile	Долговечная Экологически чистая Продукция Long-lasting Environmentally Friendly Products	Долговечная Экологически чистая Продукция Long-lasting Environmentally Friendly Products

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Aluminum Feature

En6063 / T5 Thermal 7-13 Polyamid Barrier Profile

Profile Color Option

Press, Grey, Ral Color, Wood Veneer

Glass Type

22 mm Thickness 4+12+4 Combination, Transparent Smoked, Blue, Bronze, Green Double Glass or Comfort Low-e Heat Control Glass.

Case Profile

3x (125 mm)

Box Profile

145 mm Width 162 mm Height Box With Lid

Mechanism

Steel Gear Chain Mechanism

Maximum Height 3500 мм.

Maximum Width 4500 mm (suggested)

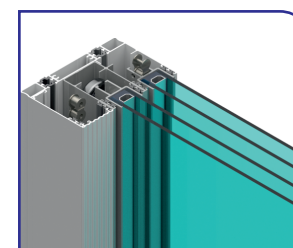
Maximum System Dimensions 12 м²

Used Engine Tubular Motor With 120 NW Receiver

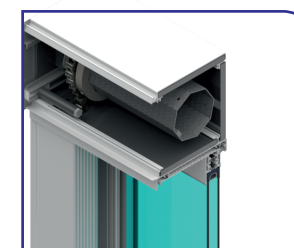


NOVARSTERMO
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННАЯ
ГИЛЬОТИННАЯ СИСТЕМА
GUILLOTINE SERIES

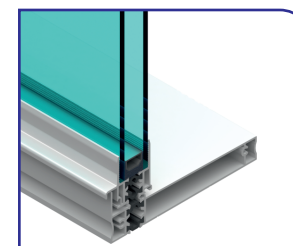
ВИД В РАЗРЕЗЕ
SECTIONAL VIEW



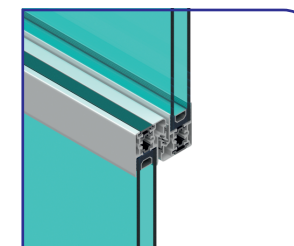
Детали изолированного
бокового профиля
Insulated Side Case Details



Детали верхнего короба
Upper Box Details



Детали нижнего
рамного профиля
Bottom Case Details



Барьерный профиль
Barrier Profile



www.lockwin.com.tr

**NEW GENERATION
MOVABLE GLASS
SYSTEMS**

ars@lockwin.com.tr
sales@lockwin.com.tr

0 850 360 81 81