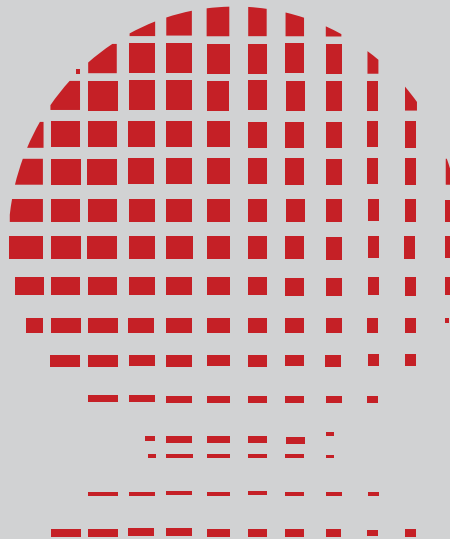




www.lockwin.com.tr

NEW GENERATION
MOVABLE GLASS
SYSTEMS





РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ SLIDING SYSTEMS SERIES

ANKATERMO
ИЗОЛИРОВАННАЯ РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ
INSULATED SLIDING SERIES

АНКА
РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ
DOUBLE GLASS SLIDING SERIES

L-EGE
РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ
SLIDING SERIES

MOTORIZED
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ
MOTORIZED SLIDING SYSTEM SERIES



На сегодняшний день системы раздвижного остекления, выделяющиеся среди других систем стеклянных балконов своим удобством в использовании, обеспечивают более широкие и комфортные жилые зоны, создавая панорамный вид благодаря сочетанию минимального количества профилей и максимальной площади стекла. Такие системы особенно предпочтительны для балконов, террас и зимних садов, находящихся за пределами основного жилого пространства.

Принцип работы системы: Открывание и закрывание осуществляется путем параллельного сдвига панелей вправо или влево.

Варианты систем: В зонах без необходимости прохода используются системы с порогом, а для зон с постоянным проходом предпочтительны беспороговые системы.

Учитывая недостатки существующих раздвижных систем, мы в LOCKWIN разработали альтернативные серии в зависимости от целей их использования. Для предотвращения образования конденсата на внутренней поверхности профилей из-за неблагоприятных погодных условий мы создали серию ANKA TERMO с полиамидным барьером. Наш ассортимент также включает серию ANKA с двойным остеклением и серию L-EGE, подходящую для использования стекла толщиной 8-10 мм.

Sliding systems, which stand out with their easy use among glass balcony systems today, provide a panoramic view with minimum profile and maximum glass feature and offer wider and more comfortable living spaces. It is especially preferred in areas such as balconies, terraces and winter gardens outside the living area. How the system works: It opens and closes by sliding the panels to the right or left parallel to each other. System options: A system with a threshold is preferred for sections without a transition area, and a system without a threshold is preferred for sections with a transition area.

Considering the shortcomings of the sliding systems used as Lockwin, we have produced alternative series depending on the purpose of use. It consists of ANKA TERMO sliding, ANKA DOUBLE GLASS sliding and LEGE sliding series suitable for 8-10 mm glass use, the profiles of which are designed with polyamid barrier for water that captured between inner surface of profiles due to adverse external weather conditions.



ANKATERMO ИЗОЛИРОВАННАЯ РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ INSULATED SLIDING 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+14+4)

Профиль рамы

4-х рельсовый (147 мм) - 3-х рельсовый (110 мм) - 5-ти рельсовый (183 мм)

Профиль нижней направляющей

Нижняя рама с порогом 45 мм, нижняя направляющая без порога 19 мм.

Система замков

Стандартный раздвижной замок без пружины, механизм ручки-эспаньолеты с ключом

Максимальное количество панелей

2,3,4,5 - 2+2, 3+3, 4+4, 5+5

Тип ручки

Двусторонний профиль ручки, плоский завершающий профиль

Максимальная высота

2800 мм.

Ширина панели

550-1200 (мм)

Максимальный вес панели

90 кг.

Максимальная высота 2800 мм Maximum Dimensions 2800 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 панорамный 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 Barrier Profile

Profile Color Option

Press, Grey, Ral Color, Wood Veneer

Glass Type

22 mm Thickness 4+14+4 Combination, Double Glass

Case Profile

4 x (147 mm) 3 x (110 mm) 5 x (183 mm)

Bottom Profile

Threshold Bottom Profile 45 mm, Without Threshold Bottom Profile 19 mm

Lock Systems

Standard Manual Lock, Locked Lock, Handle Mechanism

Maximum number of Panels

2,3,4,5 - 2+2, 3+3, 4+4, 5+5

Handle Type

Double Side Handle Profile Or Straight End Profile

Maximum Height

2800 мм.

Panel Width

550-1200 (мм)

Maximum Panel Weight

90 кг.



ANKATERMO
ИЗОЛИРОВАННАЯ РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ
INSULATED SLIDING SERIES

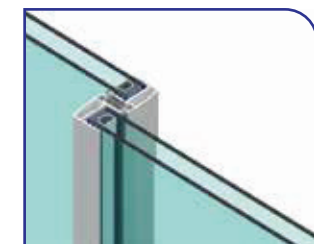
ВИД В РАЗРЕЗЕ
SECTIONAL VIEW



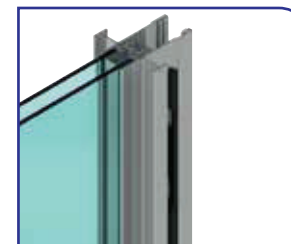
С порогом Нижняя рама
 Threshold Bottom Case



Без порога Нижняя рама
 Without Threshold Rail Profile



Промежуточный Профиль
 Intermediate Profile



Завершающий профиль
 с ручкой-захватом
 Double Side Handle Profile



Варианты
 альтернативных ручек
 Alternative Arm Options



Общий Вид
 General View



АНКА РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ DOUBLE GLASS SLIDING SERIES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики алюминия

EN6063 / Состояние T5 (Закалка 7-13)

Варианты цвета профиля

Пресс, Серый, Цвета RAL, Деревянный шпон

Тип стекла

Стеклопакет 20 мм (4+12+4) с теплоконтролем

Профиль рамы

4 x (140 мм) - 3 x (110 мм)

Профиль нижней направляющей

Нижний профиль с порогом 45 мм, без порога 18 мм

Система замков

Стандартный ручной замок, замок с ключом

Максимальное количество панелей

Одностороннее открывание (4 панели) или двустороннее (8 панелей)

Тип ручки

Двусторонний профиль с ручкой или прямой торцевой профиль

Максимальная высота 2600 мм.

Ширина панели 550-1100 (мм)

Максимальный вес панели 80 кг.

Максимальная высота 2600 мм Maximum Dimensions 2600 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 панорамный 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

20 mm Thickness 4+12+4 Combination Heat Control Glass

Case Profile

4 x (140 mm) - 3 x (110 mm)

Bottom Profile

Threshold Bottom Profile 45 mm, Without Threshold Bottom Profile 18 mm

Lock Systems

Standard Manual Lock, Locked Lock

Maximum number of Panels

One-way 4 Panels or Two-way Middle Combination 8 Panels

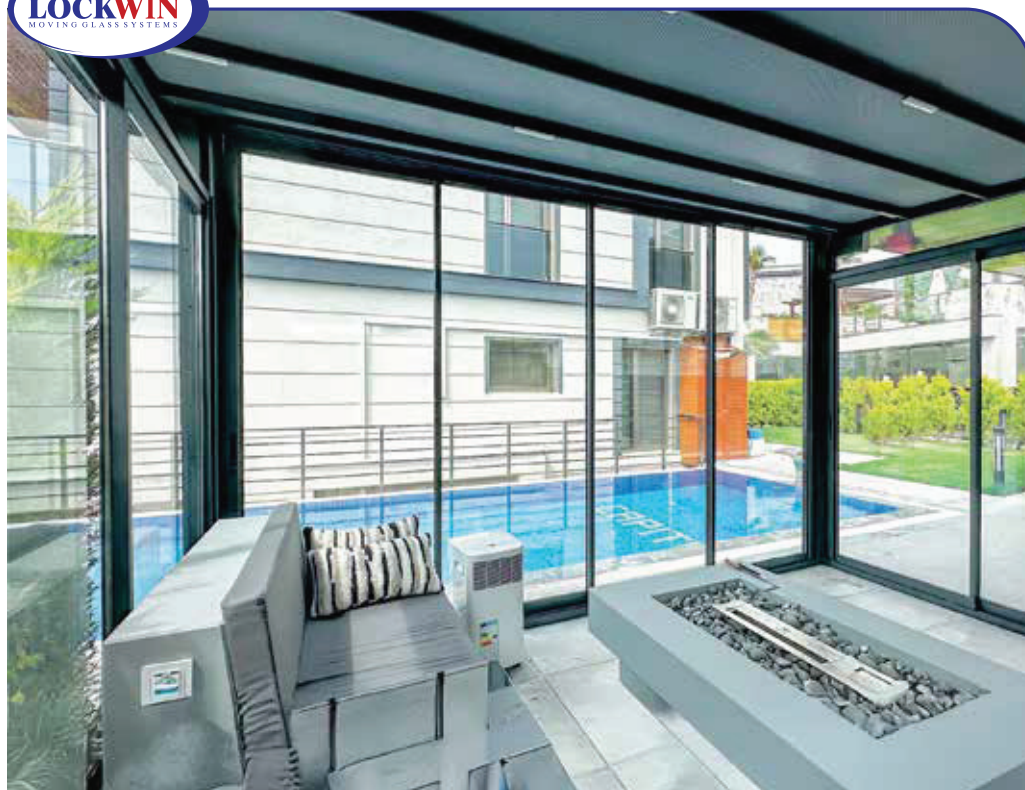
Handle Type

Double Side Handle Profile Or Straight End Profile

Maximum Height 2600 мм.

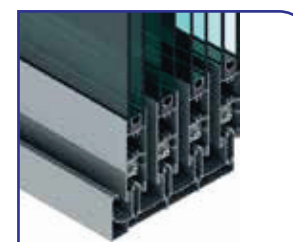
Panel Width 550-1100 (мм)

Maximum Panel Weight 80 кг.

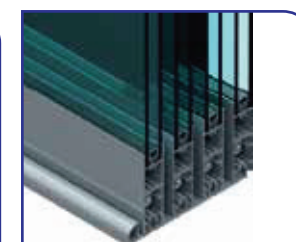


АНКА
РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ
DOUBLE GLASS SLIDING SERIES

ВИД В РАЗРЕЗЕ
SECTIONAL VIEW



С порогом Нижняя рама
 Threshold Bottom Case



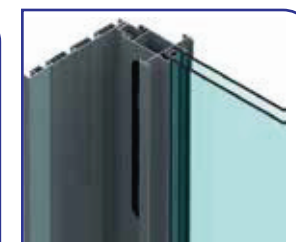
Без порога Нижняя рама
 Threshold Bottom Profile



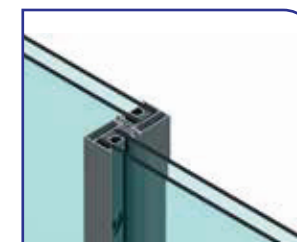
Деталь центрального
 соединения
 Medium Joint Profile



Стандартный запорный
 механизм
 One Side Handle Option



Завершающий профиль
 с ручкой-захватом
 End Profile with Handle



Промежуточное
 соединение
 Intermediate Join Details



L-EGE РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ SLIDING SERIES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики алюминия

EN6063 / Состояние T5 (Закалка 7-13)

Варианты цвета профиля

Серый, цвета RAL, деревянный шпон

Тип стекла

8 мм / 10 мм прозрачное, дымчатое, синее, бронзовое, зеленое закаленное стекло

Профиль рамы

5 x (110 мм) - 3 x (68 мм)

Нижний профиль

Нижний профиль с порогом 40 мм, нижний профиль без порога 11 мм

Системы замков

Стандартный ручной замок, замок с ключом

Максимальное количество панелей

Одностороннее открывание (5 панелей) или двустороннее (10 панелей)

Тип ручки

Односторонний или двусторонний профиль с ручкой

Максимальная высота 2600 мм.

Ширина панели 550-1100 (мм)

Максимальный вес панели 75 кг.

Максимальная высота 2600 мм Maximum Dimensions 2600 mm	Алюминиевый Корпус Aluminium Structure	Подвижной Фиксированный Вариант Openal or Fixed Options	Нержавеющие и оцинкованные соединительные детали Stainless and galvanized connection parts	Всесезонная Защита 4 seasons Full protection	Вода Дренаж Канал Water evacuation channel	Ral Варианты цветов RAL colour Options	Минимальный профиль Максимальный панорамный обзор Maximum Panoramik 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

Grey, Ral Color, Wood Veneer

Glass Type

8 mm/10 mm Transparent, Smoked, Blue , Bronze, Green Tempered Glass

Case Profile

5 x (110 mm) - 3 x (68 mm)

Bottom Profile

Threshold Bottom Profile 40 mm, Without Threshold Bottom Profile 11 mm

Lock Systems

Standard Manual Lock, Locked Lock

Maximum number of Panels

One-way 5 Panels or Two-way Middle Combination 10 Panels

Handle Type

One Side Handle Profile or Double Side Handle Profile

Maximum Height 2600 мм.

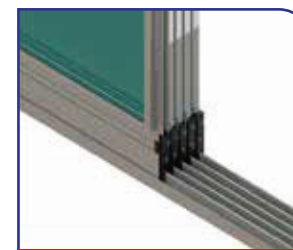
Panel Width 550-1100 (мм)

Maximum Panel Weight 75 кг.

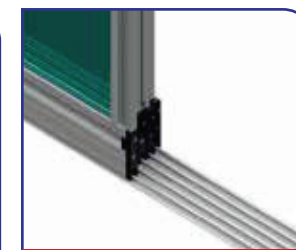


L-EGE
РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ
SLIDING SERIES

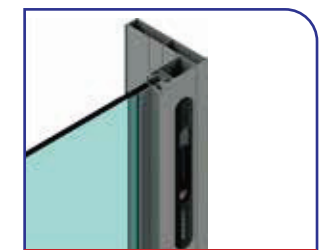
ВИД В РАЗРЕЗЕ
SECTIONAL VIEW



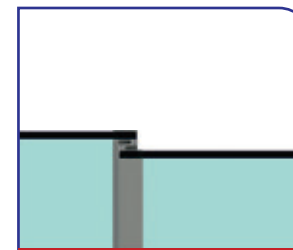
Деталь нижней направляющей с порогом
 Threshold Bottom Rail Detail



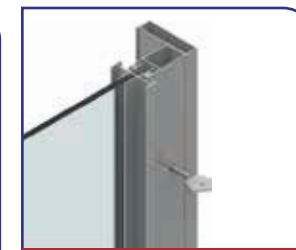
Деталь нижней направляющей без порога
 Without Threshold Rail Details



Одинарный профиль-ручка
 One Side Handle Profile



Промежуточный уплотнитель
 Intermediate Wick Details



Замок с ключом
 Key Lock



Промежуточное соединение
 Middle Joint Details



MOTORIZED
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ
MOTORIZED SLIDING SYSTEM SERIES



MOTORIZED АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ MOTORIZED SLIDING SYSTEM SERIES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная ширина панели

700 мм

Трубчатый мотор

Трубчатый мотор

Ширина короба двигателя

75 мм

Высота короба двигателя

75 мм

ПРИМЕНИМЫЕ СИСТЕМЫ

- ANKA Раздвижная серия со стеклопакетом
- ANKATERMO Термоизолированная раздвижная серия
- LIFE EVEREST Раздвижная серия с верхним подвесом

Система открывается и закрывается с помощью вертикального трубчатого мотора, интегрированного в поверхность верхнего профиля рамы и соединенного со специально разработанным механизмом горизонтального зубчатого ремня.

									
Максимальная высота 2600 мм Maximum Dimensions 2600 mm	Алюминиевый Корпус Aluminium Structure	Подвижной Фиксированный Вариант Openal 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 панорамный обзор Maximum Panoramik view Minimum Profile	Долговечная Экологически чистая Продукция Long-lasting Environmentally Friendly Products	Долговечная Экологически чистая Продукция Long-lasting Environmentally Friendly Products

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Minimum Panel Width

700 mm

Engine Type

Tube Engine

Engine Box Width

75 mm

Engine Box Height

75 mm

APPLICABLE SYSTEMS

- ANKA Double Glass Sliding Series
- ANKATERMO Insulated Sliding Series
- LIFE EVEREST Hanging System

The system opens and closes with a vertical tubular motor, connected to a specially designed horizontal gear belt mechanism, integrated into the solid frame profile surface of the system.



www.lockwin.com.tr

**NEW GENERATION
MOVABLE GLASS
SYSTEMS**

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

0 850 360 81 81