

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ean@nt-rt.ru

Сайт: www.ecookna.nt-rt.ru

ЭКООКНА

БАЛКОНЫ (ХОЛОДНОЕ И ТЁПЛОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ)

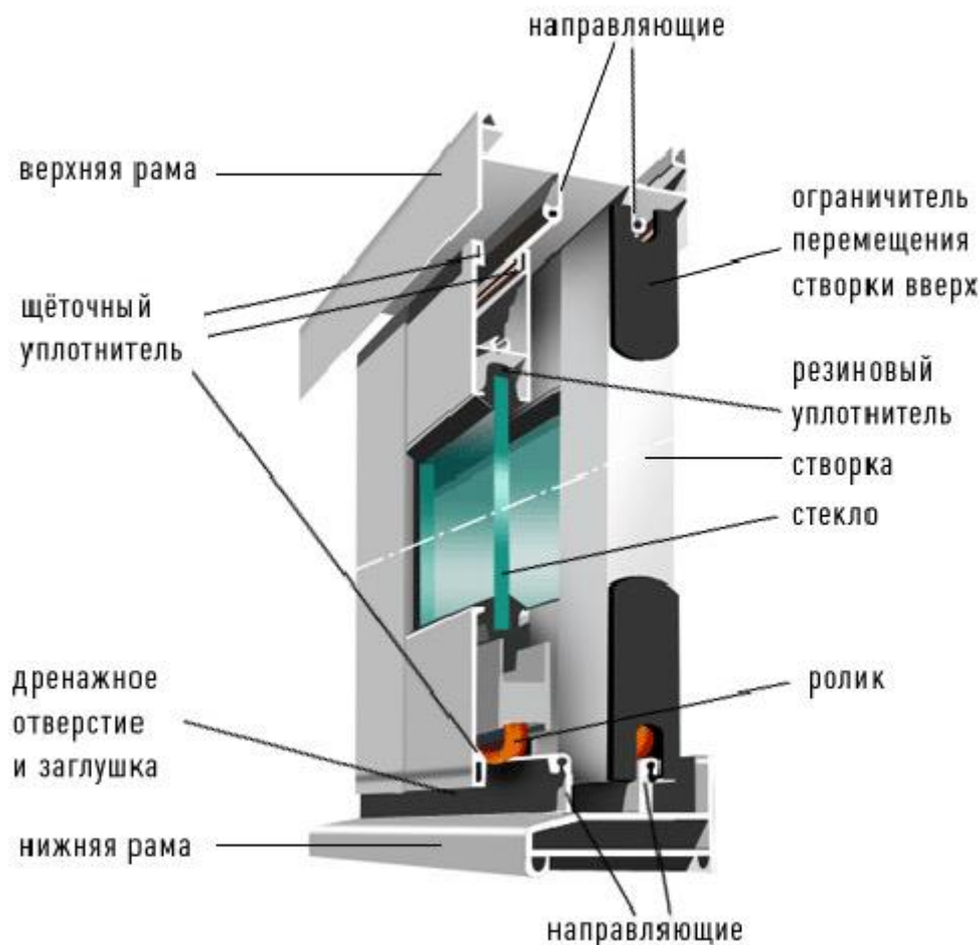


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодное остекление балконов профильной системой Provedal

Алюминиевое остекление балконов и лоджий

В качестве материала для остекления холодным способом используется **алюминиевая раздвижная система профилей Provedal** с одним стеклом толщиной 5 мм. Этот вариант остекления лоджии или балкона очень надёжен и удобен в эксплуатации.



Алюминиевый профиль имеет целый ряд преимуществ: длительный срок эксплуатации, не подвергается коррозии и другим негативным факторам окружающей среды. Конструкции из алюминия отличаются лёгкостью, но при этом сохраняют высокую прочность.

Срок службы алюминиевых конструкций из профильной системы Provedal составляет более 50 лет!

Особенности теплого остекления балконов и лоджий

У остекления балконов и лоджий деревянными или пластиковыми окнами есть свои особенности: поскольку это система с распашным открыванием, а балкон или лоджия

имеют ограниченную ширину, то в каждом случае необходимо предусмотреть некоторое расстояние между стеной и максимальным открытием створки. По этой причине часто ширина створок может быть не более 50-60 см.

Если балкон или лоджия имеют длину более 5 м, то вся конструкция собирается из двух рам, и в месте их соединения ширина пластиковой или деревянной рамы и створки будет составлять около 15 см.

Профильные системы

Для остекления балконов и лоджий пластиковыми или деревянными окнами в компании «Экоокна» используются такие же профильные системы, что и при остеклении обычных оконных проемов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ean@nt-rt.ru

Сайт: www.ecookna.nt-rt.ru