



РОЛЕТИ ТА АВТОМАТИЧНІ СИСТЕМИ



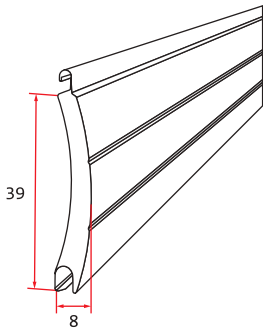
підвищують захист та комфорт вашого будинку!

Приватне Науково - Виробниче Підприємство «Магніта» засноване в 1999 році, є одним з лідерів в Україні по виробництву комплектуючих для захисних ролет та горизонтальних жалюзі.

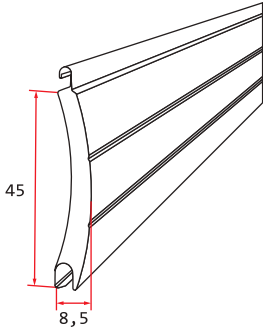
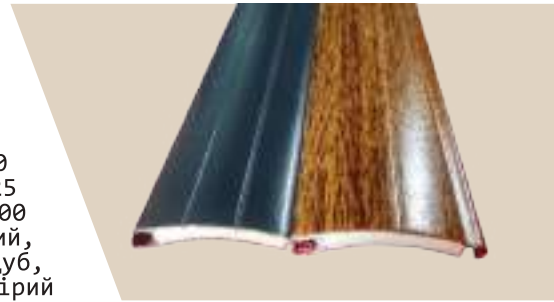
Основне завдання нашого підприємства - максимальне задоволення інтересів споживача за рахунок виробленої продукції, яка відповідає всім європейським стандартам.

ПНВП «Магніта» має власну систему контролю якості, що дозволяє контролювати якість продукції на всіх етапах виробництва. Співпраця з науково-дослідними інститутами дає нам можливість завжди бути в центрі сучасних технологій, які ми планомірно впроваджуємо на своєму підприємстві.

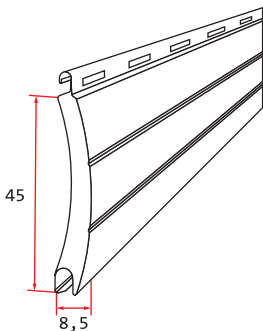
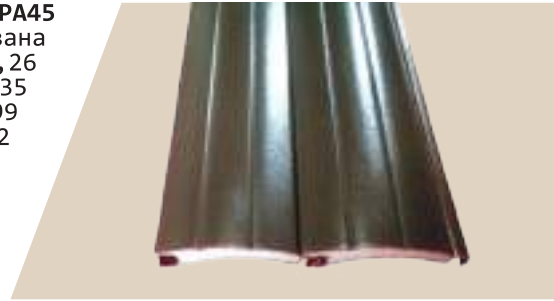
Кожен наш крок вперед, веде нас до досконалості!



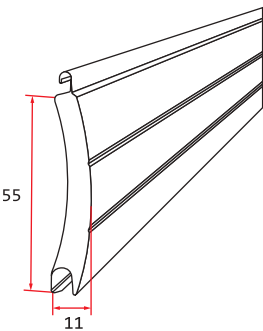
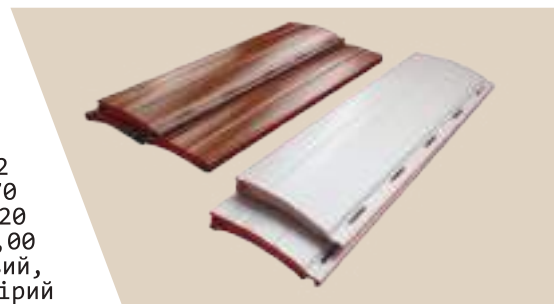
Профіль алюмінієвий, пінонаповнений RA39
Матеріал: стрічка алюмінієва, пофарбована
 Товщина стінки, мм: 0,24
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,105
 Вага 1 м², кг: 2,69
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 25,64
 Максимальна ширина полотна, м: 2,20
 Максимальна площа полотна, м²: 6,25
 Довжина виробу, м: 6,00
Колір виробу: білий, коричневий, сірий,
 бежевий, золотий дуб,
 світло-коричневий, темно-сірий



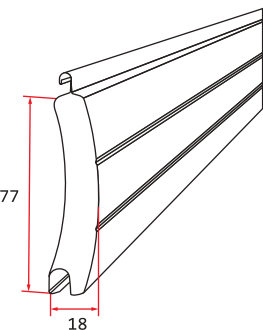
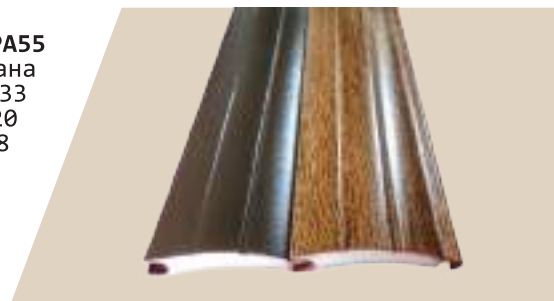
Профіль алюмінієвий, пінонаповнений RA45
Матеріал: стрічка алюмінієва, пофарбована
 Товщина стінки, мм: 0,26
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,135
 Вага 1 м², кг: 2,99
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 22,22
 Максимальна ширина полотна, м: 2,70
 Максимальна площа полотна, м²: 8,20
 Довжина виробу, м: 6,00
Колір виробу: білий, коричневий, сірий,
 бежевий, золотий дуб,
 світло-коричневий, темно-сірий



Профіль алюмінієвий перфорований, пінонаповнений RA45
Матеріал: стрічка алюмінієва, пофарбована
 Товщина стінки, мм: 0,26
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,135
 Вага 1 м², кг: 2,99
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 22,22
 Максимальна ширина полотна, м: 2,70
 Максимальна площа полотна, м²: 8,20
 Довжина виробу, м: 6,00
Колір виробу: білий, коричневий, сірий, бежевий,
 золотий дуб, світло-коричневий, темно-сірий

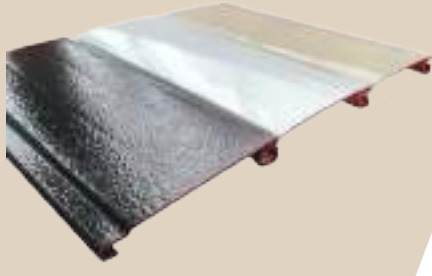


Профіль алюмінієвий, пінонаповнений RA55
Матеріал: стрічка алюмінієва, пофарбована
 Товщина стінки, мм: 0,33
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,20
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 18
 Максимальна ширина полотна, м: 3,60
 Максимальна площа полотна, м²: 11,50
 Довжина виробу, м: 6,00
Колір виробу: білий, коричневий, сірий,
 бежевий, золотий дуб

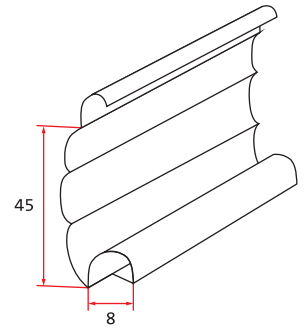


Профіль алюмінієвий, пінонаповнений RA77
Матеріал: стрічка алюмінієва, пофарбована
 Товщина стінки, мм: 0,50
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,40
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 11
 Максимальна ширина полотна, м: 6,00
 Максимальна площа полотна, м²: 20,00
 Довжина виробу, м: 6,00
Колір виробу: білий, коричневий, сірий,
 бежевий, золотий дуб

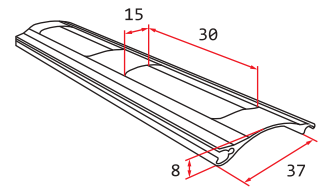




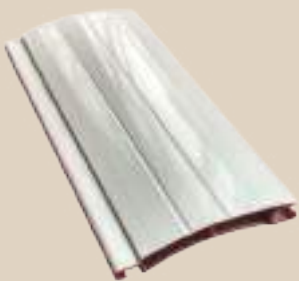
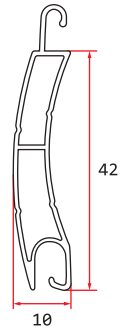
Профіль сталевий PS45, без пінного наповнення
Матеріал: стрічка сталева оцинкована
 Товщина стінки, мм: 0,50
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,29
 Вага 1 м², кг: 6,40
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 22,22
 Максимальна ширина полотна, м: 2,80
 Максимальна площа полотна, м²: 10,00
 Довжина виробу, м: 6,00



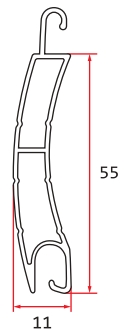
Профіль алюмінієвий екструдований решітка PAEG37
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 1,00
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,23
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 25
 Максимальна ширина полотна, м: 3,20
 Максимальна площа полотна, м²: 10,00
 Довжина виробу, м: 5,80



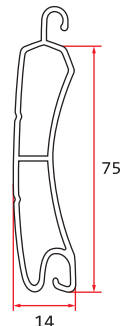
Профіль алюмінієвий екструдований PAE42
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 0,80
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,23
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 21
 Максимальна ширина полотна, м: 3,70
 Максимальна площа полотна, м²: 12,00
 Довжина виробу, м: 5,80

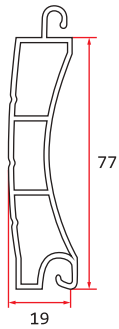


Профіль алюмінієвий екструдований PAE55
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 0,80
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,30
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 16
 Максимальна ширина полотна, м: 4,00
 Максимальна площа полотна, м²: 15,00
 Довжина виробу, м: 6,00

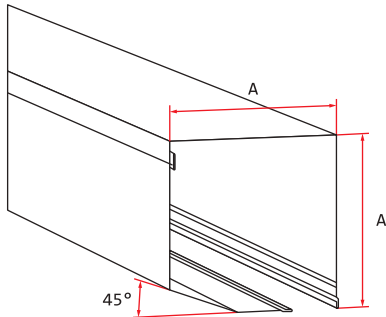


Профіль алюмінієвий екструдований PAE75
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 0,70
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,32
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 12
 Максимальна ширина полотна, м: 6,00
 Максимальна площа полотна, м²: 20,00
 Довжина виробу, м: 6,00

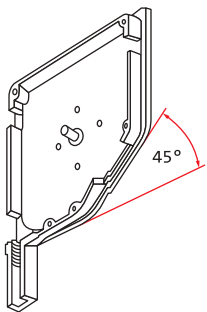




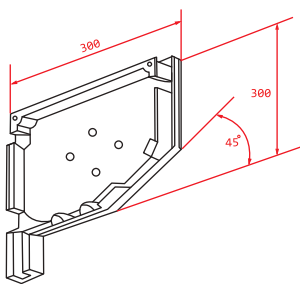
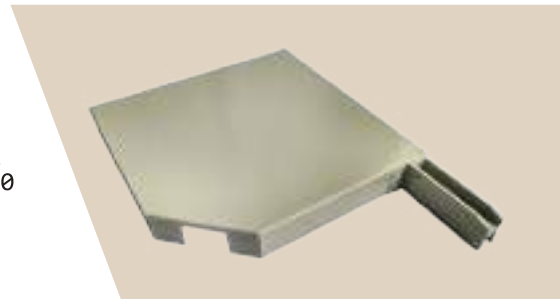
Профіль алюмінієвий екструдований РАЕ77
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 1,10
 Вага 1 погонного метра, кг: 0,44
 Кількість ламелей на 1 метр висоти полотна: 11
 Максимальна ширина полотна, м: 6,00
 Максимальна площа полотна, м²: 20,00
 Довжина виробу, м: 6,00



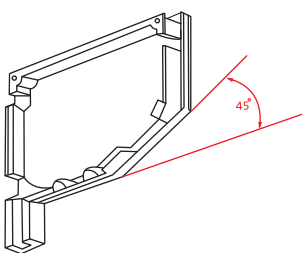
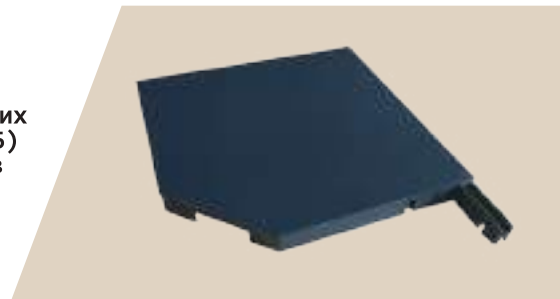
Короб захисний для ролет із захисною плівкою
Матеріал: сталь оцинкована, алюміній
 Ширина, мм: 137, 150, 165, 180, 205, 250, 300, 350
 Довжина виробу, м: 6,00



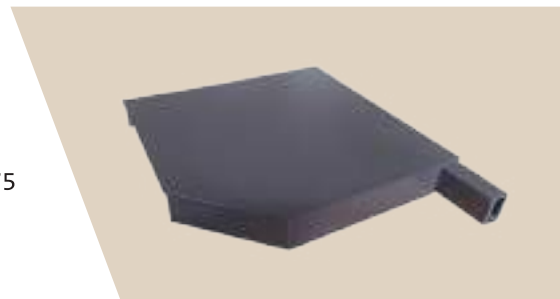
Кришка бічна короба, для ролет захисних
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Ширина, мм: 137, 150, 165, 180, 205, 250, 300, 350



Кришка бічна короба, для ролет захисних (до напрямних 53, 66)
Матеріал: алюмінієвий сплав
 Ширина, мм: 300

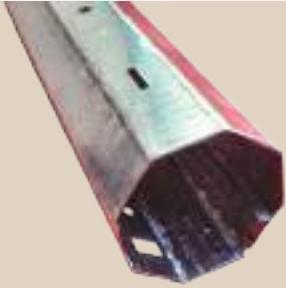
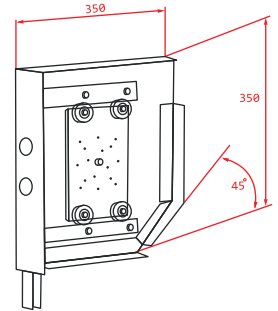


Кришка бічна короба, для ролет захисних
Матеріал: сталь
 Ширина, мм: 250, 300, 350, 375

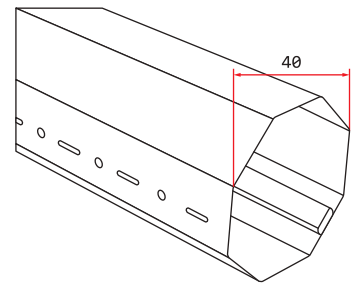




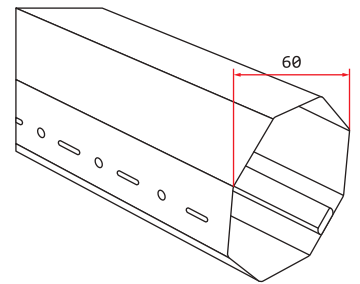
Кришка бічна 350, в зборі з кареткою
Для ролетних систем з великою масою
роллетного полотна
Матеріал: сталь
Ширина, мм: 350



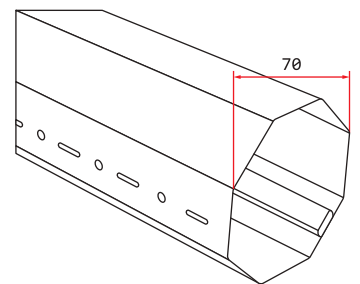
Сталевий восьмикутний вал 40
з внутрішнім швом
Матеріал: оцинкована сталь
Діаметр наружн., мм: 40
Товщина стінки, мм: 0,50; 0,60
Довжина виробу, м: 6,00



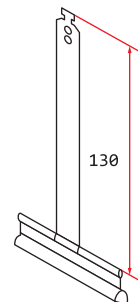
Сталевий восьмикутний вал 60
з внутрішнім швом
Матеріал: оцинкована сталь
Діаметр наружн., мм: 60
Товщина стінки, мм: 0,60; 0,80
Довжина виробу, м: 6,00

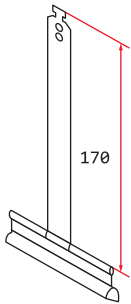


Сталевий восьмикутний вал 70
з внутрішнім швом
Матеріал: оцинкована сталь
Діаметр наружн., мм: 70
Товщина стінки, мм: 1,20
Довжина виробу, м: 6,00

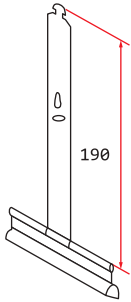
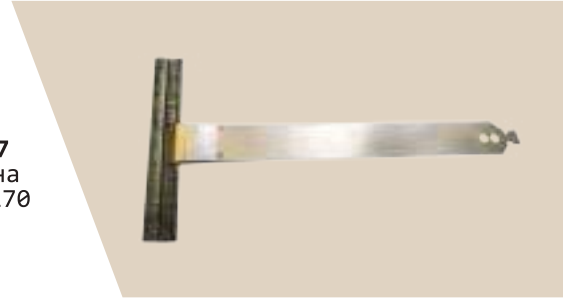


Пружина тягова L = 130
на вал 40 мм
для профілів PA39, PA45, PA42, PAEG37
Матеріал: сталь нержавіюча, оцинкована
Довжина, мм: 130

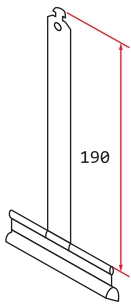




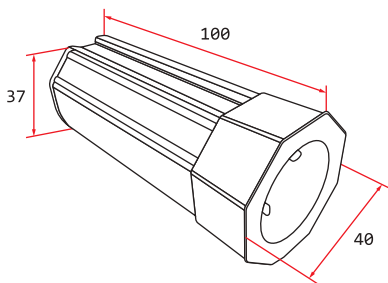
Пружина тягова L = 170
на вал 60 мм
для профілів PA39, PA45, PAE42, PAEG37
Матеріал: сталь нержавіюча, оцинкована
Довжина, мм: 170



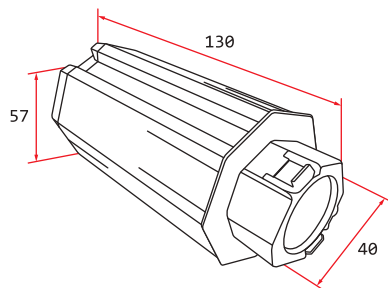
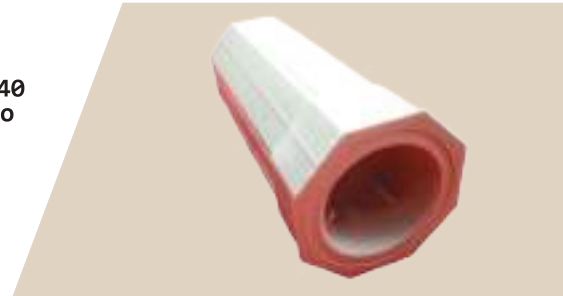
Пружина тягова L = 190
на вал 70 мм
для профілів PA55, PAE55, PAE77
Матеріал: сталь нержавіюча, алюміній
Довжина, мм: 190



Пружина тягова L = 190
на вал 70 мм
для профілів PA45, PA55, PAE55
Матеріал: сталь нержавіюча, ABS пластик
Довжина, мм: 190



Втулка (капсула) універсальна D = 40
застосовується для восьмикутного
вала 40 мм, під підшипник 28 мм,
під шків без втулки 140,
155, 170, 195 мм, під редуктори
Матеріал: ABS

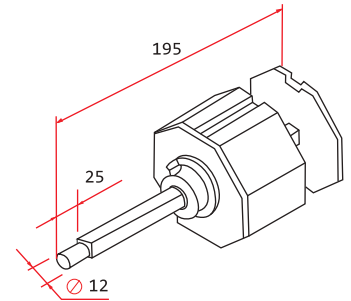


Втулка (капсула) універсальна D = 60
застосовується для восьмикутного
вала 40, 60 мм, під підшипник 28 мм,
під шків без втулки 140,
155, 170, 195 мм, під редуктори
Матеріал: ABS

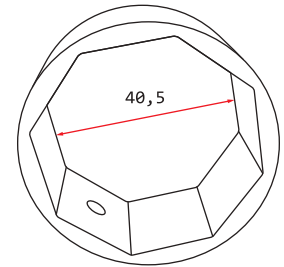




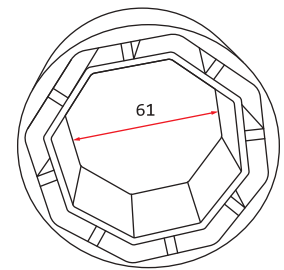
Втулка регульована
застосовується для восьмикутного
вала 70 мм, під підшипник 42 мм
Матеріал: алюміній, сталь



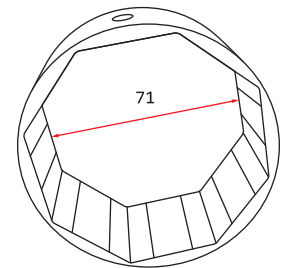
Кільце амортизаційне D = 40
для вала 40 мм
Матеріал: поліпропілен
Діаметр внутр., мм: 40,50



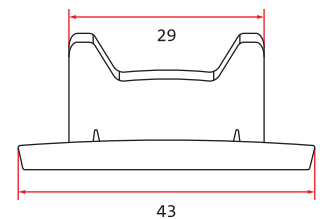
Кільце амортизаційне D = 60
для вала 60 мм
Матеріал: поліпропілен
Діаметр внутр., мм: 61,00

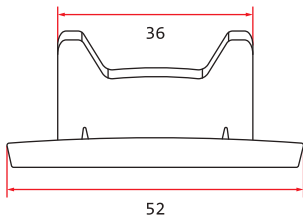


Кільце амортизаційне D = 70
для вала 70 мм
Матеріал: поліпропілен
Діаметр внутр., мм: 71,00

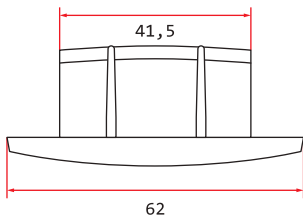


Заглушка (замок бічний) 39
(для профілю РА39)
Матеріал: поліетилен

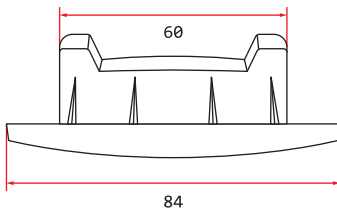




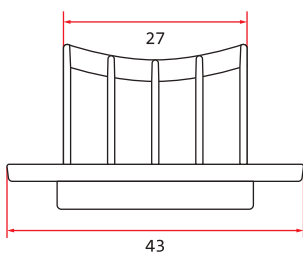
Заглушка (замок бічний) 45
(для профілю PA45)
Матеріал: поліетилен



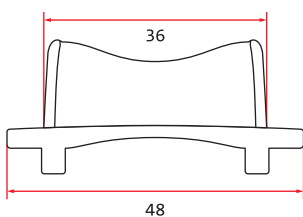
Заглушка (замок бічний) 55
(для профілю PA55)
Матеріал: поліетилен



Заглушка (замок бічний) 77
(для профілю PA77)
Матеріал: поліетилен

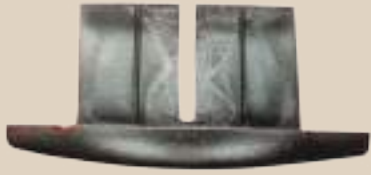


Заглушка (замок бічний) 39 авто
(для автозамків в профіль PA39)
Матеріал: поліетилен

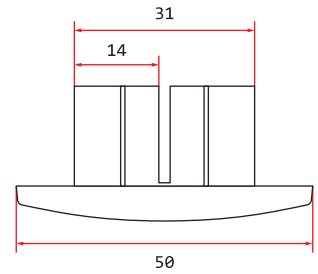


Заглушка (замок бічний) 45 авто
(для автозамків в профіль PA45)
Матеріал: поліетилен

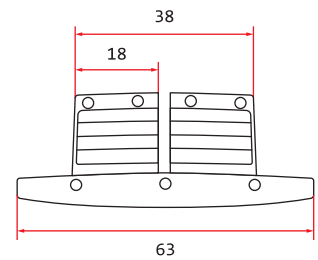




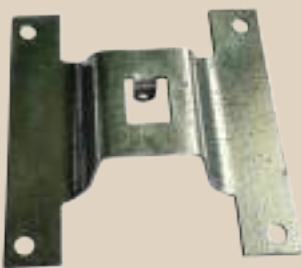
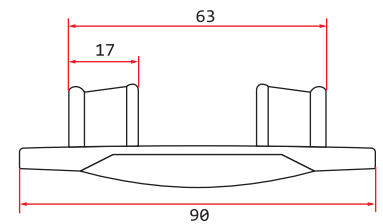
Заглушка (замок бічний) 42E
(для профілю РАЕ42)
Матеріал: поліетилен



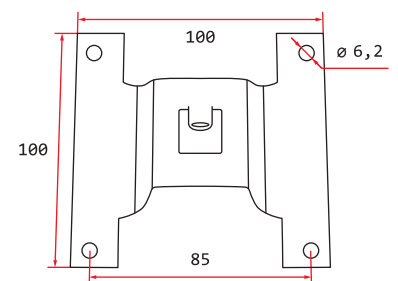
Заглушка (замок бічний) 55E
(для профілю РАЕ55)
Матеріал: поліетилен



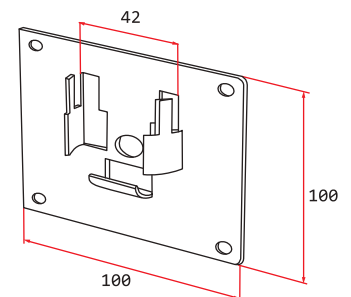
Заглушка (замок бічний) 77E
(для профілю РАЕ75, РАЕ77)
Матеріал: поліетилен

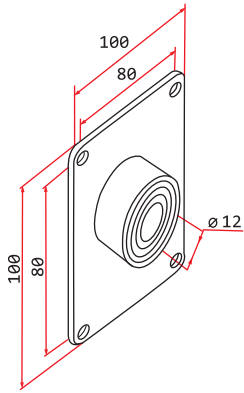


Плитка кріплення пружини
встановлюється в кришки бічні
для фіксації пружинно-інерційного
механізму
Матеріал: оцинкована сталь
Товщина стінки, мм: 1,2

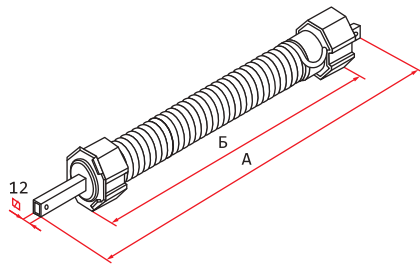
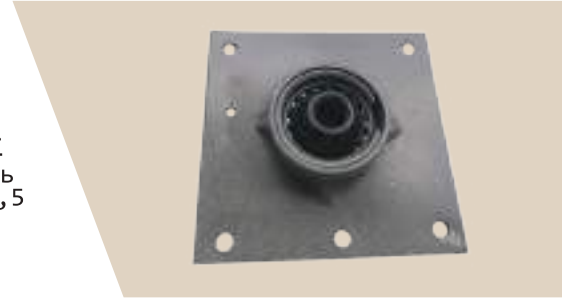


Супорт під підшипник 42
встановлюється в кришки бічні
для втулки регульованої
Матеріал: оцинкована сталь
Товщина стінки, мм: 1,5

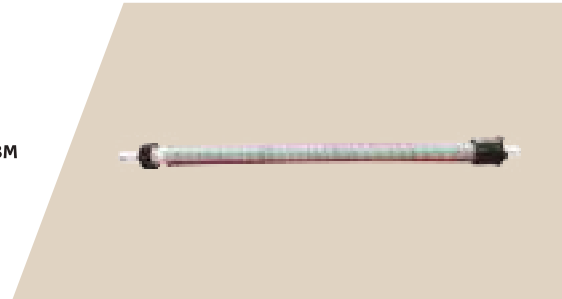




Супорт з підшипником 42 (посилений)
встановлюється в кришки бічні
для втулки регульованої
Матеріал: сталь
Товщина стінки, мм: 1,5



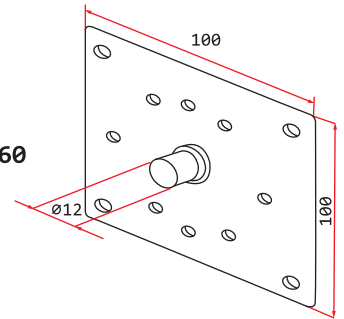
Пружинно-інерційний механізм



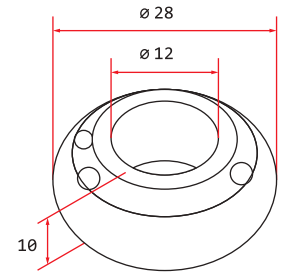
Діаметр вала, мм	Код пружинно-інерційного механізму	Характеристики пружини		Габаритні розміри, мм		Вантажо-підйомність, кг	Число оборотів пружини	Вага механізму
		Товщина дроту, мм	Кількість витків	А	Б			
40	40/6	2,5	118	500	440	6	12	0,635
40	40/10	2,5	144	600	535	10	13	0,785
40	40/15	2,8	250	920	855	15	19	1,480
40	40/17	2,8	170	720	660	17	15	1,010
40	40/24	3,0	164	750	685	24	16	1,075
60	60/15	3,5	125	650	580	15	9	1,510
60	60/20	3,5	166	830	760	20	15	2,893
60	60/24	4,0	170	930	860	24	13	2,550
70	70/40	5,0	180	1130	1075	40	13	3,200
70	70/55	5,0	150	940	855	55	12	2,800
70	70/65	5,5	188	1270	1215	65	13	3,350



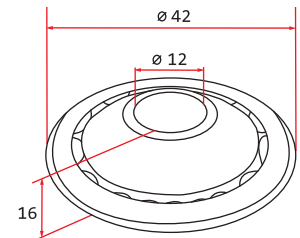
Плитка з віссю
під підшипник 28,
встановлюється в кришки бічні
для втулки (капсули) універсальної D = 40, 60
Матеріал: оцинкована сталь
Товщина стінки, мм: 1,5 мм



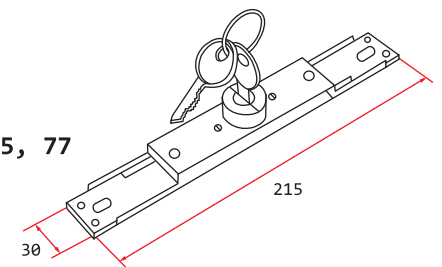
Підшипник 28
кульковий, сталевий,
з пластиковим внутрішнім кільцем



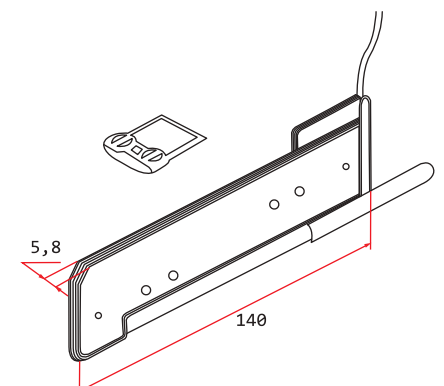
Підшипник 42
кульковий, сталевий,
з пластиковим внутрішнім кільцем

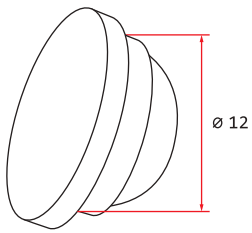


Замок ригельний з ключами
встановлюється в нижні планки 45, 55, 75, 77
Матеріал: сталевий

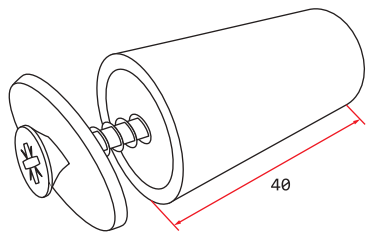


Автозамок
встановлюється в нижню планку 45
Матеріал: пластик, сталь

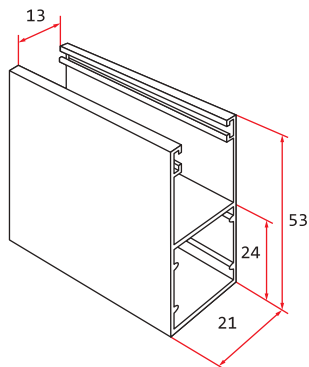




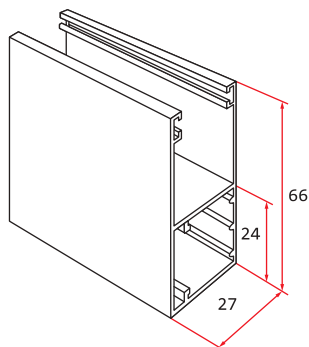
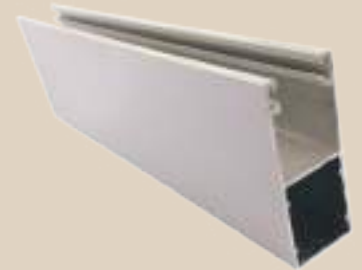
Пробка (заглушка) для направляючої
Матеріал: поліетилен



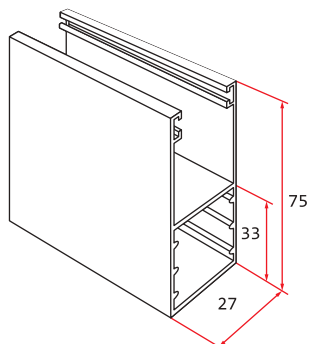
Стопор ролеетний
з шурупом у комплекті
Матеріал: поліетилен



Шина напрямна 53
для профілів РА39,45, РАЕ42, РАЕГ37
і кришок бічних 137, 150, 165, 180, 205
Матеріал: алюмінієвий сплав
Товщина стінки, мм: 1,10
Довжина, м: 4,50; 6,00



Шина напрямна 66
для профілів РА55, РАЕ55, РАЕ75
і кришок бічних 137, 150, 165, 180, 205, 250
Матеріал: алюмінієвий сплав
Товщина стінки, мм: 1,10
Довжина, м: 6,00

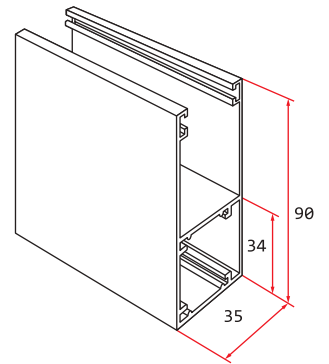


Шина напрямна 75
для профілів РА55, РАЕ55, РАЕ75
і кришок бічних 250 посилена, 300, 350
Матеріал: алюмінієвий сплав
Товщина стінки, мм: 1,30
Довжина, м: 6,00

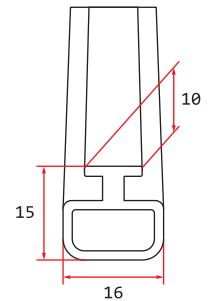




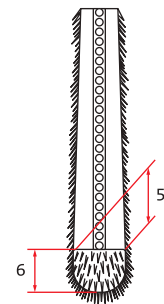
Шина напрямна 89
 для профілів РА77, РАЕ 77
 і кришок бічних 250 посилена, 300, 350
 Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 1,60
 Довжина, м: 6,00



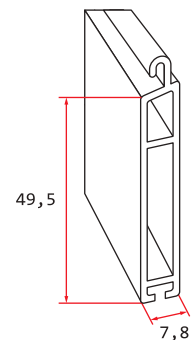
Ущільнювач для нижньої планки 77
 Матеріал: гума



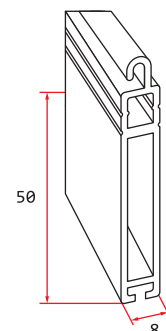
Щітка для направляючої і нижньої планки
 Матеріал: поліпропілен

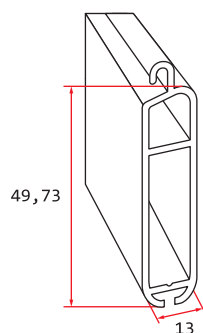


Нижня планка 45
 для профілів РА39, РА45
 Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 0,80
 Довжина, м: 6,00

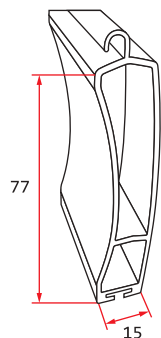


Нижня планка 55
 для профілів РА55
 Матеріал: алюмінієвий сплав
 Товщина стінки, мм: 0,80
 Довжина, м: 5,80

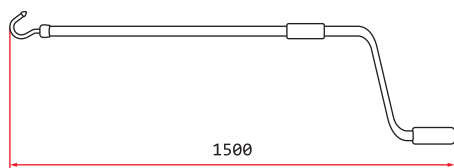
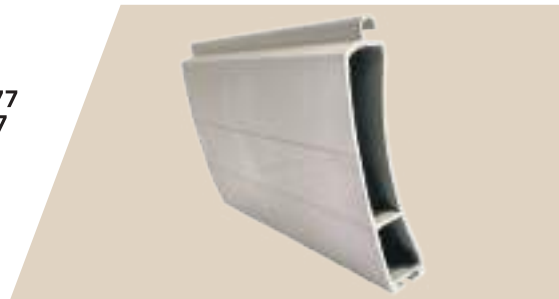




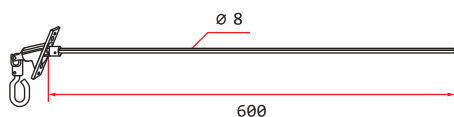
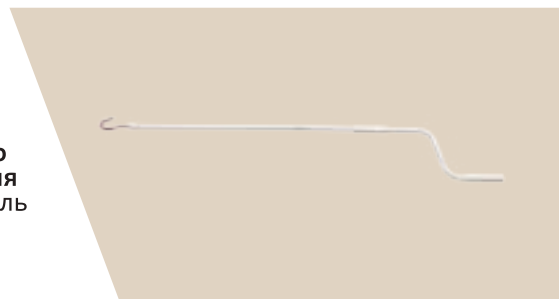
Нижня планка 75
для профілів РАЕ75
Матеріал: алюмінієвий сплав
Товщина стінки, мм: 0,90
Довжина, м: 7,00



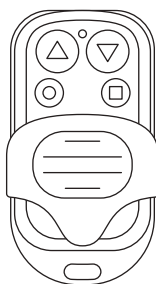
Нижня планка 77
для профілів РА77, РАЕ77
Матеріал: алюмінієвий сплав
Товщина стінки, мм: 1,30
Довжина, м: 6,00



Воріток 1500 мм з гаком
для двигунів серії Manual,
з можливістю аварійного
відкриття
Матеріал: сталь



Кардан НКЗ з петлею
з шестигранним штифтом 8 мм
під Воріток 1500 мм
Матеріал: сталь

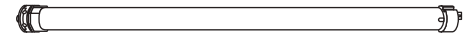


Міні-пульт дистанційного керування
Батарея: CR2032 (6В)
Частота: 433.92 МГц





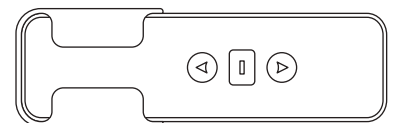
Трубчасті двигуни
(ступінь захисту IP44)

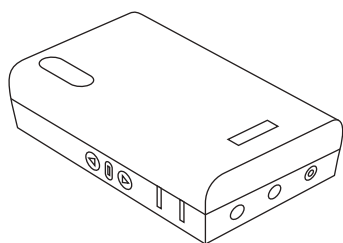


Серія	Обертальний момент, Нм	Швидкість, об./хв.	Потужність, Вт	Струм, А	Частота, Гц	Напруга, В	Тривалість, хв.
35 Standard 10/17	10	17	160	0,7	50	230	4
36 Radio 10/17	10	17	160	0,8	50	230	4
45 Standard 30/15	30	15	180	0,8	50	230	4
45 Standard 40/15	40	15	220	0,95	50	230	4
45 Standard 50/12	50	12	250	1,10	50	230	4
45 Manual 30/15	30	15	200	0,8	50	230	4
45 Manual 40/15	40	15	220	0,95	50	230	4
45 Manual 50/12	50	12	250	1,10	50	230	4
45 Manual 60/10	60	10	300	1,30	50	230	4
45 Radio 20/15	20	15	155	0,65	50	230	4
45 Radio 40/15	40	15	220	0,95	50	230	4
59 Manual 80/12	80	12	410	1,80	50	230	4
59 Manual 100/12	100	172	425	1,85	50	230	4
59 Manual 120/9	120	9	390	1,70	50	230	4
59 Manual 140/9	140	9	395	1,70	50	230	4

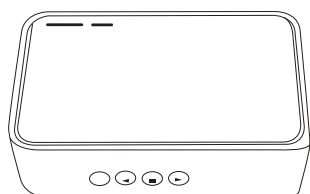


Пульт дистанційного керування
(одноканальний та шестиканальний)
Батарея: CR2032 (6В)
Частота: 433.92 МГц

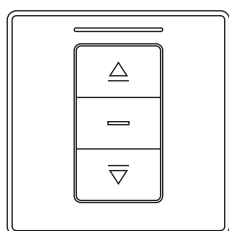
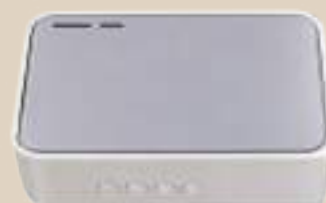




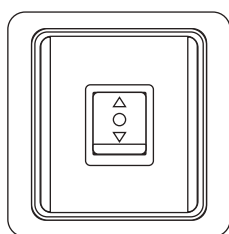
Блок дистанційного керування
 Напруга: 230 В
 Частота: 433.92 МГц
 Потужність: 500 Вт
 Управління: радіо / кнопка



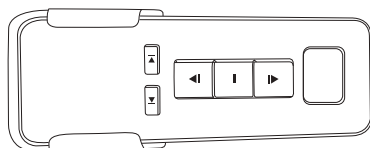
Блок дистанційного керування
 Напруга: 220 В
 Частота: 433 МГц
 Відстань управління: > 50 м
 Управління: радіо / кнопка



**Вимикач клавiшний
 для зовнішньої установки**
 Режим роботи: дистанційний
 Батарея: 27А (12В)
 Частота: 433.92 МГц
 Кількість каналів: 1



**Вимикач клавiшний
 для прихованої проводки**
 Режим роботи: ручний
 Напруга: 230 В
 Струм: 10 А



**Пульт дистанційного керування
 (п'ятнадцятиканальний)**
 Батарея: CR2032 (3 В)
 Частота: 433.92 МГц



Для нотаток





+38 067 631-38-23

+38 095 549-60-62

www.magnita.com.ua

e-mail: info@magnita.com.ua

 51909, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул.. Січеславський шлях, 77

