

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Thermoplast[®]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

КАТАЛОГ 2016



Thermoplast[®]

Permanent Development S.A.



Компания Термопласт с 1989 года устанавливает тенденции на рынке пластмасс в Польше и за ее границами. Термопласт является синонимом инновационных решений экструзии профилей из пластмасс.





СОДЕРЖАНИЕ

I. ПРОФИЛИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ В ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ	8
AP 209	8
AP 399	8
AP 383	8
AP 452	9
AP 453	9
II. ПРОФИЛИ ЗАЩИТНО-МАСКИРОВочНЫЕ (ОТБойНИКИ)	10
AP 460	10
AP 234	10
AP 287	10
AP 288	11
AP 464	11
III. ПРОФИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	12
AP 208	12
AP 264	12
AP 392	12
AP 394	13
IV. ПРОФИЛИ ОСВЕЩЕНИЯ	14
AP 208	14
AP 221	14
AP 281	14
AP 404	15
V. ПРОФИЛИ ЗАЩИТНЫЕ КРОМКИ СТЕКЛА	16
AP 254	16
AP 255	16
VI. ПРОФИЛИ ЗАЩИТНЫЕ	17
AP 216	17
AP 387	17
VII. МОНТАЖНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТА	18
AP 393	18
AP 575	18
VIII. СИСТЕМА НАПРАВЛЯЮЩИХ СТЕКЛА В МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕРАХ	19
AP 284	19
AP 285	19
AP 286	19
IX. УГЛОВОЙ СТОЛБИК ДЛЯ МОНТАЖА СТЕКЛОПАКЕТА	20
AP 458	20
AP 459	20
X. ПЛИНТУС ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	21
AP 577	21



МЫ ОЧЕНЬ ХОРОШО ПОНИМАЕМ ПОТРЕБНОСТИ НАШИХ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ

Опыт

Компания Термопласт была основана в Польше в 1989 году, как польско-швейцарская компания, специализирующаяся на производстве пластиковых профилей для промышленности. С тех пор компания продолжает накапливать опыт в проектировании и производстве инструментов для экструзии а также в технологии экструзии пластмасс.

В настоящее время компания Термопласт действует на основе самых высоких стандартов управления и производства. Благодаря этому Термопласт является узнаваемым и признанным брендом на мировом рынке а также ценным и надежным деловым партнером.

Комплектность

Термопласт является партнером, который комплексно выполняет индивидуальные заказы начиная с проектирования и производства инструмента путем создания прототипа, экструзии профиля и его последующей обработки, до поставки „точно в срок“. Основной работы инженеров, техников и технологов компании Термопласт, является задача понять и проанализировать потребности наших клиентов, разработка и проектирование оптимальных решений для клиентов и тщательный подход к каждой детали, которая строго определена.



ПРОФИЛИ ТЕРМОПЛАСТ ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО

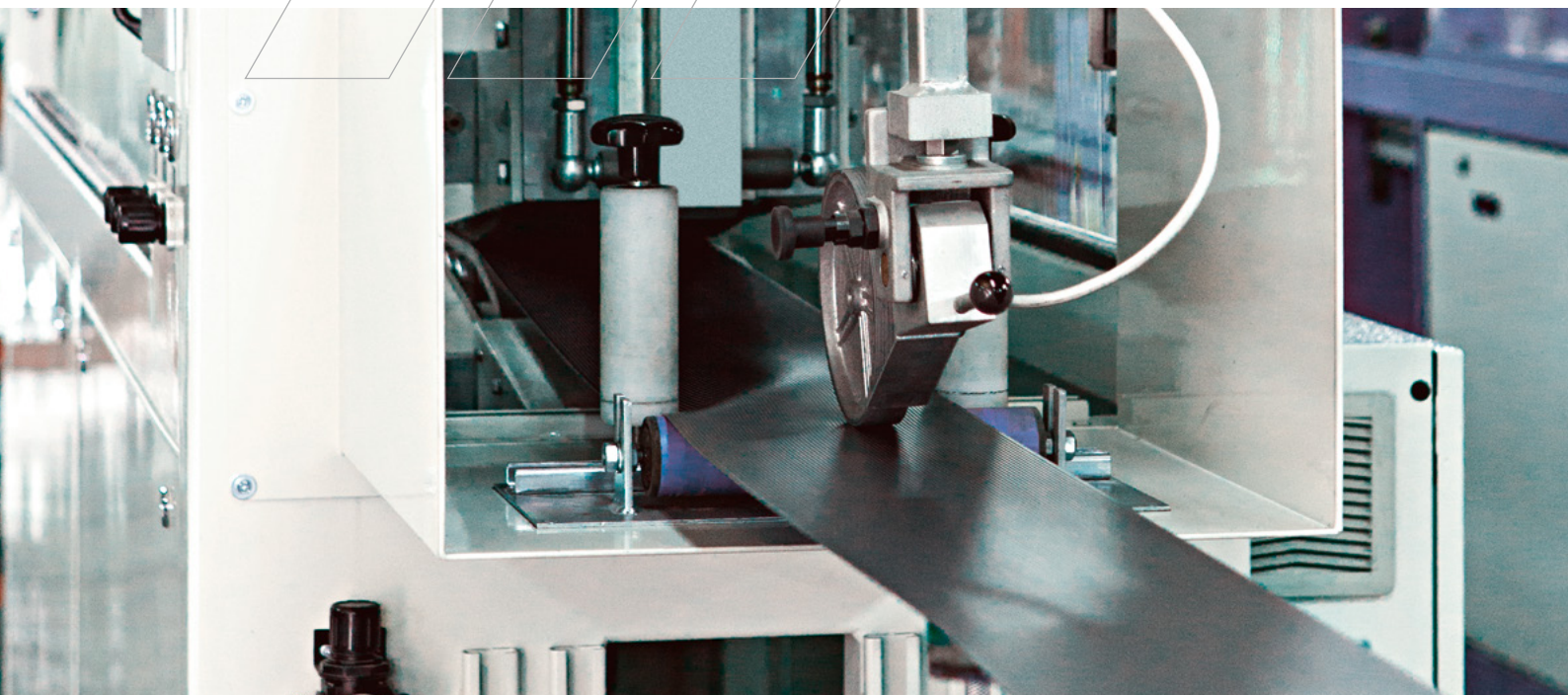
Новаторство

Термопласт в своей деятельности руководствуется предоставлением инновационных решения для бизнес-партнеров.

Реализует профили самых необычных форм и функций для различных отраслей промышленности, создавая уникальные профили для клиентов в соответствии с их ожиданиями в отношении материала, размеров и функциональности.

Качество

В 1999 году Термопласт прошел сертификацию ISO 9001: 2008 и с тех пор все производственные процессы сертифицированы в соответствии с этим стандартом. Продукты компании Термопласт отвечают всем критериям лабораторного контроля, начиная с сырья и процесса производства до конечного продукта. Современные производственные линии, работающие 24 часа в сутки, самое лучшее качество, консультации и обслуживание является основой, на которой строится позиция Термопласта на рынке.





Приводим лишь отдельные примеры технических профилей компании Термопласт которые применяются в отрасли кондиционирования воздуха, вентиляции и очистки воздуха.

Мы специализируемся на производстве методом экструзии, пластиковых профилей под индивидуальные заказы Клиентов.

Создадим для Вас оригинальный и необычный профиль в соответствии с Вашими ожиданиями или предложим аналогичный профиль с нашего стандартного предложения технической профилей, который будет отвечать Вашим потребностям. В нашей продукции Вы найдете сотни технических профилей, а их предложение по-прежнему расширяется.

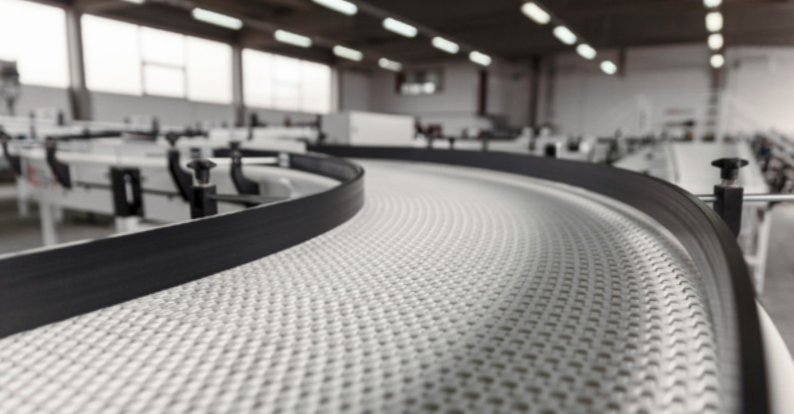
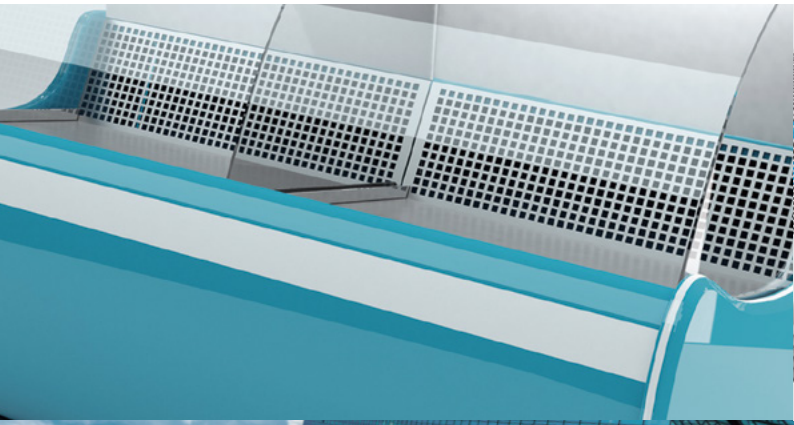
Наши технические профили применяются в таких областях, как:

- холодильное оборудование
- кондиционирование - вентиляция
- - очистка воздуха
- строительство
- строительство техника и оборудования
- материалы, поддерживающие отрасль продажи и оборудование для магазинов
- сектор освещения
- мебельная промышленность
- архитектура ограждений

Использование 23 современных производственных линий с различными возможностями обработки (машины с мощностью от 5 кг/ до 450 кг/ч), использование широкого спектра пластика (ПВХ, АБС, ПП, ПК, ПММА, ПЭ, ПС, ПА, САН, АСА, термопластичные эластомеры) собственный отдел производства фильер, постоянно ищущий новые решения отдел R&D, а также работающий в соответствии с самыми высокими стандартами отдела контроля качества делает, что наши Клиенты получают продукт высочайшего качества.

Все наши продукты соответствуют стандартам ЕС.





AP 209

ПРОФИЛЬ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

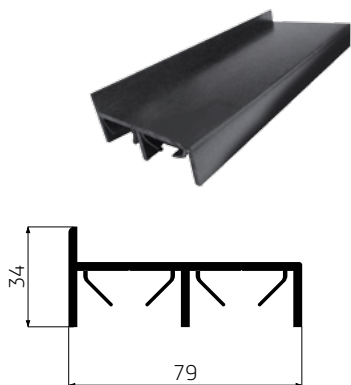
СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 383 и AP 399

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ + ПВХ МЯГКИЙ (PVC-U + PVC-P)
----------	--

ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ
------	--------

ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
-------	--

УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
----------	---



AP 399

ПРОФИЛЬ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 383 и AP 209

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
----------	---------------------

ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ
------	--------

ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
-------	--

УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
----------	---



AP 383

ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

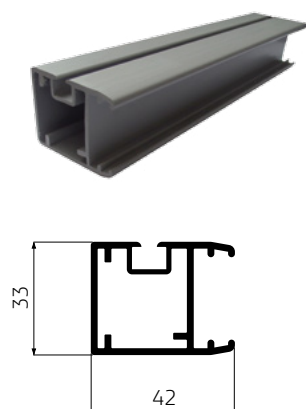
СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 399 и AP 209

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
----------	---------------------

ЦВЕТ	СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
------	----------------

ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
-------	--

УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
----------	---

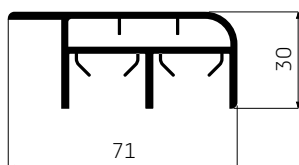


AP 452

ПРОФИЛЬ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 453.



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ + ПВХ МЯГКИЙ (PVC-U + PVC-P)
----------	--

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / БЕЖЕВЫЙ / ЧЕРНЫЙ
------	--------------------------

ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
-------	--

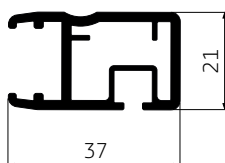
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
----------	---

AP 453

ПРОФИЛЬ ДВЕРНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ



СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 452.



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
----------	---------------------

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / БЕЖЕВЫЙ / ЧЕРНЫЙ
------	--------------------------

ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
-------	--

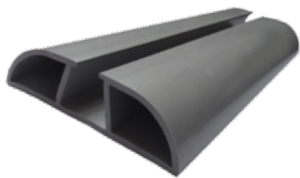
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
----------	---



ПРОФИЛИ ЗАЩИТНО-МАСКИРОВОЧНЫЕ (ОТБОЙНИКИ)

AP 460

ПРОФИЛЬ ОТБОЙНИКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



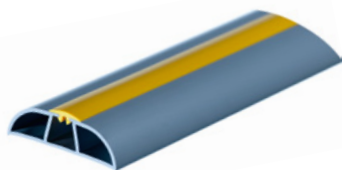
СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 234.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



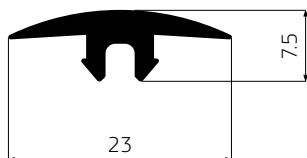
AP 234

ПРОФИЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ОТБОЙНИКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 460.

МАТЕРИАЛ	ПВХ МЯГКИЙ (PVC-P)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СИНИЙ / КРАСНЫЙ / ЖЕЛТЫЙ / СЕРЫЙ
ДЛИНА	35 М
УПАКОВКА	ПАЧКА 35 П.М. / 40 ПАЧЕК НА ЕВРОПОДДОНЕ



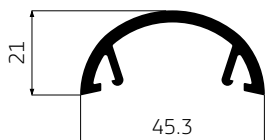
AP 287

ПРОФИЛЬ ОТБОЙНИКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



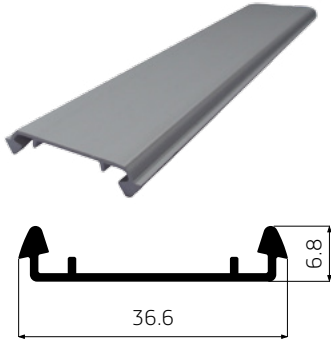
СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 288.

МАТЕРИАЛ	ПВХ МЯГКИЙ (PVC-P)
ЦВЕТ	СИНИЙ / КРАСНЫЙ / СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	20 М ИЛИ 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



AP 288

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ОТБОЙНИКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 287.

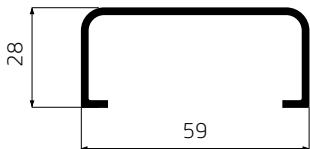
МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ
ДЛИНА	20 М ИЛИ 6 М
УПАКОВКА	ПАЧКА 20 П.М. / 800 П.М. НА ЕВРОПОДДОНЕ ИЛИ 840 ШТ. НА ДЕРЕВЯННОЙ ПАLETTE РАЗМЕРОМ 0,8 М X 0,8 М

AP 464

ОТБОЙНИК ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



AP 208



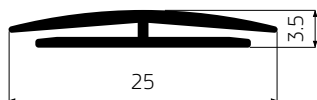
ПРОФИЛЬ СОЕДИНЯЮЩИЙ ЛИСТЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

Профиль имеет два предназначения:
а) в качестве монтажного профиля для освещения;
б) в качестве профиля соединяющего листы в холодильных установках.

СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 221 И ПРОФИЛЕМ AP 281.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

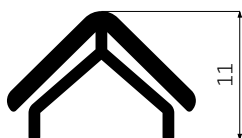
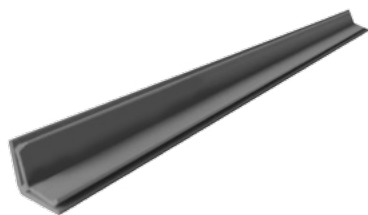
AP 264



ПРОФИЛЬ СОЕДИНЯЮЩИЙ ЛИСТЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 392

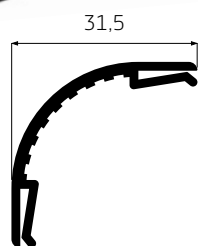
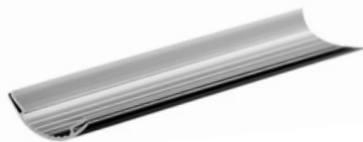


ПРОФИЛЬ СОЕДИНЯЮЩИЙ ЛИСТЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 394

ПРОФИЛЬ СОЕДИНЯЮЩИЙ ЛИСТЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

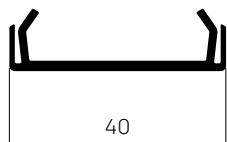


МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ / GRAFIT
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



АР 208

ПРОФИЛЬ СОЕДИНЯЮЩИЙ ЛИСТЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



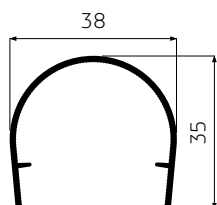
Профиль имеет два предназначения:
а) в качестве монтажного профиля для освещения;
б) в качестве профиля соединяющего листы в холодильных установках.

СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ АР 221 И ПРОФИЛЕМ АР 281.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

АР 221

ПРОФИЛЬ КРЫШКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ

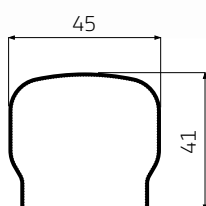
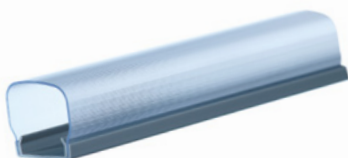


СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ АР 208.

МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

АР 281

ПРОФИЛЬ КРЫШКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ

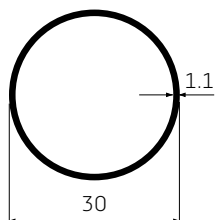


СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ АР 208.

МАТЕРИАЛ	ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ (ПММА)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 404

ПРОФИЛЬ КРЫШКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ

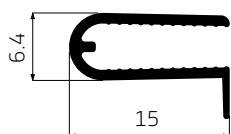


МАТЕРИАЛ	ПОЛИКАРБОНАТ (ПК)
ЦВЕТ	ПРОЗРАЧНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ



AP 254

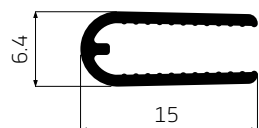
ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ СТЕКЛА 4 ММ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U) ИЛИ ПВХ МЯГКИЙ (PVC-P)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 255

ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ СТЕКЛА 4 ММ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

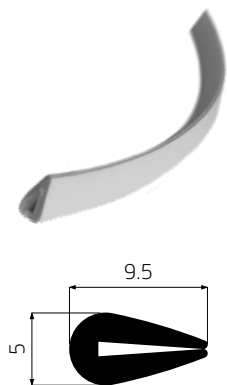


МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ / СЕРЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	50 ШТ. В ПАЧКЕ С ПЛЕНКОЙ ПЕ / 42 ПАЧКИ (2100 ШТ.) НА ДЕРЕВЯННОЙ ПАЛЕТЕ РАЗМЕРОВ 0,8 М X 0,8 М



AP 216

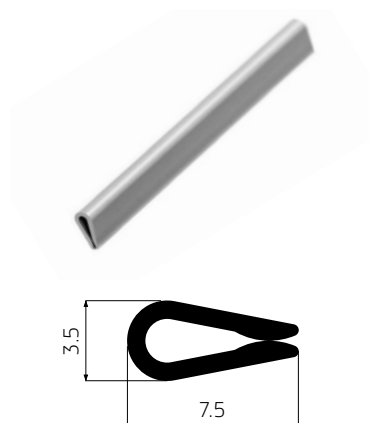
ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА (1 ММ) В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



МАТЕРИАЛ	ПВХ МЯГКИЙ (PVC-P)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ
ДЛИНА	50 М
УПАКОВКА	ПАЧКА 50 П.М. / 40 ПАЧЕК (2000 П.М.) НА ЕВРОПОДДОНЕ

AP 387

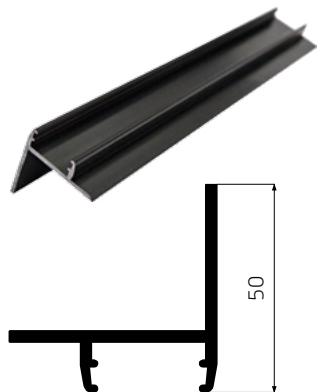
ПРОФИЛЬ ЗАЩИТНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ / БЕЛЫЙ
ДЛИНА	1,5 / 1,6 / 2 / 2,5 / 2,6 / 3 / 6,05 М
УПАКОВКА	120 ИЛИ 300 ШТ. В ПАЧКЕ

AP 393

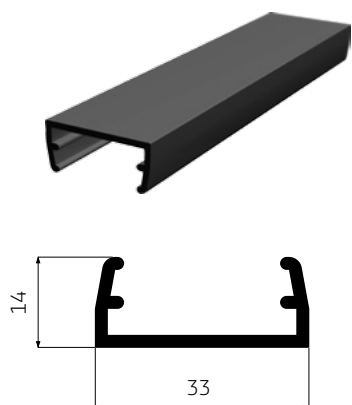
МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	2,4 / 3,2 / М
УПАКОВКА	ПАЧКА 10 ШТ. В ПЛЕНКЕ ПЕ

AP 575

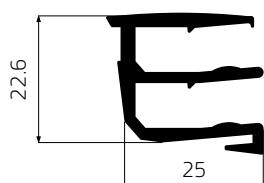
МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 284

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СТЕКЛА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

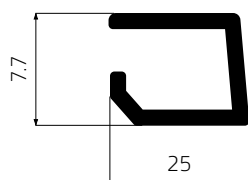


СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 285.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 285

ПРОФИЛЬ ВКЛАДИША НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СТЕКЛА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

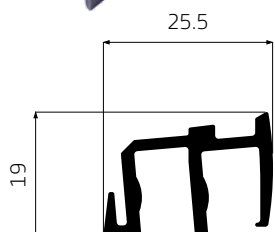


СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 284.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 286

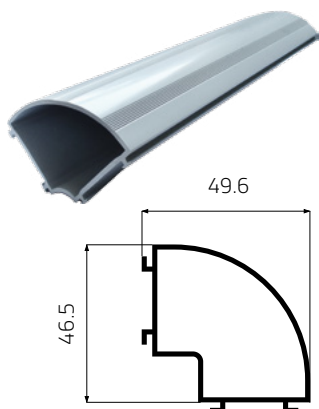
ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ СТЕКЛА В ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЛЕТТА ДЕРЕВЯННАЯ ИЛИ ВОЗВРАТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

AP 458

УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

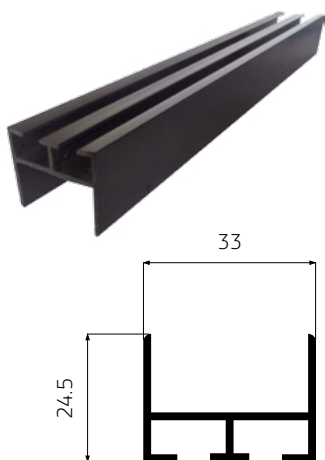


СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 459.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	ЗЕЛЕНый / КРАСНЫЙ / БЕЛый / СЕРый / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	126 ШТ. НА ДЕРЕВЯННУЮ ПАЛЕТУ РАЗМЕРОМ 0,8М X 0,8 М

AP 459

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ УГЛОВОГО ПРОФИЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

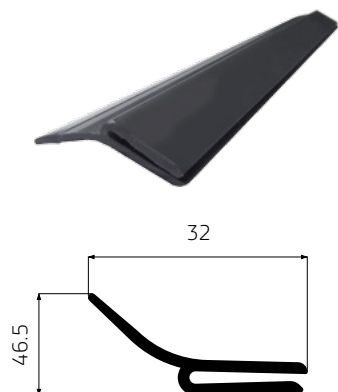


СОЗДАЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ С ПРОФИЛЕМ AP 458.

МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ (PVC-U)
ЦВЕТ	ЗЕЛЕНый / КРАСНЫЙ / БЕЛый / СЕРый / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	340 - 510 ШТ. НА ДЕРЕВЯННУЮ ПАЛЕТУ РАЗМЕРОМ 0,8М X 0,8 М

AP 577

ПЛИНТУС ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



МАТЕРИАЛ	ПВХ ЖЕСТКИЙ + ПВХ МЯГКИЙ (PVC-U + PVC-P)
ЦВЕТ	БЕЛЫЙ / СЕРЫЙ / ЧЕРНЫЙ
ДЛИНА	ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРЕЗКИ НА ДЛИНУ ОТ 2 М ДО 6 М
УПАКОВКА	ПАЧКА 50 ШТ. В ПЛЕНКЕ ПЕ / 700 - 2000 ШТ. НА ДЕРЕВЯННУЮ ПАЛЕТУ РАЗМЕРОМ 0,8М X 0,8 М



Компания ТЕРМОПЛАСТ предлагает инновационные, с учетом индивидуальных нужд решения для партнеров из разных сегментов промышленности не только в Польше, но и во многих странах по всему миру.

Мы обслуживаем более 1200 клиентов в 31 странах.

Польша
Германия
Беларусь
Эстония
Украина
Бельгия
Литва
Чехия
Киргизия
Молдова
Россия
Румыния
Греция
Франция
Дания
Казахстан
Италия
Нидерланды
Словакия
Швейцария
Великобритания
Болгария
Венгрия
Австрия
Турция
Латвия
Кипр
Босния и Герцеговина
Ирландия
Ближний Восток (ССАГПЗ)





ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

АДРЕС ФИРМЫ

Thermoplast Permanent Development S.A.

ул. Вильча 3

32-590 Либёнж

WWW.THERMOPLAST.EU

ПРОДАЖ:

тел.: +48 32 625 86 36

ком: +48 669 121 610

E-MAIL: EXPORT@THERMOPLAST.EU

ОФИС:

тел.: +48 32 627 19 82

факс: +48 32 623 13 64

факс: +48 32 623 06 78

E-MAIL: BIURO@THERMOPLAST.COM.PL



Больше идей относительно
профилей на сайте:
www.thermoplast.eu