

Презентация оконной системы

internova®



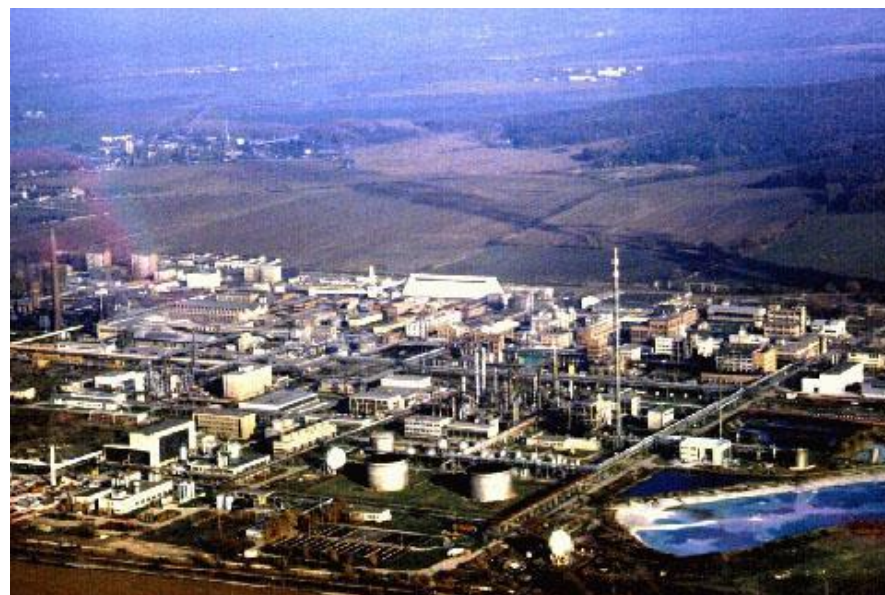


**Novácke
chemické
závody, a.s.**

АО «НХЗ» - создан в 1940 г.

Направления деятельности:

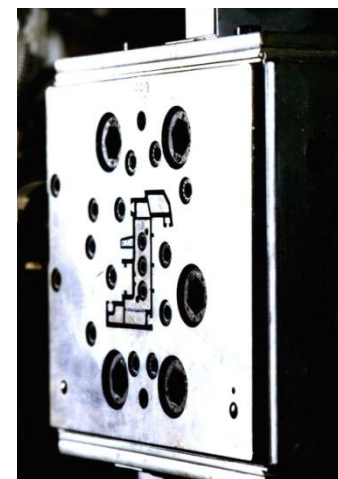
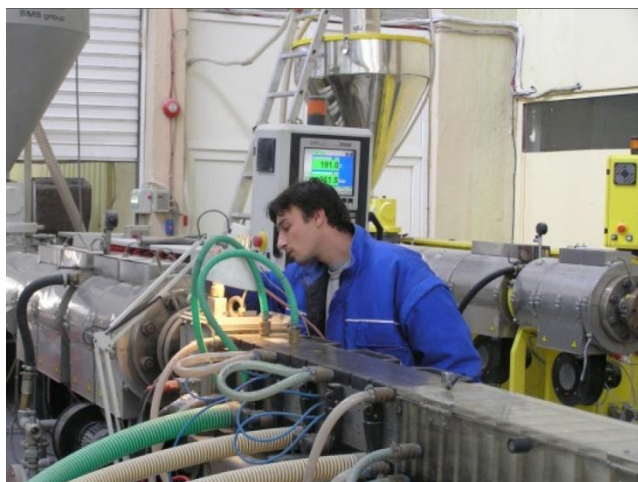
- **Неорганическая химия**
 - Карбид кальция
 - Карбидная десульфированная смесь
 - Гидроокись натрия
 - Хлор технический жидкий
 - Хлористоводородная кислота
 - Хлорнан содный
- **Органическая химия**
 - Типа 85
 - Хлорпарафины
 - Дихлорпропан
 - Метил ацетат
 - Этиленхлоргидрин
 - Хлорпарафины
- **Полимеры**
 - Эмульсионное ПВХ SLOVINYL®
 - Эмульсионное пастообразное ПВХ SLOVINYL®
 - Суспензное ПВХ SLOVINYL®
- **Продукты обработки ПВХ**
 - Профиль INTERNOVA®
 - SLOVINYL SIDING®
 - ПВХ SLOVIPLAST®



Производство профилей Internova на АО «НХЗ»

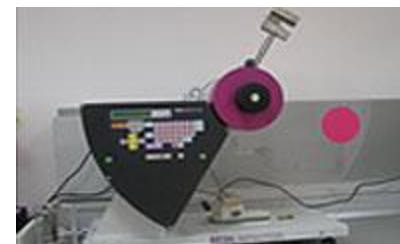


Профильная система Internova производится на заводе с 1992 года на экструдерах австрийской фирмы GREINER. Мощность экструдеров 250, 300 кг/час.



ЛАБОРАТОРИЯ АО «НХЗ»

Лабораторный контроль носит постоянный характер и осуществляется на всех уровнях производства.

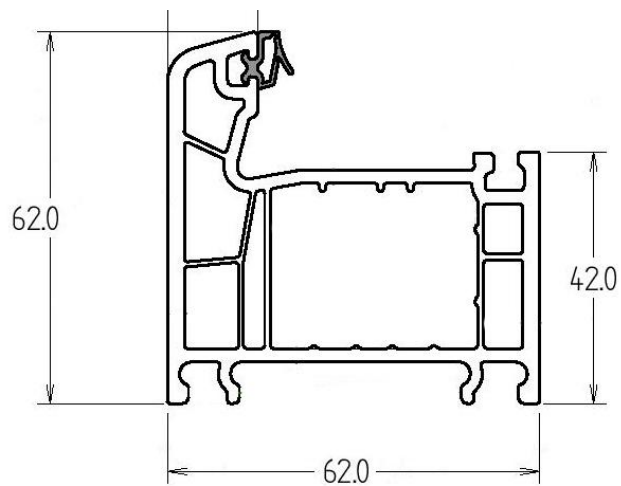


Оконные системы
internova

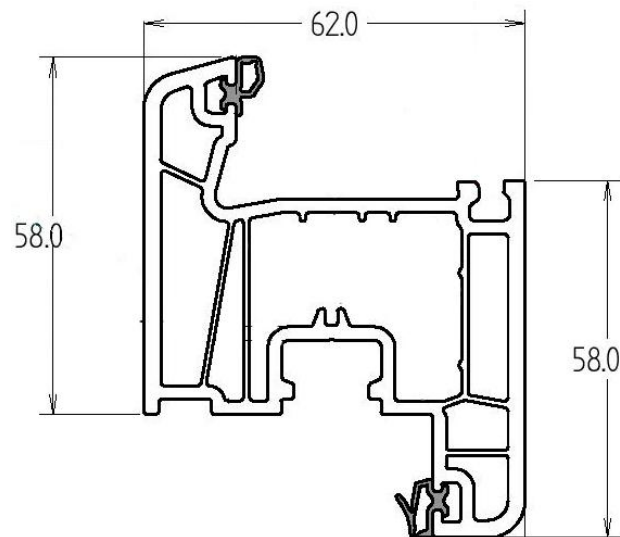


internova® 4000

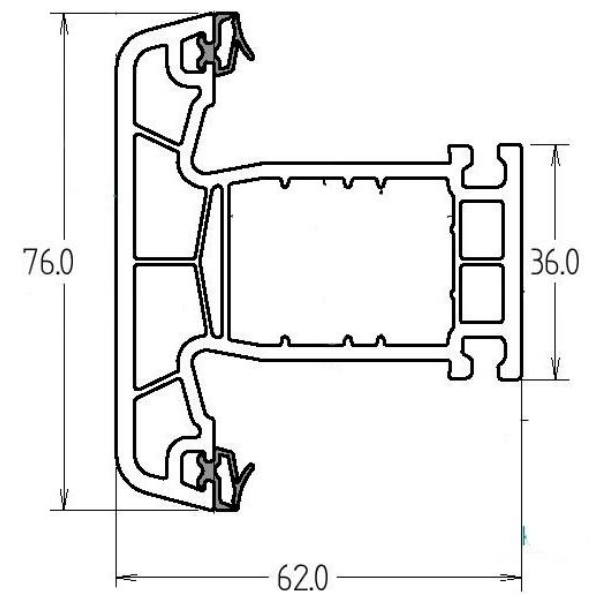
РАМА



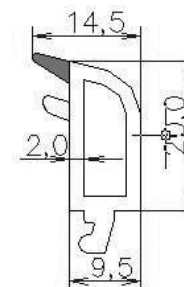
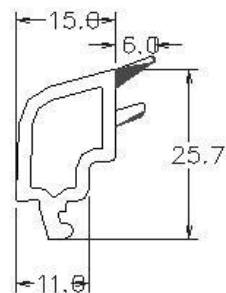
СТВОРКА



ИМПОСТ

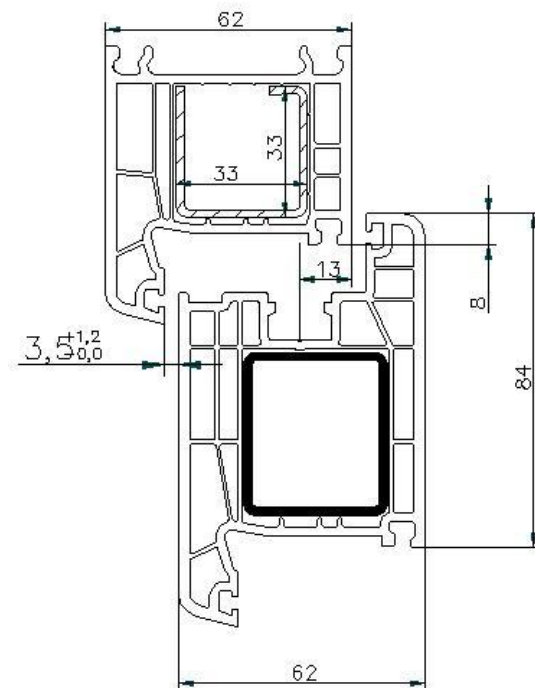
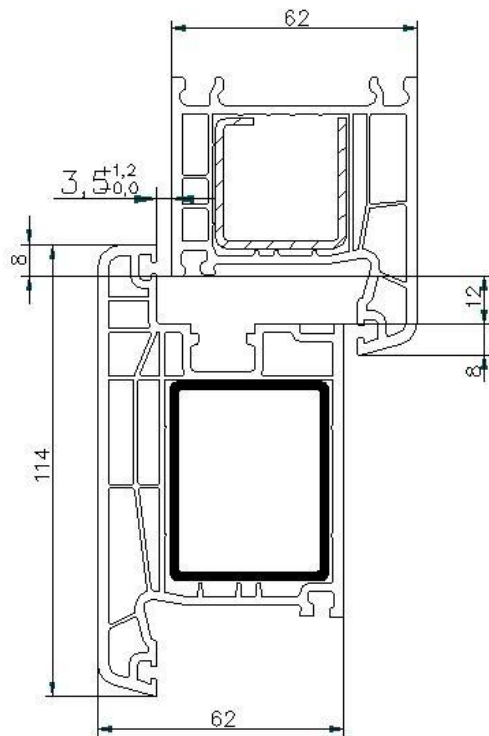


ШТАПИК

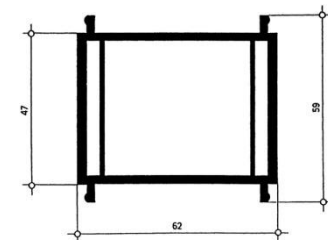
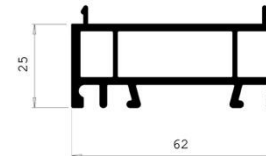
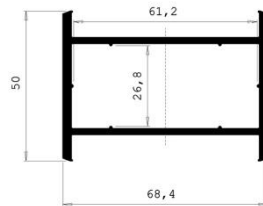
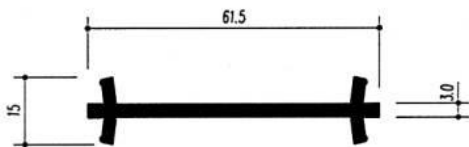
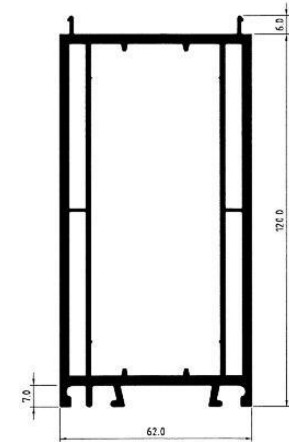
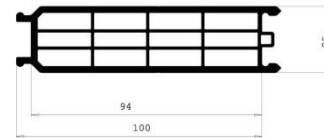
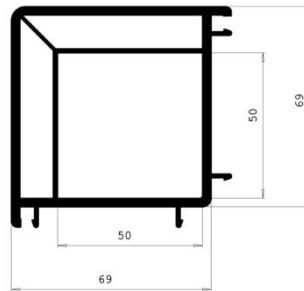
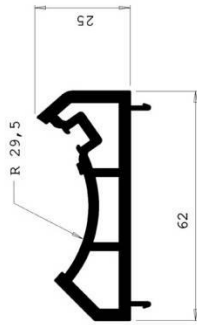
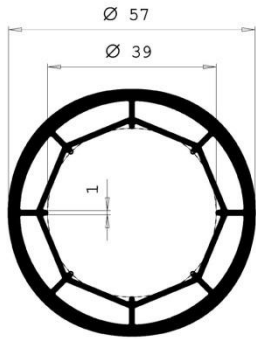


internova[®]
4000

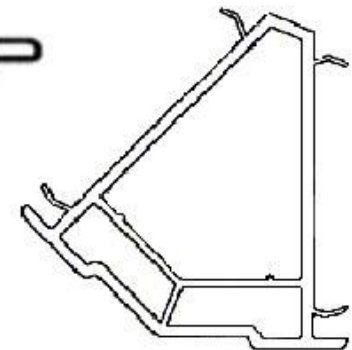
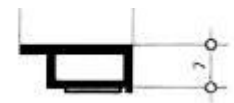
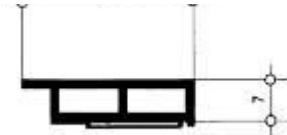
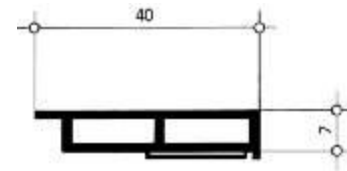
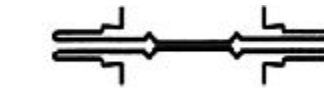
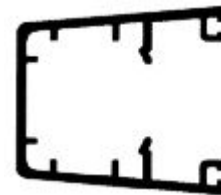
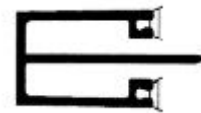
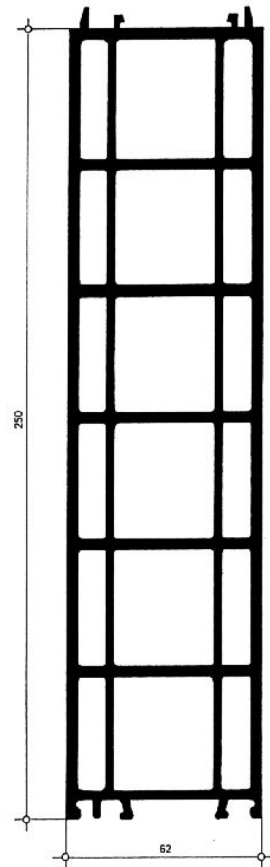
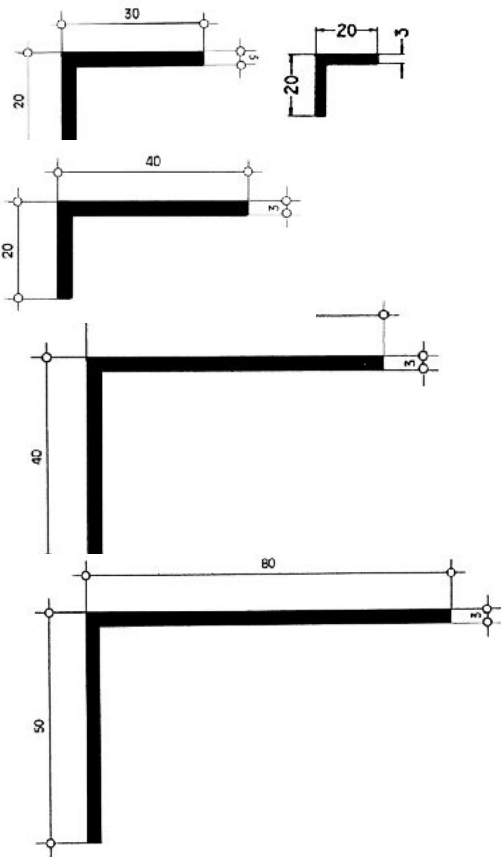
ДВЕРНОЙ ПРОФИЛЬ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛЯ

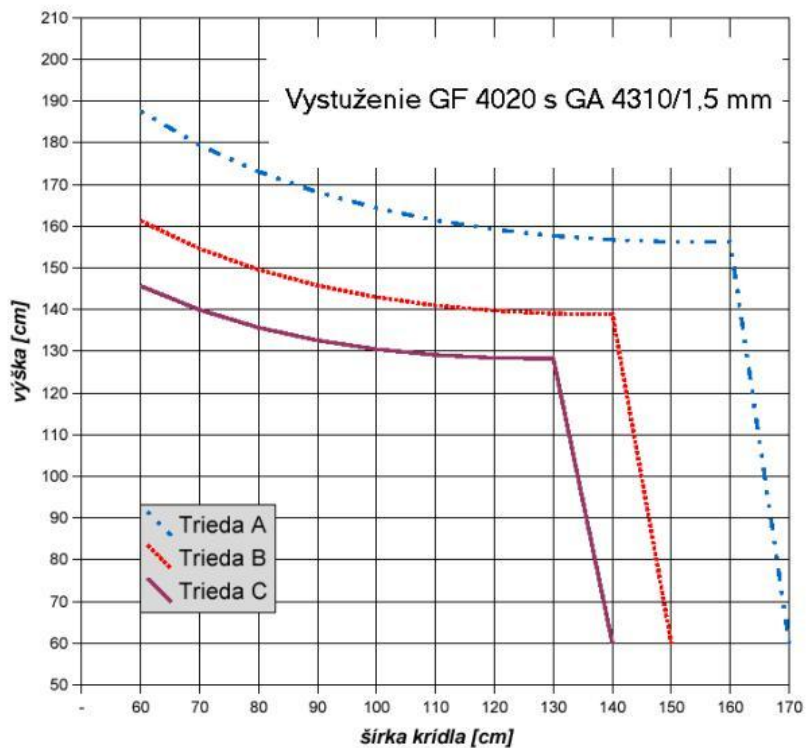


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛЯ

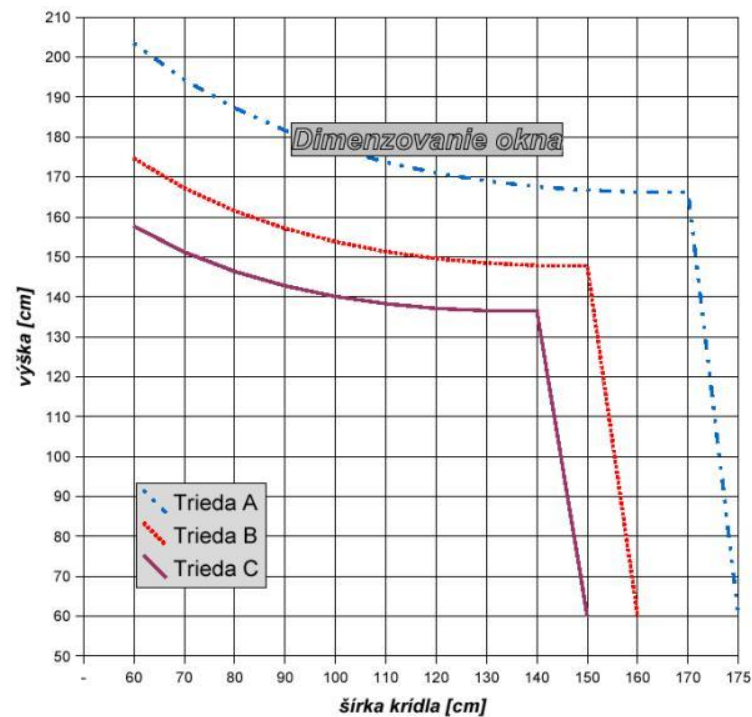


Максимально возможные размеры створки

Толщина усилителя 1,5 мм



Толщина усилителя 2 мм



internova® 4000



Элегантный внешний вид: благодаря гладкой поверхности и элегантным скосам на видимой поверхности

Плотность притвора: два контура уплотнения задерживают пыль, воду и позволяют создать в помещении климат без сквозняков

Толщина внешних стенок 3 мм: обеспечивает более высокую прочность сварного шва

Монтажная ширина рамы 62 мм: окна обладают высокими прочностными характеристиками и отличной статикой

Расположение фурнитурного паза с осевым расстоянием 13 мм: обеспечивает самую надежную защиту от взлома

Штапик лежит в одной плоскости с рамой: препятствует скоплению на поверхности рамы пыли и крупинок

Специально спроектированный водонакопитель на раме: способствует лучшему стеканию воды и легко моется

Использование нескольких видов штапика: возможность установки стеклопакетов толщиной от 4 мм до 36 мм

Четырехкамерное строение профиля: способствует образованию в каждой камере своего микроклимата и служит надежной изоляцией между температурой воздуха снаружи и внутри. Улучшает прочностные характеристики окна, сопротивление теплопередачи 0,63 м² 0С/Вт

Профиль изготавливается из твердого ударостойкого ПВХ: окна отличаются долговечностью, а их гладкая поверхность не требует особого ухода

Новая технология производства профиля с использованием кальциево-цинкового стабилизатора: окна не содержат веществ, вредных для здоровья и окружающей среды

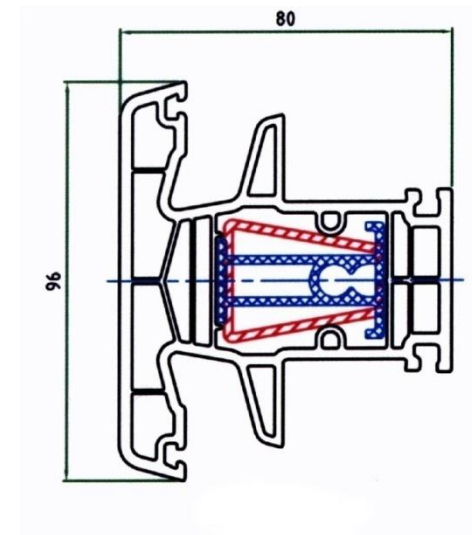
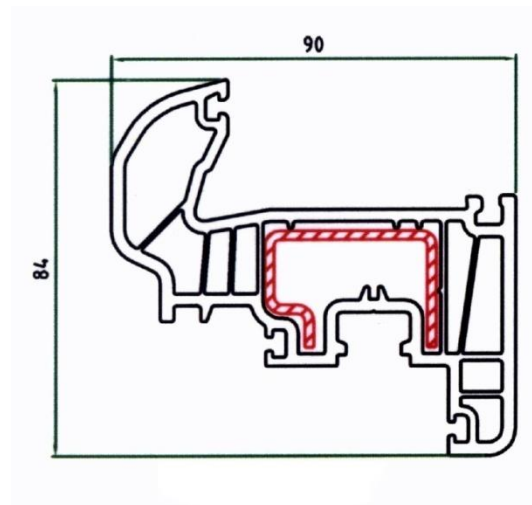
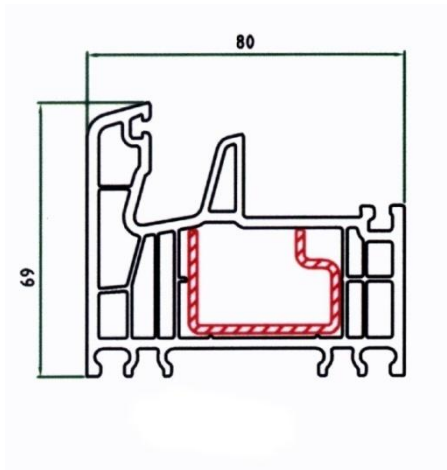


internova® 6000

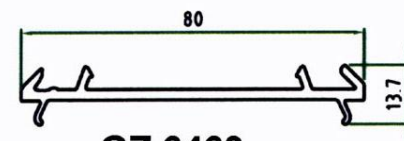
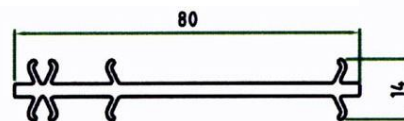
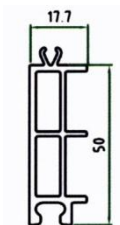
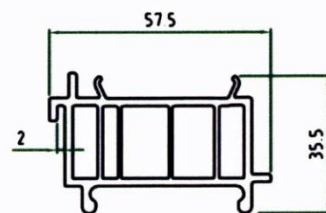
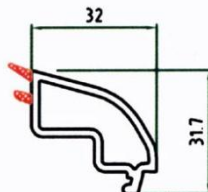
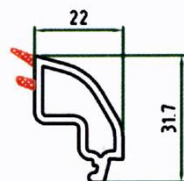
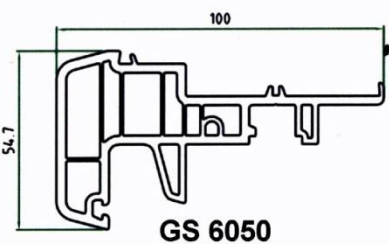
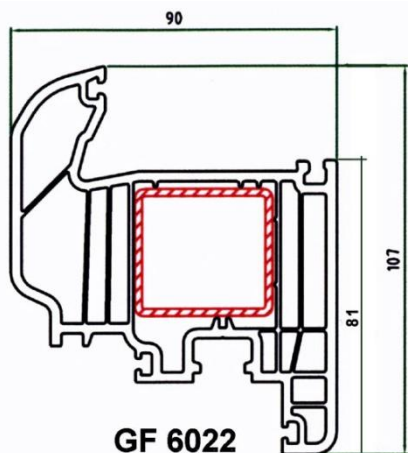
РАМА

СТВОРКА

ИМПОСТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛЯ



internova® 6000



Элегантный внешний вид: благодаря гладкой поверхности и элегантным скосам на видимой поверхности

Плотность притвора: три контура уплотнения позволяют иметь в месте примыкания рамы и створки две воздушные камеры, что делает эту зону более теплой, а также повышает герметичность всей конструкции в целом. Фурнитура надежно защищена от коррозии.

Толщина внешних стенок 3,2 мм: обеспечивает более высокую прочность сварного шва

Штапик лежит в одной плоскости с рамой: препятствует скоплению на поверхности рамы пыли и крупинок

Шестикамерное строение профиля: окна обладают высокими прочностными характеристиками и отличной статикой, сопротивление теплопередачи 0,79 м2 0С/Вт

Расположение фурнитурного паза с осевым расстоянием 13мм: обеспечивает самую надежную защиту от взлома

Монтажная ширина рамы 80 мм (створки 90 мм): окна обладают высокими изоляционными способностями


Использование нескольких видов штапика: возможность установки стеклопакетов толщиной от 4 мм до 47 мм

Профиль изготавливается из твердого ударостойкого ПВХ: окна отличаются долговечностью, а их гладкая поверхность не требует особого ухода

Новая технология производства ПВХ с использованием кальциево-цинкового стабилизатора: окна не содержат веществ, вредных для здоровья и окружающей среды.



СЕРТИФИКАТЫ



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Київська міська санітарно-епідеміологічна станція

Затверджено

Головний державний санітарний лікар

ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 23.01.2006 р. № 05.03.02-03/2118

Профілі ПВХ для вікон та дверей з ущільнювачами
(назва об'єкта експертизи)


- Будівництво**
(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)
- код УКТЗЕД: 3916 4008;**
(код за ДКПД, код за УКТЗЕД, артикул)
- Словаччина**
(країна походження об'єкта експертизи)
- АТ "Новаяцькі хімічні заводи"; Словаччина; 97271 Novaky; код: ; тел:**
(найменування та реквізити виробника, власника, розробника, місця знаходження: країна, індекс, місто, вулиця, будинок, код за ЄДРПОУ або національний реєстраційний номер, телефон, факс, E-mail)
- Контракт №51/2003 від 02.01.2003р. та додаток до нього №10 від 05.12.2005р. між ТОВ "АРКАДА-ПЛАСТ"-Україна та АТ "Новаяцькі хімічні заводи"-Словаччина**
(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)
- ТОВ "АРКАДА-ПЛАСТ"; Україна; Київська обл. Васильківський район, смт.Глеваха, вул.Ботанічна, 15а; код: 21662878; тел: 258 22 61**
(найменування та реквізити заявника, місця знаходження: країна, індекс, місто, вулиця, будинок, код за ЄДРПОУ або національний реєстраційний номер, телефон, факс, E-mail)
- ; ; тел.; код:**
(у разі необхідності найменування та реквізити посередника, постачальника, місця знаходження: країна, індекс, місто, вулиця, будинок, код за ЄДРПОУ або національний реєстраційний номер, телефон, факс, E-mail)


8. За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт "Профілі ПВХ для вікон та дверей з ущільнювачами" є безпечним для здоров'я за умови дотримання вимог цього висновку і може бути використаний за призначенням у сфері застосування.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Оригінал висновку не підлягає передачі третім особам.

Термін дії висновку: до 31.12.2010р.





ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

№ 002397 Серія ДП

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.090.0187820-07
Зареєструваний в Росії

Термін дії з 26 грудня 2007 до 25 грудня 2009
Срок дієвості с

3916

Продукція: Профілі полівінілхлоридні з гумовими ущільнювачами системи
"INTERNOVA" (безсвинцеві)

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям

ДСТУ Б В.2.6-15-99 пп. 4.2.17, 4.3.3-4.3.10;
ДСТУ Б В.2.7-130:2007
пп. 5.2.3-5.2.5, 5.3.1 (стійкість до удару при температурі мінус 15°С), 5.3.7.

Виробник продукції
Исполнитель продукции: "Novacche chemicke zavody", a.s., M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Словаччина


Сертифікат видано
Сертификат выдан: "Novacche chemicke zavody", a.s., M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Словаччина

Додаткова інформація
Дополнительная информация

Профілі полівінілхлоридні з гумовими ущільнювачами, що виробляються серійно з 26.12.2007р. по 25.12.2009р. Технічний нагляд за сертифікованою продукцією проводиться один раз у півроку.

Сертифікат видано органом з сертифікації Філія "УКРЦИВІЛЬСЕРПРОБУД" Державного підприємства "СЕРПРОКІВВУДПРОЕКТ", свідоцтво про уповноваження від 29.09.2006 р. № UA.PN.090

На підставі
На основании: Акту обстеження від 24.12.2007 р. № 387, Протоколу випробувань від 22.12.2007 р. № 684-1/С-07 Науково-випробувального центру "Надійність" Національного технічного університету "КПІ" (03056, м.Київ, пр-т Перемоги, 37, атестат акредитації від 25.12.2002 р. № UA 6.001.H 479), висновку МОЗ України від 23.01.2006 р. № 05.03.02-03/2118

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации:  С.Б. Мартяненко
підпис ініціали, прізвище

М.П.

Чисельність сертифіката відповідності можна перевірити в Російській системі УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76

- ***Будем рады на взаимовыгодное сотрудничество!***