**Спецификация**

1. Стандарт:

EN 14351-1:2006 / EN 14351-1:2006Б DCTU B.V.2.6-15:2011 / ДСТУ Б.В. 2.6-15:2011

1. Профиль:

Пятикамерный ПВХ профиль

1. Фурнитура:

Изготовленная из латуни или другого сплава

Анодированная обработка

1. Ручки:

Алюминиевый сплав

Белый цвет

1. Стекло:

Тройное стекло 4 мм, каждое,

Сбор касс использованием алюминиевой рамы и газообразного аргона внутри

1. Внутренний подоконник:

ПВХ

Установка с использованием монтажной пены

Белый цвет

1. Наружный подоконник:

Изготовлен из алюминия или цинка

Закрепленный к оконной раме болтами

Белый цвет

1. Уплотнение:

Встроенывпрофиль

Изготовлены из резины

Количество уплотнений: два (2)

1. Установка:

Крепление окон к стенам будет осуществляться в три этапа:

1. Используя дюбели и угловые скобы
2. Использование анкерных болтов (диаметр 10 ммх длина 152 мм)
3. Использование монтажной пены по всему периметру оконной рамы
4. Finishing/plastering work:
5. Работа должна включать следующее: срез излишков монтажной пены
6. Cleaning after work

По окончанию работы участок должен быть очищен

1. Конфигурация:

Окно стандартной конфигурации (высота ниже 1,7 м): одна сторона фиксированная, другая имеет закрытое положение, открытое и проветривание.