

RU



## 1 Установка

Окно устанавливается в проеме на два горизонтальных бруска. Винбэг вставляется между оконной рамой и проемом в верхней части и накачивается до закрепления окна. Теперь окно достаточно фиксировано для проведения подгонки.



## 2 Подгонка наружу-внутри

Теперь окно подгоняют в нужное положение с фасадом, сначала в нижней части, потом – в верхней. Делается это при помощи выталкивания или втягивания окна, одновременно спуская давление в воздушной подушке.



## 3 Подгонка по бокам

Подушки вставляются по сторонам, в верхней или нижней части проема. При помощи уровня определяется положение и подгоняется окно подкачиванием воздуха в подушку. Теперь окно можно закрепить традиционным способом, поскольку подушки будут удерживать окно в проеме. После этого можно удалить подушки.



## 4 ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Окно крепится традиционным способом в то время как накачанные воздушные подушки удерживают окно на месте. После, Винбэг вынимается простым нажатием на спускной клапан. Теперь зазоры готовы к заполнению герметиками.



Экономь время



От двух до 50 мм



Рабочая нагрузка 100 кг



Свободные зазоры



Отсутствие цаппин



Без использования клиньев

### Общие сведения

Винбэг прошел все необходимые испытания, которые проводят для износостойких материалов. Однако все же возможно повредить Винбэг острыми предметами, такими как саморез или сверло. Винбэг не является крепежным элементом и не может фиксировать окно в проеме на долгое время. Важно помнить, что Винбэг – это вспомогательный инструмент в момент монтажа. Если оставить Винбэг в проеме на долго, возможно понижение давления в воздушной подушке. Производитель не несет ответственности за причиненный ущерб при использовании Винбэг.

### Технические характеристики

Допустимая нагрузка: 100 кг/одна подушка  
Ширина зазора: 2-50 мм  
Материал: Фибро-усиленный материал  
Набор: 4 Винбэга и крючок

Заявлено / D.B.G.M.