

Secustik® – Модель Atlanta

HOPPE®
Качество, которое украшает.

Secustik®

Новинка

Secustik® – оконная ручка с повышенной безопасностью, которую Вы можете слышать



Secustik®
Новинка

Atlanta (0530/US952)

Окнная ручка из алюминия фирмы ХОППЕ с системой **Secustik®**. Испытана согласно **RAL-RG607/9**, соответствует требованиям **AhS RAL-RG 607/13** с подпружиненной поворачиваемой накладкой, пластмассовой розеткой с опорными кулачками, цельным штифтом сечением 7 мм, точной боковой фиксацией и автоматической блокировкой против несанкционированного сдвигания фурнитуры окна и проворачивания четырехгранного штифта снаружи.

Цвета:



F1 -
натуральный
алюминий



F4 -
алюминий
цвета бронзы



F9 -
алюминий
цвета стали

F9016 -
белый
транспортный
с напылением

Возможна поставка этих ручек из материала латуни в цветах **(M0530/US952)**:

- F41 - сатинированный хромированный
- F49 - хромированный, F71 - полированный,
- F77-R - полированная латунь с поверхностью - **Resista®**

Secustik® – оконная ручка с повышенной безопасностью, которую Вы можете слышать

Окнные ручки Secustik® имеют в качестве базовой безопасности запатентованный запорный механизм, который предотвращает несанкционированное сдвигание фурнитуры окна снаружи. Механизм сцепления, расположенный между ручкой и четырехгранным штифтом, действует как „механический диод“. Он позволяет поворачивать оконную ручку изнутри, но блокирует ее в случае попытки проворачивания ручки через фурнитуру окна снаружи. Тем самым эти ручки отвечают требованиям **AhS RAL – RG607/13**. При повороте ручки на 180 градусов из положения “закрыто” в положение “проветривание” слышится чёткое щелканье запирающего механизма в различных положениях ручки. Этот типичный звук Secustik® и является повышенной безопасностью окна, которую вы можете услышать.

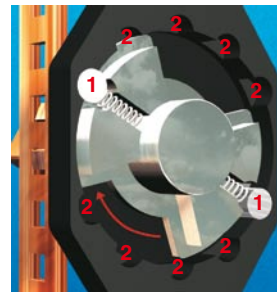


Так возникает типичный звук Secustik®

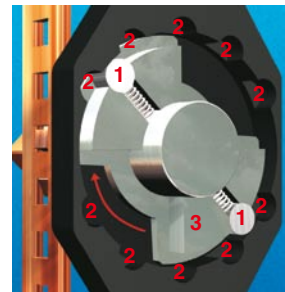


Запатентованный запорный механизм оконной ручки Secustik®.

Европейский патент
EP 1121501
Secustik®

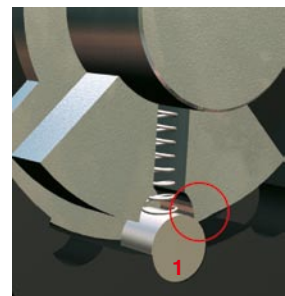
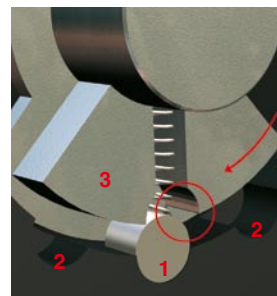


При повороте оконной ручки подпружиненные предохранительные чеки ① защелкиваются с отчетливым звуком в специальные выемки ②, расположенные в корпусе.



По ходу поворота ручки предохранительные чеки ① продвигаются элементом сцепления ③ в следующие выемки ②, где они также защелкиваются с отчетливым звуком.

Так техника Secustik® эффективно предотвращает от попытки взлома



При попытке взлома предохранительные чеки ① вдавливаются другим элементом сцепления ③ в выемки корпуса ②.

В этом положении предохранительные чеки ① эффективно защищают оконную ручку от проворачивания снаружи. Ручка окна заблокирована и предотвращает попытку взлома.

Secustik® защищен как законом о торговой марке, так и патентом.