

Winboy®

Fensterschliesser, Einbruchssicherung

Die kleinen Helfer, die für wenig Geld das Leben angenehmer und sicherer machen!



Der automatische Fensterschliesser

Steigert Ihren Komfort

Macht Schluss mit ausgekühlten Räumen.

Spart Energie

Amortisiert sich durch Heizkosteneinsparung in kurzer Zeit.

Mehr Komfort mit weniger Energie

Wer kennt es nicht: Man öffnet ein Fenster, um kräftig durchzulüften, z.B. in der Küche, im WC oder Bad. Nach dem Lüften bleibt das Fenster länger offen als notwendig. Enorm viel Energie geht verloren und es wird unangenehm kalt im Raum.

Auch beim Dauerlüften durchs Kippfenster wird viel Energie verschwendet, es werden 2 bis 4 kWh Heizenergie pro Tag durchs Fenster verheizt! **Dies muss jetzt nicht mehr sein!**

Mit dem Fensterschliesser wird das Fenster nach der gewünschten Zeit automatisch zugezogen.

Pro Fenster lassen sich im Jahr ohne weiteres 200 bis 400 kWh Heizenergie einsparen, dies sind 25 bis 50 Liter Heizöl. Der Fensterschliesser amortisiert sich daher in kurzer Zeit von selbst. Die Räume bleiben behaglich warm, die Gefahr von Frostschäden ist gebannt und Einbrecher werden nicht mehr durch ein offenes Fenster zum Einsteigen eingeladen.

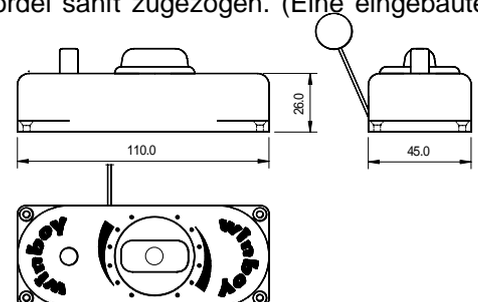


So einfach funktioniert der Fensterschliesser

- Er wird am Fensterrahmen seitlich, oben oder unten, mit 4 Schrauben befestigt und durch eine Kordel mit dem Fensterflügel verbunden. (Bei engen Platzverhältnissen kann er auch auf dem Fensterflügel montiert werden, mittleres Bild)
- Vor dem Öffnen des Fensters stellt man am Knopf die gewünschte Lüftungszeit ein, 5 bis 20 Minuten.
- Beim Öffnen des Fensters wird die Kordel ausgezogen und im Fensterschliesser eine kräftige Feder gespannt. (Es wird keine Batterie oder Netzanschluss benötigt)
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird das Fenster durch die Kordel sanft zugezogen. (Eine eingebaute Bremse verhindert das Zuknallen des Fensters)

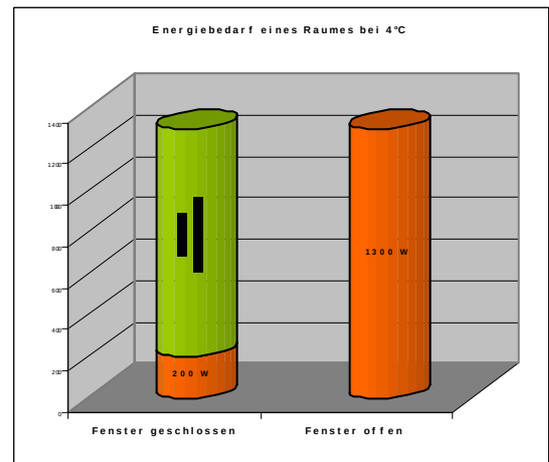
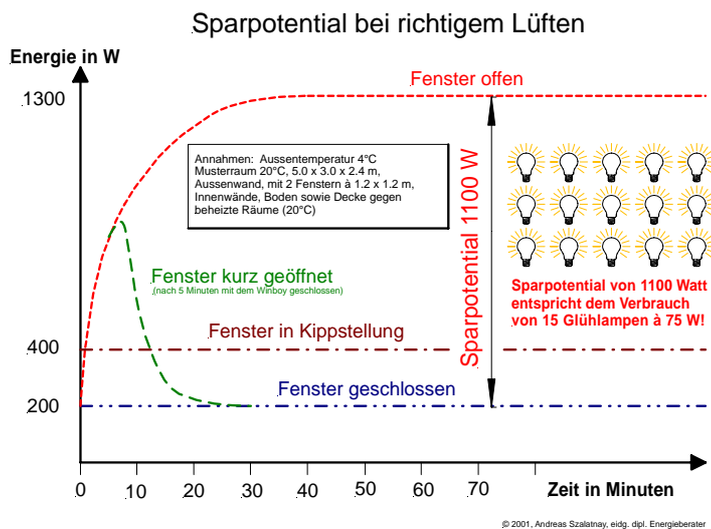
Technische Daten

Gewicht	130 g
Kordellänge	ca. 90 cm
Schliesskraft	ca. 5 bis 20 N (0.5 bis 2 Kg)
Betriebstemperatur	-5°C bis + 40°C
Materialien	- Kunststoff : POM - Stahl : INOX 4210 - Kordel : Polyester



Grosses Sparpotential

Würden 1 Millionen Fenster mit dem Fensterschliesser ausgerüstet, könnten im Jahr ca. 200 GWh Heizenergie eingespart werden! Dies entspricht einem Güterzug von ca. 5500 m Länge, mit 360 Tankwagen voll Heizöl!



Die Einbruchsicherung

Ein Albtraum für Einbrecher!

Verriegelt das Fenster automatisch, gibt bei einem Einbruchversuch Alarm bevor das Fenster aufgewuchtet ist.

Mechanische und elektronische Sicherheit

Die Einbruchsicherung ist ideal in Verbindung mit dem Fensterschliesser oder auch als Zusatzsicherung für jedes gefährdete Fenster. Sie bietet den notwendigen Schutz vor Einbrechern.



Viel Sicherheit mit wenig Aufwand

- Beim Schliessen des Fensters, ob mit dem Fensterschliesser oder von Hand, rastet der Schnappverschluss automatisch ein und verriegelt so das Fenster zuverlässig.
- Ein Einbruchversuch löst bei einem Druck von ca. 50 bis 100 Kg, also bevor das Fenster aufgewuchtet ist, einen schrillen Alarm aus.
- Sollte ein Einbrecher trotz des Alarms nicht von seinem Vorhaben absehen, wird ihm durch die massive Konstruktion aus Stahl, das Aufwuchten erheblich erschwert.
- Genau diese Kombination aus Lärm und Widerstand (Zeitaufwand) wird von Einbrechern gar nicht geschätzt.
- Der Stromverbrauch des Alarmgebers ist so gering, dass die 9 Volt Batterie nur alle 5 bis 10 Jahre gewechselt werden muss.
- Die Montage erfolgt einfach mit den mitgelieferten Holzschrauben.

Technische Daten:

Abmessungen 106 / 49 / 25 mm
Gewicht ca. 260 g
Kraft zum Aufwuchten .. ca. 500 kg

Schalldruck Alarm ca. 110 dBA 30 cm
Stromversorgung 9 Volt Batterie
Material Stahl:Inox, Kunststoff: ABS

RÄBER, 6024 Hildisrieden,
Tel. 041 461 00 81, Fax 041 461 00 82,

www.winboy.ch
Email praerber@gmx.ch