

Fenster Euronorm 70/3 S · Uw 0,9 w/m²K

Ein guter Kauf!



- 1 **Heizkosten sparen!**
3 Scheiben Wärmeschutzverglasung mit warmer Kante. Wärmedämmwert Uw 0,9
- 2 **Weniger Lärm!**
36 db Schallschutz
Beispiel: Flüstern liegt bei 30 dB
- 3 **Zusätzliche Sicherheit!**
 - Verstärkter Blendrahmen
 - Dreh-Kipp-Beschlag mit **Pilzkopfverriegelungen** (Anzahl abhängig von der Fenstergröße, einbruchhemmend)
 - 1x **Flügelheber** für optimales Öffnen und Schließen.
- 4 **Schlanke Profile für mehr Licht in Ihren Räumen**
- 5 **Wesentlich elegantere Optik durch schmale Rahmenstärken**
- 6 **2 umlaufende Dichtungen**
- 7 **Dauerhafte Funktionssicherheit und erhöhter Wärmeschutz dank der umlaufenden Verklebung von Glas und Flügelrahmen**
- 8 **Hohe Dichtheit durch verschweißte Ecken von Flügeln, Blendrahmen und Dichtungen**

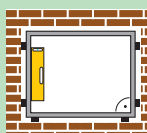
Einfach montiert!



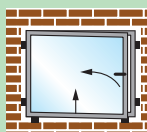
1. Montieren Sie den Fenstergriff auf dem Flügel und schrauben diesen fest. Anschließend hängen Sie den Flügel aus, indem Sie den Scherenlagerdorn herausziehen, bis die Feder einrastet. Nun den Flügel öffnen und herausheben.
Achtung:
Den Stift des Scherenlagers, nur wie in der Zeichnung gezeigt, wie folgt lösen:
- den Scherenlagerstift mit Schraubendreher leicht lösen.
- anschließend den Stift von Hand bis zum Anschlag der Feder herausziehen.



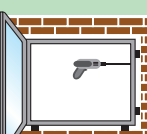
2. Zur Abdämmung des Fensterrahmens mittels Dichtband, das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden und das Band mit Hilfe der Selbstklebung aufkleben. Darauf achten, dass die hellgrau gepulverte Seite zur Rauminnenseite zeigt. Das Fugen-Dichtungsband wird an den Ecken stumpf gestoßen.



3. Stellen Sie den Blendrahmen in die Maueröffnung und unterlegen Sie diesen mit Klötzen und Keilen. Richten Sie nun das Fenster mit der Wasserwaage waagrecht und senkrecht aus (bitte die Diagonale prüfen). Die Senkrechte muss nach Einhängen des Flügels evtl. korrigiert werden, um ein sauberes Schließen zu erreichen.



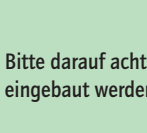
4. Prüfen Sie nun die Gängigkeit des Flügels in der Dreh- und Kippfunktion



5. Verdübeln und verschrauben Sie das Fenster im Mauerwerk. Empf. Fensterrahmenschrauben. Bei einer Außenmaßhöhe bis zu 123 cm, 3-fach in der Höhe. In der Höhe 4-fach, wenn das Außenmaß größer ist als 123 cm. Stemmen Sie die Klötze und Keile nun so ab, dass sie bündig mit dem Blendrahmen sind. (diese dürfen nicht entfernt werden)



6. Bitte decken Sie bei Putzarbeiten rund um das Fenster Glas und Rahmen schützend mit Folie ab. Die Schutzfolie auf dem Fenster darf für diese Arbeiten nicht verwendet werden. Zuletzt dichten Sie die Fugen zwischen Blendrahmen und Mauerwerk innen und außen mit Dichtmasse ab. Die Schutzfolie des Rahmens sowie das Gasetikett sind direkt nach dem Einbau komplett zu entfernen.



Bitte darauf achten, dass das Fenster nur nach innen öffnend eingebaut werden darf.

Perfekt einstellen!



Flügel auf der Griffseite anheben und senken mit 4 mm Inbusschlüssel



Flügelndruck regulieren mit 4 mm Inbusschlüssel



Flügel auf der Bandseite anheben und senken mit 4 mm Inbusschlüssel



Seitliche Flügeleinstellung mit 4 mm Inbusschlüssel

Die Verstellung der Bandteile dient nicht der Korrektur von Einbaufehlern, sondern zur Korrektur späterer Veränderungen.

Informationen!

Die Verstellung der Bandteile dient nicht der Korrektur von Einbaufehlern, sondern zur Korrektur späterer Veränderungen.

Wartungs- und Pflegeanleitung für Fenster

Jedes Bauelement, auch Fenster, gleich aus welchem Material, braucht Wartung und Pflege. Wir übernehmen eine Garantie für unsere Produkte nur unter der Voraussetzung, dass sämtliche Beschlagsteile mindestens 1 mal jährlich mit feinem Maschinenöl behandelt werden und korrekt nach DIN eingebaut wurde. Verschmutzungen des Rahmens können Sie mit herkömmlichen Spül- und Reinigungsmitteln problemlos beseitigen. Verwenden Sie dabei nur weiche Schwämme und Putzlappen.

Josef Meeth Fensterfabrik GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet • D-54533 Laufeld

Sicherheit für Sie und Ihre Familie

Laut Statistik erfolgt alle vier Minuten ein Einbruch. Über 90 Prozent der Einbrüche durch geschlossene und verriegelte Fenster erfolgen mit einfachen Werkzeugen (Schraubendreher, Zange usw.) ohne Angriff auf die Verglasung. Diese Einbrüche dauern bei ungesicherten Fenstern in der Regel nur wenige Sekunden. Aus der Erfahrung heraus weiß man, dass die meisten Einbrecher bereits nach wenigen Minuten erfolgloser Hebelversuche den Einbruch abbrechen.

Einbruchhemmende Pilzkopfverriegelung

Zu den Grundeigenschaften eines einbruchhemmenden Fensters gehören daher grundsätzlich eine stabile Bauweise, eine feste Verankerung im Mauerwerk sowie ein leistungsfähiges, einbruchhemmendes Verriegelungssystem.

(Die Anzahl der Verriegelungspunkte ist größenabhängig).

In Anlehnung an RC2/WK2

Widerstandszeit: 3 Minuten. Ein Gelegenheitstäter verwendet zusätzlich einfache Werkzeuge wie Schraubendreher, Zange und Keil.

Achtung:
Aufkleber vorsichtig lösen und aufbewahren. Kleberreste lassen sich einfach mit warmem Wasser und Schwamm entfernen.