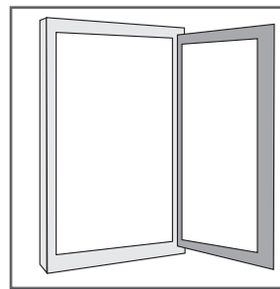
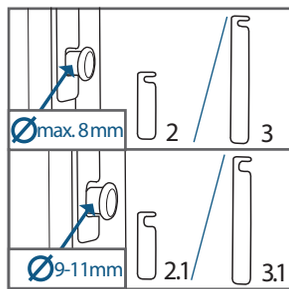
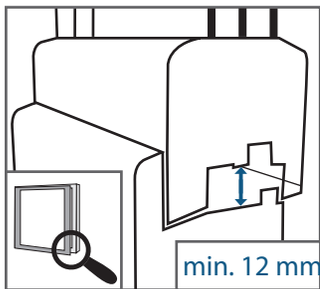
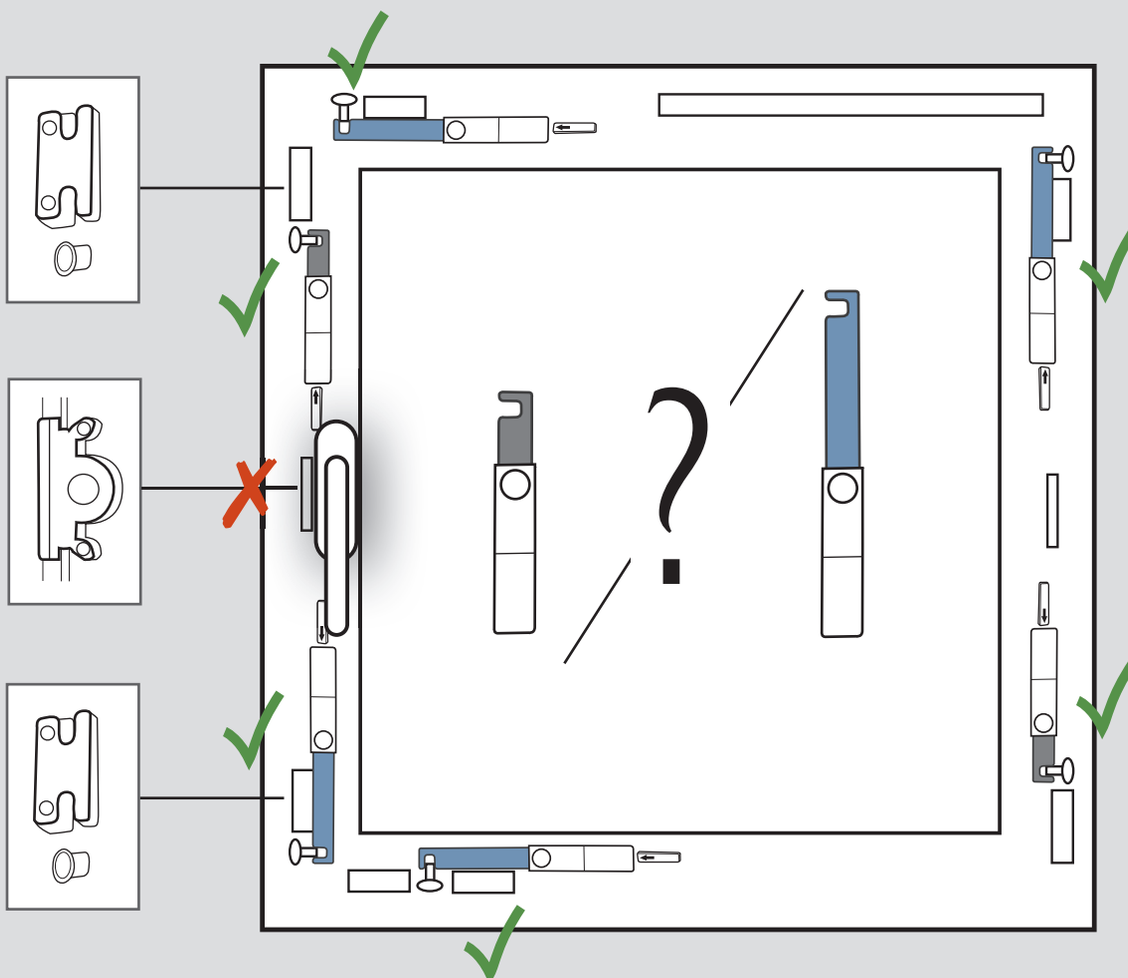
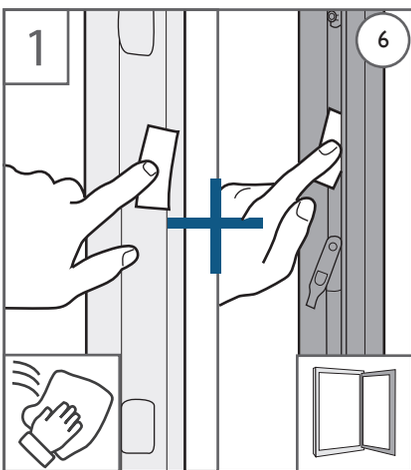


Einbauanleitung  
GEALAN-SENSE® window

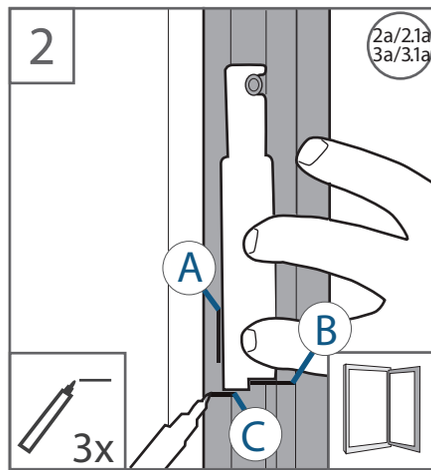


Details:

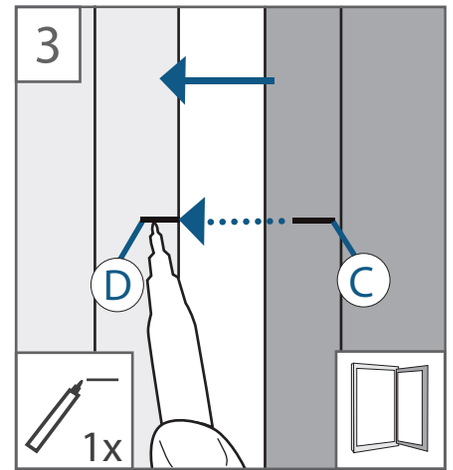




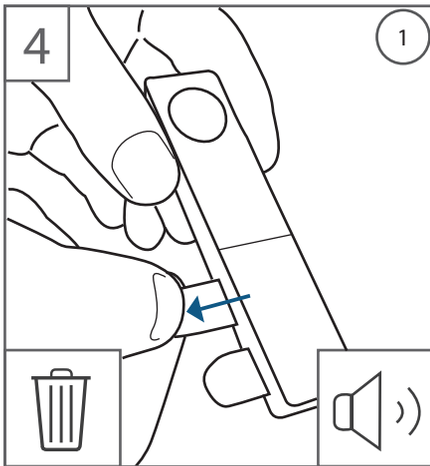
1 Geeigneten Platz für Öffnungssensor und Magnet finden und mit beigelegtem Alkoholpad säubern. Kurze Zeit warten, sodass er trocknet.



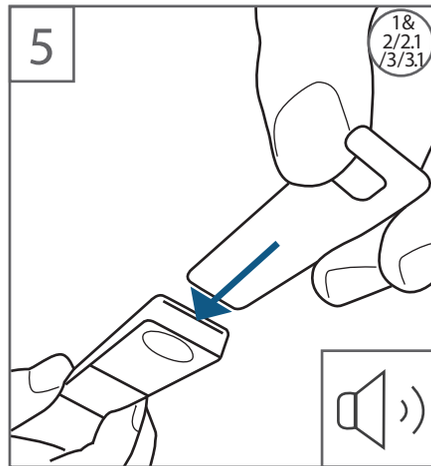
2 Schablone nutzen, um die Markierungen A, B, C anzubringen, sodass der richtige Abstand gewährleistet ist



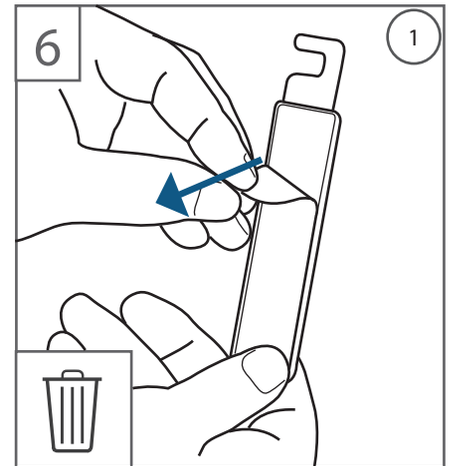
3 Markierung C von Fensterflügel übertragen und neue Linie D auf Fensterrahmen markieren.



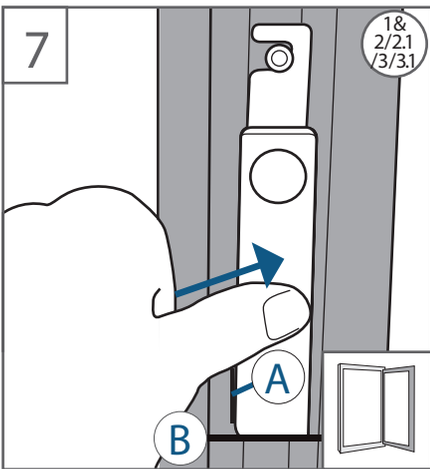
4 Batterietrenner entfernen – ein dumpfer Ton erfolgt.



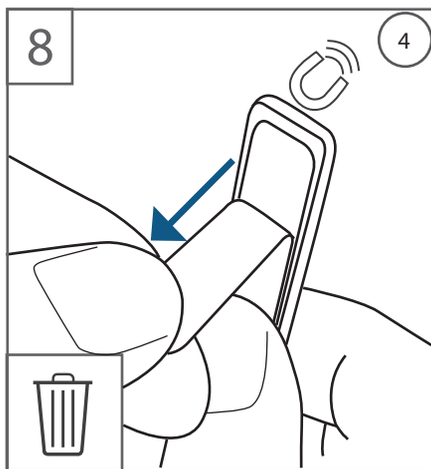
5 Schieber passend zur Schablone in dafür vorgesehene Öffnung schieben. 1 oder 2 Töne erfolgen je nach Position des Schiebers.



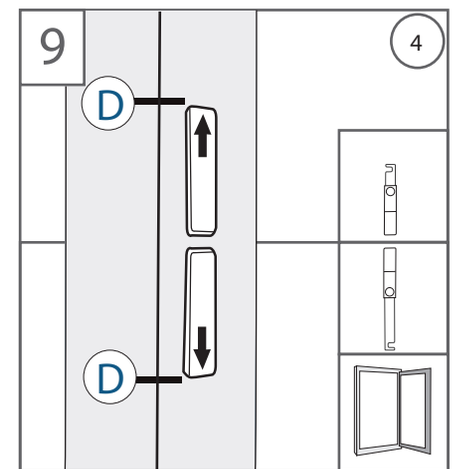
6 Schutzfolie auf der Rückseite des Öffnungssensors entfernen.



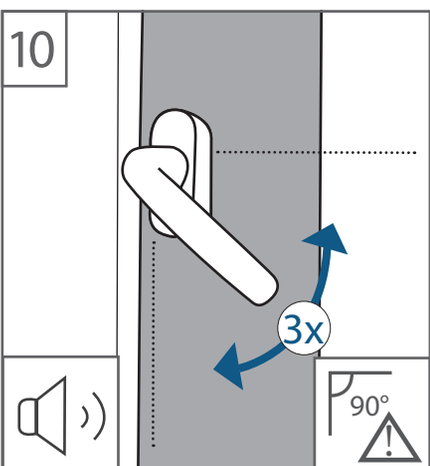
7 Modul an Markierung A und B anbringen.



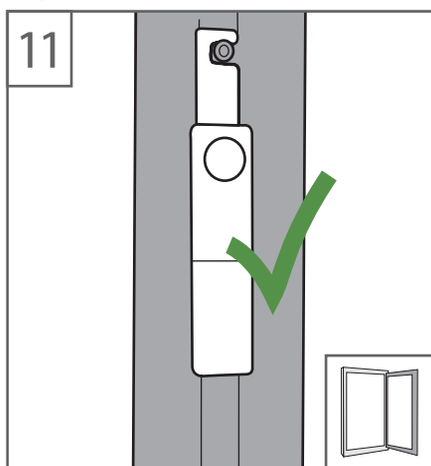
8 Schutzfolie auf der Rückseite des Magneten entfernen.



9 Magneten am Fensterrahmen oberhalb oder unterhalb, je nach Ausrichtung des Moduls, an Markierung D (Bild 3) ankleben



10 Öffnungssensor bereit zu Initialisierung: Griff 3x öffnen und schließen, bis 2 dumpfe Töne erfolgen.



11 Modul ist im Betriebsmodus!

[www.gealan.de](http://www.gealan.de)

### **Alle im Karton enthaltenen Komponenten**

1. Öffnungssensor
2. Schieber klein 8mm
- 2a. Schablone klein 8mm
- 2.1 Schieber klein 11mm
- 2.1a Schablone klein 11mm
3. Schieber groß 8mm
- 3a. Schablone groß 8mm
- 3.1 Schieber groß 11mm
- 3.1a Schablone groß 11mm
4. Magnet
5. Fenstermarkierung
6. Alkoholpad
7. Schraubenzieher

### **Was Sie vor dem Einbau beachten sollten**

- Fensterfalzluft sollte mindestens 12mm betragen
- Der Pilzzapfen im Fensterflügel sollte max. 8mm bzw. 11mm im Durchmesser betragen
- Der Fensterrahmen ist in der Einbauanleitung weiß hinterlegt. Der Fensterflügel ist grau hinterlegt
- Wo der Öffnungssensor angebracht werden kann, sehen Sie am großen Fenster
- Scannen Sie einfach den QR-Code für ein detailliertes Einbauvideo

### **Gut zu wissen!**

#### **- Anbringen des Moduls und Verwendung der Schablonen**

Vorrangig wird die kurze Schablone verwendet. Die lange Schablone wird nur dann verwendet, wenn sich an der Klebeseite des Moduls vorstehende Teile des Fensterbeschlages befinden und sich das Modul in einem größeren Abstand zum Pilzzapfen sauberer anbringen lässt. Je nach Beschaffenheit des Fensters kann das Modul auch um 180° gedreht angebracht werden, sodass der Schieber sich unter dem Modul befindet. Für diesen Fall müssen die restlichen Arbeitsschritte dementsprechend angepasst werden.

#### **- Bedeutung der LEDs**

Werden die Batterietrenner entfernt, leuchten hellgrüne und rote LED kurz auf.

Wird der Schieber eingeführt, leuchtet die hellgrüne LED.

Wird das Fenster geschlossen, erleuchtet die rote LED.

Wird der Griff auf die geschlossene Position bewegt, erleuchten beide. Rot und hellgrün.

Ist die Initialisierung abgeschlossen, erlöschen beide LEDs.

Sollte einmal der Alarm ausgelöst werden, erleuchtet ebenfalls die rote LED.

#### **- Bedeutung der Töne nach Initialisierung**

Wird das Fenster geschlossen und der Griff wird in die geschlossene Position bewegt, erfolgt ein kurzer heller Bestätigungston.

Ist der Batterielevel gering, erkennt man dies bei jeder Betätigung des Fensters durch einen tiefen Ton.

#### **- Zurücksetzen des Öffnungssensors**

Batterien entfernen, 20 Sekunden warten und neu einlegen.

#### **- Alarmdauer**

Der Alarm dauert 10 min. Soll der Alarm vorher deaktiviert werden, ist dies nur durch entfernen der Batterien möglich.