



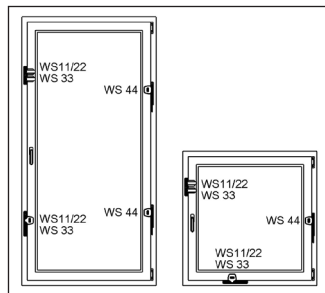
# Kurzanleitung Bohrschablonen Fenstersicherungen WS 11/22/33/44

Es wird die Montage an rechtsangeschlagenen und linksangeschlagenen Fenstern unterschieden. Bitte entnehmen Sie den Zeichnungen, welche Bohrungen der Bohrschablone jeweils verwendet werden müssen.

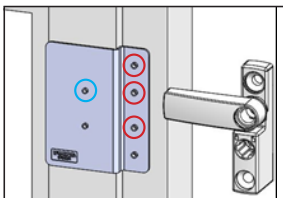
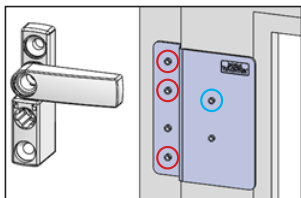
**Achtung:** Den Fensterrahmen nicht durchbohren!

Bitte beachten Sie, dass die Höhe der Fenstersicherung weiterhin mit den der Fenstersicherung beiliegenden Unterlagen angepasst werden muss.

Entnehmen Sie bitte alle Details zur Montage der Fenstersicherungen den jeweiligen Anleitungen.

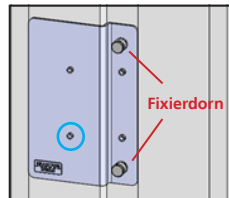
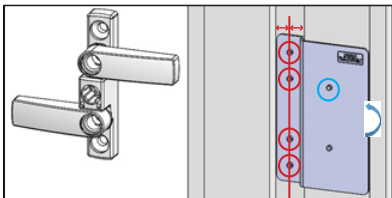
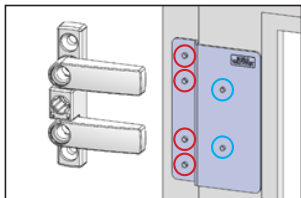


## Bohrschablone für Fenstersicherung WS 11



Ø 3 mm  
Ø 2,5 mm

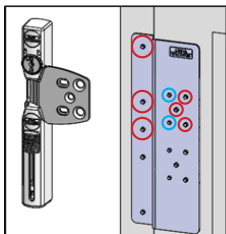
## Bohrschablone für Fenstersicherung WS 22



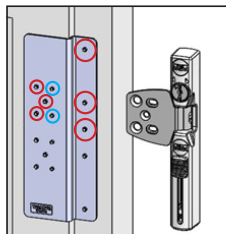
Ø 3 mm  
Ø 2,5 mm

Bei beidseitiger Nutzung müssen Sie die Bohrschablone mit den Bohrungen Ø 3 mm mittig zwischen den Fensterflügeln positionieren.

## Bohrschablone für Fenstersicherung WS 33

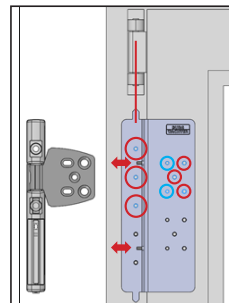
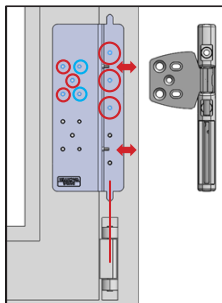


Ø 3 mm Ø 2,5 mm



Ø 3 mm Ø 2,5 mm

## Bohrschablone für Fenstersicherung WS 44



Der Sicherungsbolzen der Fenstersicherung muss nach Montage nach unten zeigen. Richten Sie die Bohrschablone jeweils fluchtend anhand des Dorns am Fensterscharnier aus. Den erforderlichen Abstand können Sie über die Gewindestifte einstellen. Um den Sicherungsbolzen auf Höhe des Scharniers auszurichten, ermitteln Sie den notwendigen Abstand der Fenstersicherung vom Fensterrahmen mit Hilfe der Unterlagen.



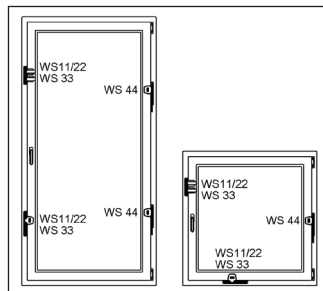
## Short instruction for drilling templates for window protection WS11/22/33/44

A distinction is made between right and left-hinged windows. Please refer to the drawings, which holes of the drilling template have to be used.

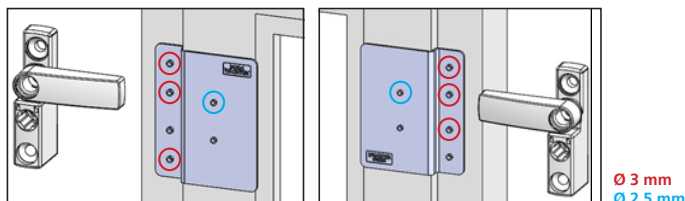
**Caution:** Do not drill through the window frame!

Please note that the height of the window protection must still be adjusted with the documentation attached to the window protection.

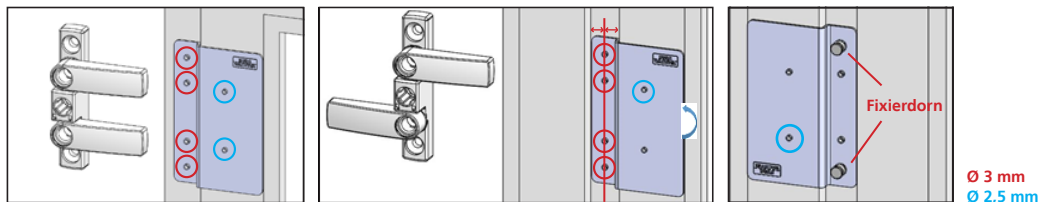
Please refer to the respective instructions for mounting the window protection.



### Drilling template for window protection WS 11

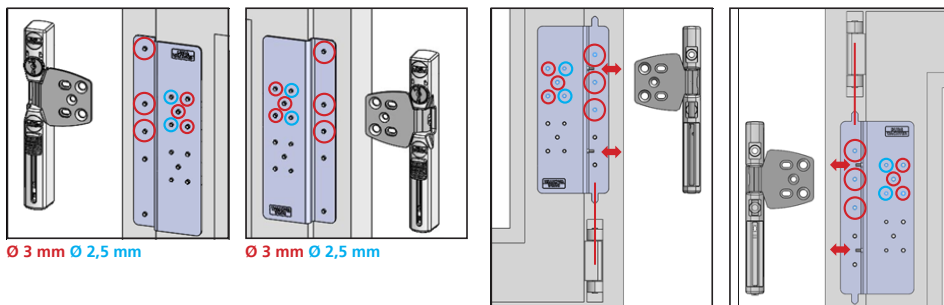


### Drilling template for window protection WS 22



For double-sided use, you must position the drilling template with the Ø 3 mm holes in the center between the window leaves.

### Drilling template for window protection WS 33 Drilling template for window protection WS44



The securing bolt of the window safety device must point downwards after assembly. Align the drilling template by aligning with the pin at the window hinge. You can adjust the required distance using the threaded pins.  
To align the locking bolt at the height of the hinge, determine the necessary distance between the window protection and the window frame using the documentation.