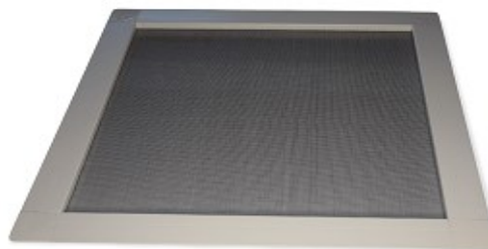


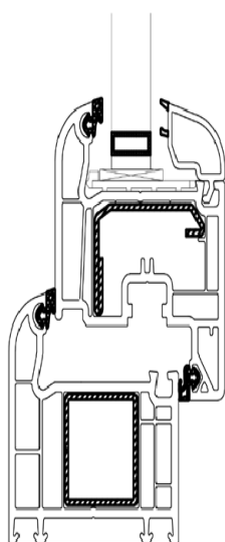
# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS



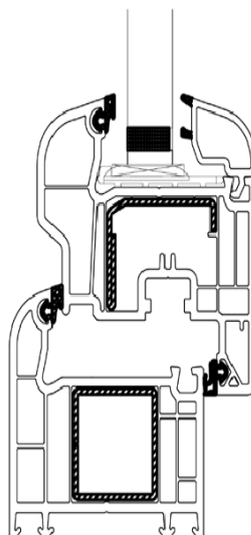
ANLEITUNG ZUR ABMESSUNG UND MONTAGE  
DES INSEKTENSCHUTZ-SPAHNRAHMEN MRS



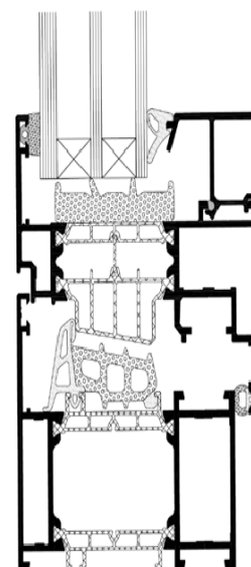
## 1. ARTEN DER FENSTERRAHMEN



Flächenversetzt



Halbflächenversetzt  
bzw. Teilflächenversetzt



Flächenbündiger Flügel  
Dieses Profil ist nicht einsetzbar!

# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS

## 2. ABMESSUNG

Zeichenerklärung:

S – BREITE [mm]

H - HÖHE [mm]

A - TIEFE FALZ [mm]

Bitte beachten!

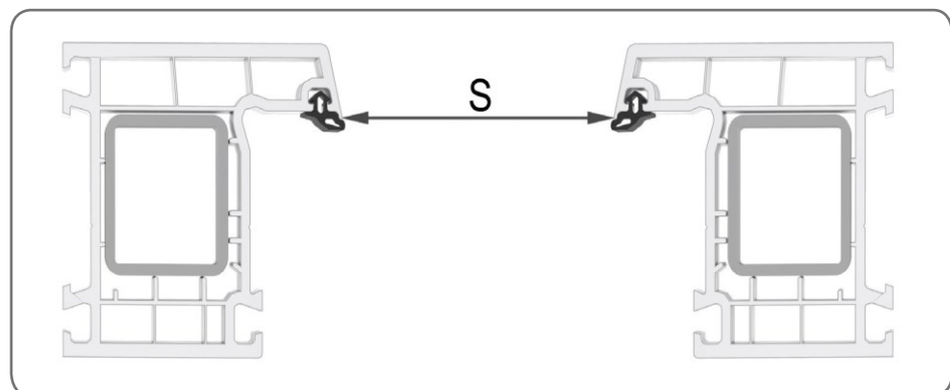
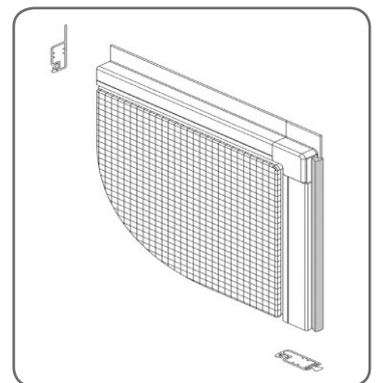
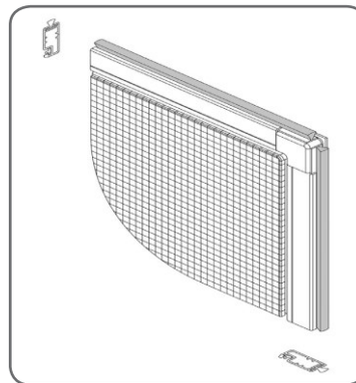
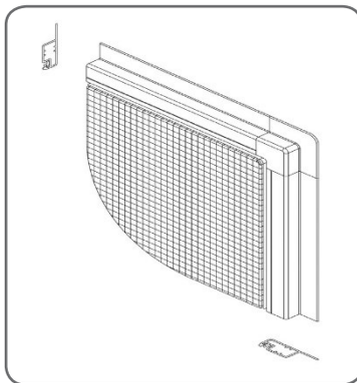
Die unten angegebene Aufmaß Methode dient als Hilfestellung. Das Insektenrahmenprofil steht 9 mm in den Fensterrahmen nach innen. Zeichnen Sie sich diese 9 mm mit einem Bleistift am Rahmenfalz an und messen Sie von diesem Punkt auf den in gleicher Weise markierten gegenüberliegenden Punkt der gegenüberliegenden Seite.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher das sich auf dem Fensterflügelrahmen keine Elemente wie Wetterschenkel, Wassernasen und dgl. befinden die beim Schließen des Fensterflügels eine Kollision bewirken.

Bei flächenversetztem Fensterflügel ist ein Anbringen des Insektenschutzrahmen problemlos möglich.

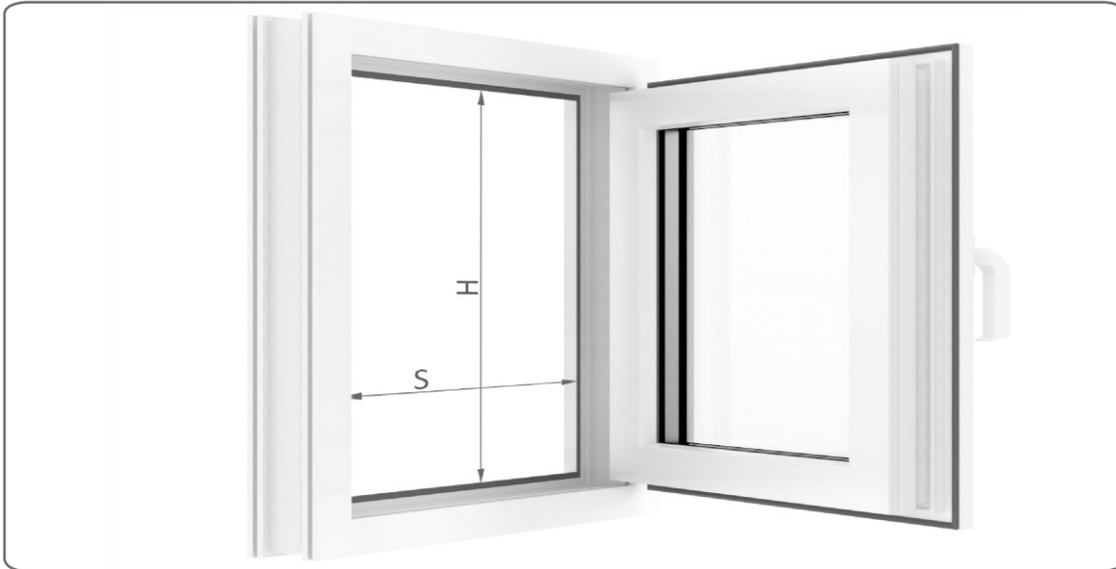
1. Bei halbflächenversetztem Fensterflügel ist zu beachten das das Insektenschutzprofil 9 mm Platz bis zum geschlossenen Fensterflügel benötigt.
2. Bei flächenbündigem Fensterflügel ist dieses Insektenschutzprofil nicht anwendbar!

### Kunststoff Außenecken



# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS

EKTENSCHUTZ-SPAHNRAHMEN MRS



**S= Gemessene Breite in mm (S - 40mm = Zuschnitt)**

**H= Gemessene Höhe in mm (H - 40mm = Zuschnitt)**

**Je nach Schräge des Fensterfalzes kann es nötig sein mehr abzuziehen!**

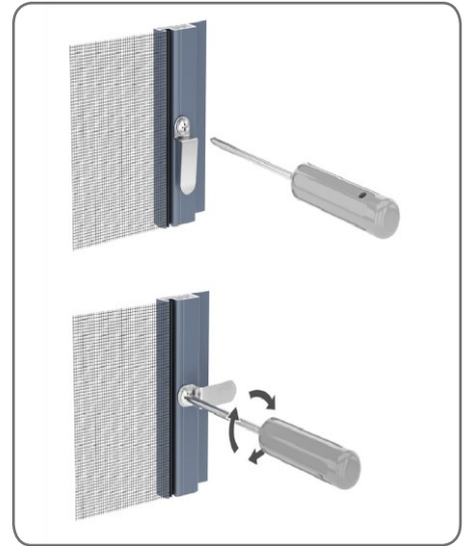
Sollte die Dichtung am Fensterrahmen stärker als 3 mm sein muss dies in der Auswahl der Winkel berücksichtigt werden!

A [mm]	C = A - 9 [mm]	Z MRS
A +/- 1	3	Z MRS/3
A +/- 1	6	Z MRS/6
A +/- 1	9	Z MRS/9
A +/- 1	12	Z MRS/12
A +/- 1	15	Z MRS/15
A +/- 1	18	Z MRS/18
A +/- 1	21	Z MRS/21
A +/- 1	25	Z MRS/25
A +/- 1	28	Z MRS/28
A +/- 1	32	Z MRS/32

**Bei der Bestellung das Falzmaß (A) inkl. Dichtung berücksichtigen bzw. angeben.**

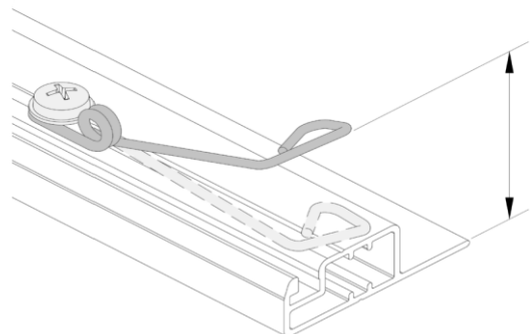
# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS

## Einhängewinkel:



## Einhängefeder:

Bis 24 mm Rahmenfalz

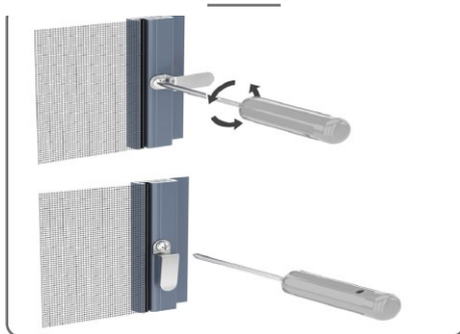
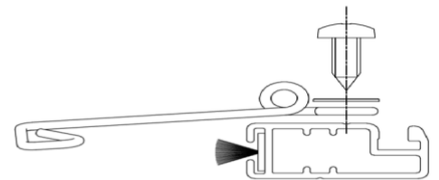
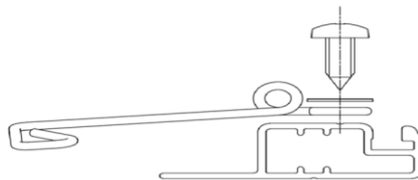
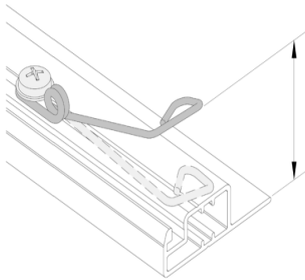


# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS

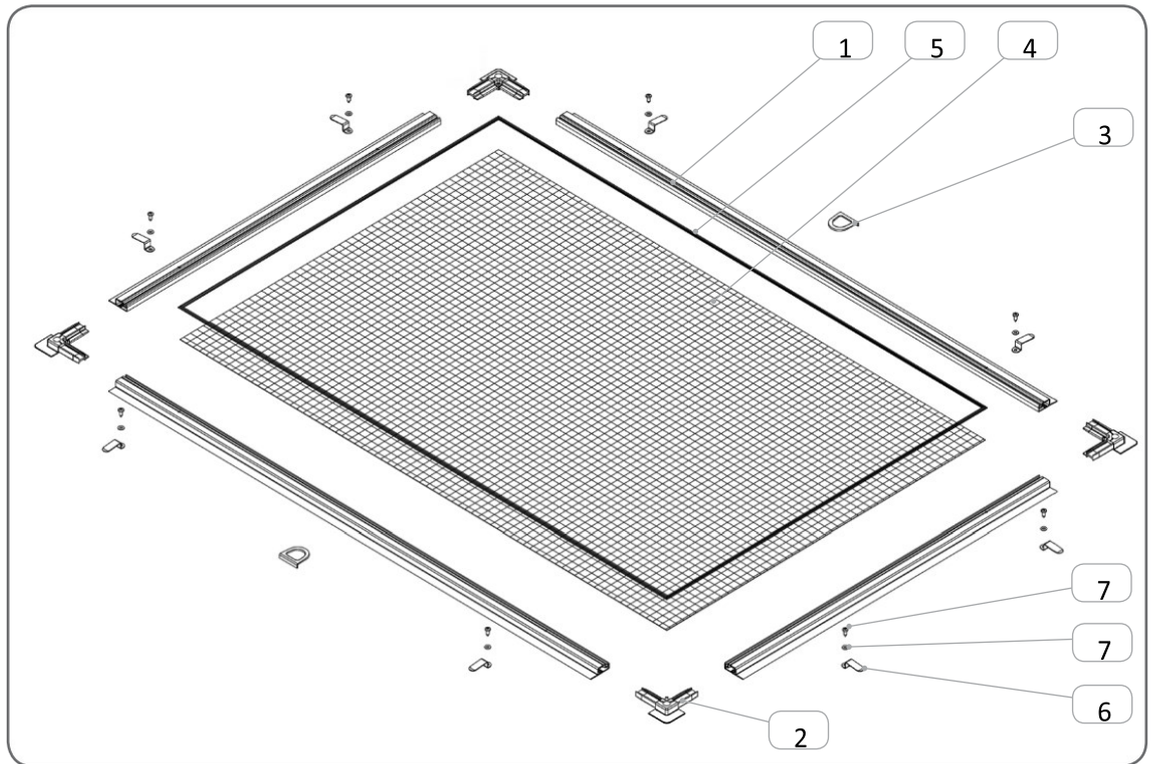
EKTENSCHUTZ-SPAHNRAHMEN MRS

## Einhängefedern und Eihängewinkel:

Einhängefedern sind flexibel von 3 -24mm, darüber sollten Eihängewinkel verwendet werden.



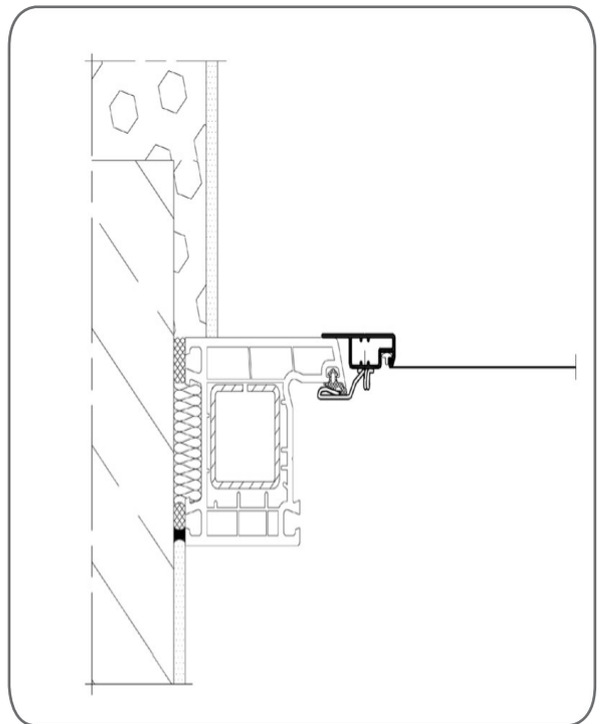
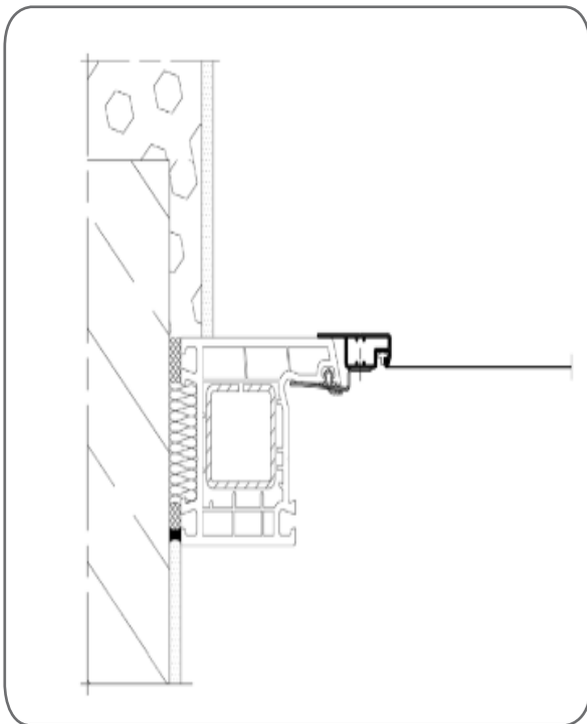
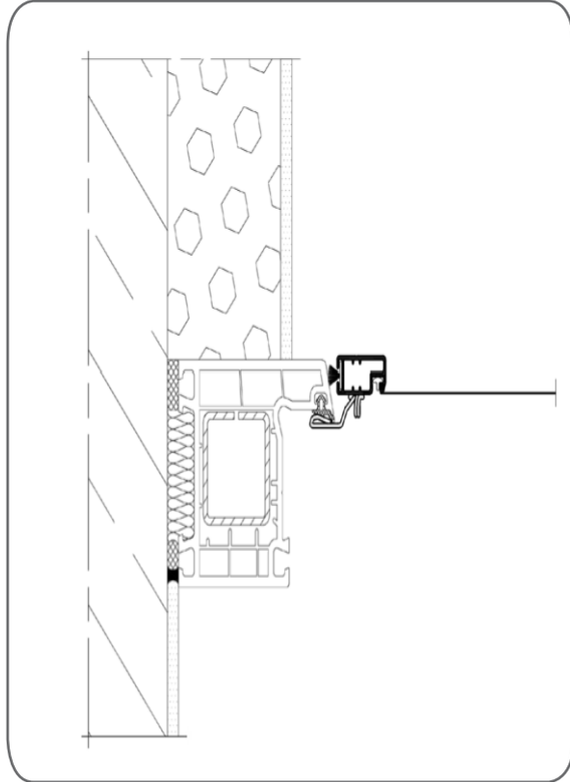
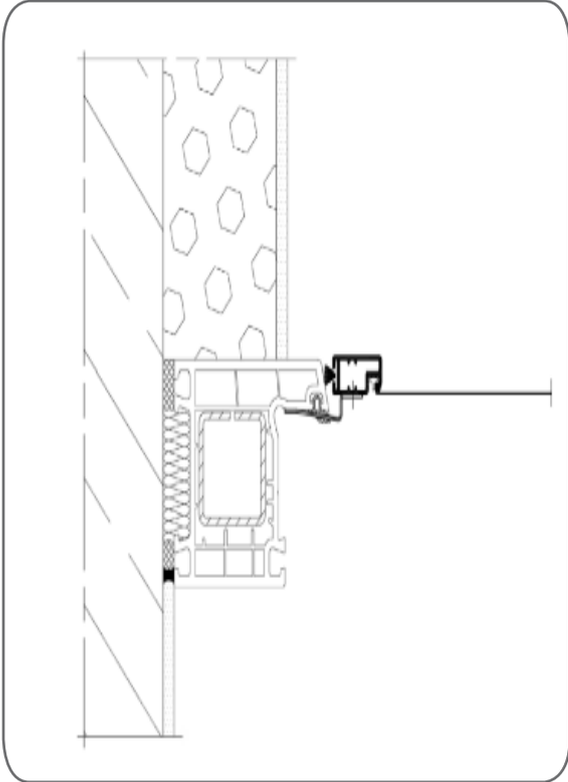
# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS



1. Aluprofil
2. Kunststoffaußenecken
3. Haltegriff
4. Gitter
5. Keder
6. Winkel bzw. Einhängfeder
7. Schraube und Unterlagscheibe

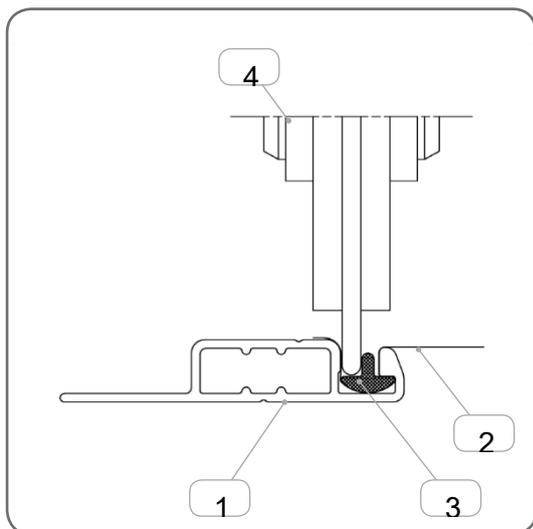
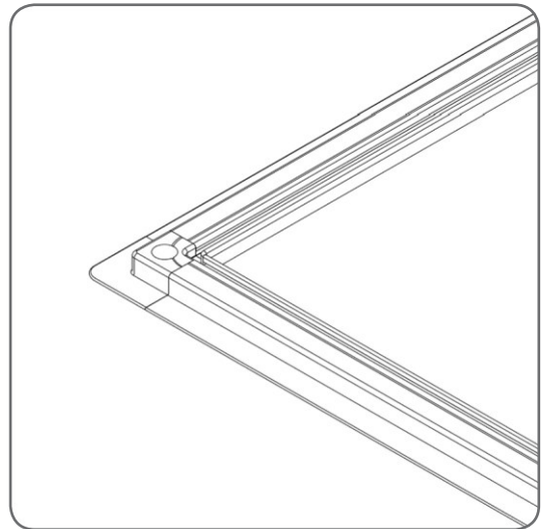
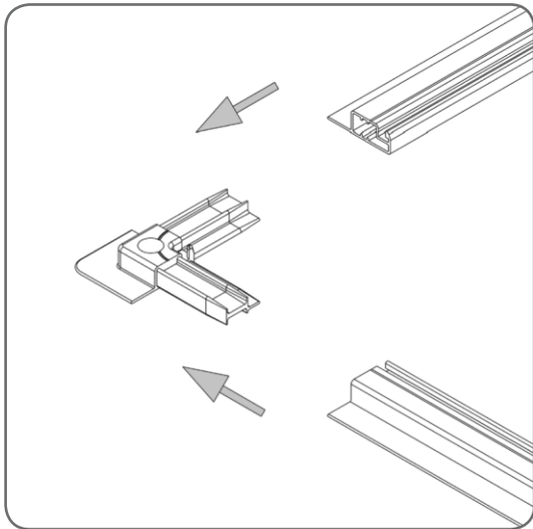
# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS

EKTENSCHUTZ-SPAHNRAHMEN MRS



# FeRo Insektenschutz-Rahmen MRS

## Zusammenbau des Rahmens:



1: Profil

2: Gitter

3: Keder

4: Ekederrad oder Ekederhilfe

## Zusammenfassend:

1. Gemessene Lichte Breite und Höhe.
2. Breite minus 40 mm= Schnittmaß.
3. Höhe minus 40 mm= Schnittmaß.
4. Ecken einschieben zu einem Rahmen zusammenfügen.
5. Gitter einkedern (bei hohen Rahmen über 1300 mm einen Abstandhalter benützen um ein zusammenziehen des Rahmens zu verhindern) , Haltegriffe mit eindrücken (kedern).
6. Einhängewinkel oder Einhängefeder anschrauben.
7. Fertigen Rahmen in das Fenster einhängen.

