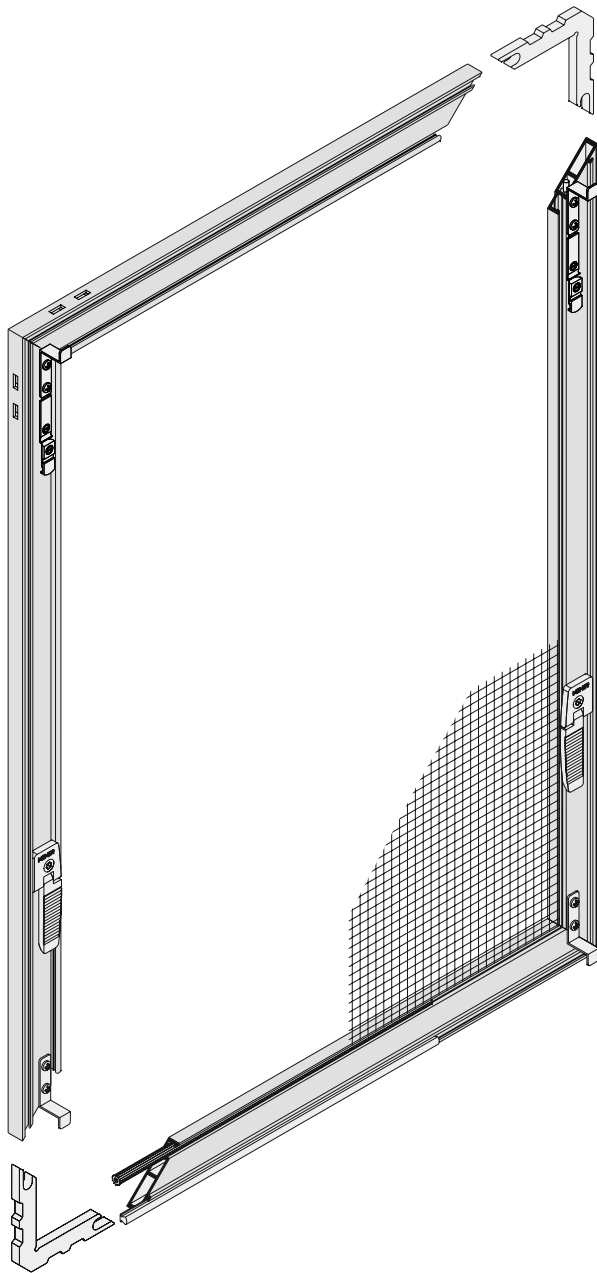


# Spannrahmen SP2 gefedert und SP4 gefedert

(dargestellt ist die Variante SP2/1 von Seite 4)

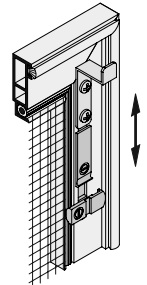
## mit geschraubten Winkellaschen



### Befestigung: gefederte Winkellasche

Das obere Federaufnahmeteil drückt die Winkel- lasche aus Edelstahl nach dem Einhängen gegen den Blendrahmenüberschlag. Dadurch sitzt der Spann- rahmen sicher und klapperfrei im Fenster.

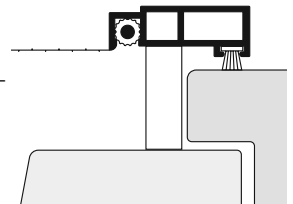
Mit einer Verriegelung am gefederten Winkel- laschen- aufnahmeteil kann der Spannrahmen zusätzlich gesichert werden.



### Abdichtung

Mit einer innenliegenden PP-Bürstendichtung wird der Spannrahmen zum Blendrahmen hin abgedichtet. Durch unterschiedliche Bürstengrößen können Unebenheiten, wie z.B. im Stulpversatz usw. ausgeglichen werden.

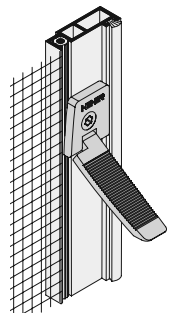
Die PP-Bürsten- dichtung schützt das Fenster gleich- zeitig vor Kratzern und verhindert ein Klappern bei starkem Wind.



### Griff

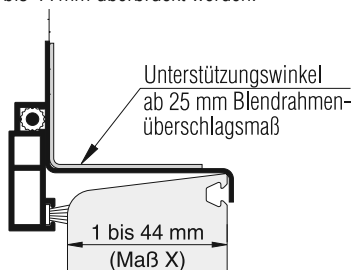
Der innenliegende Klappgriff besteht aus einer speziell ent- wickelten Kunststoffkombination und wird dadurch enorm abbruchstabil.

Der leicht bedienbare Griff wird bei allen Standardfarben in der passenden Rahmenfarbe geliefert und ist von außen unsichtbar.



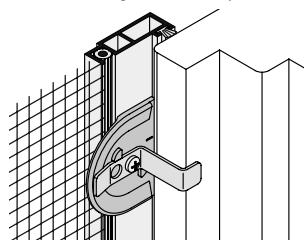
### Unterstützungswinkel

Durch den Einsatz eines Unterstützungs- winkels kann ein Blendrahmenüberschlag bis 44 mm überbrückt werden.



### Seitenarretierung

Die Spannrahmen der Serie SP2 und SP4 können bei Bedarf mit einer Seitenarretierung ausgestattet werden (Zusatzausstattungen, Seite 17).



### Sprosse ab Höhe/Breite 1501 mm (1901 mm)

Ab einer Höhe oder Breite von 1501 mm bei der Produktgruppe SP2 und 1901 mm bei der Produktgruppe SP4 wird eine nicht gewebeteilende Verstärkungssprosse eingesetzt.

