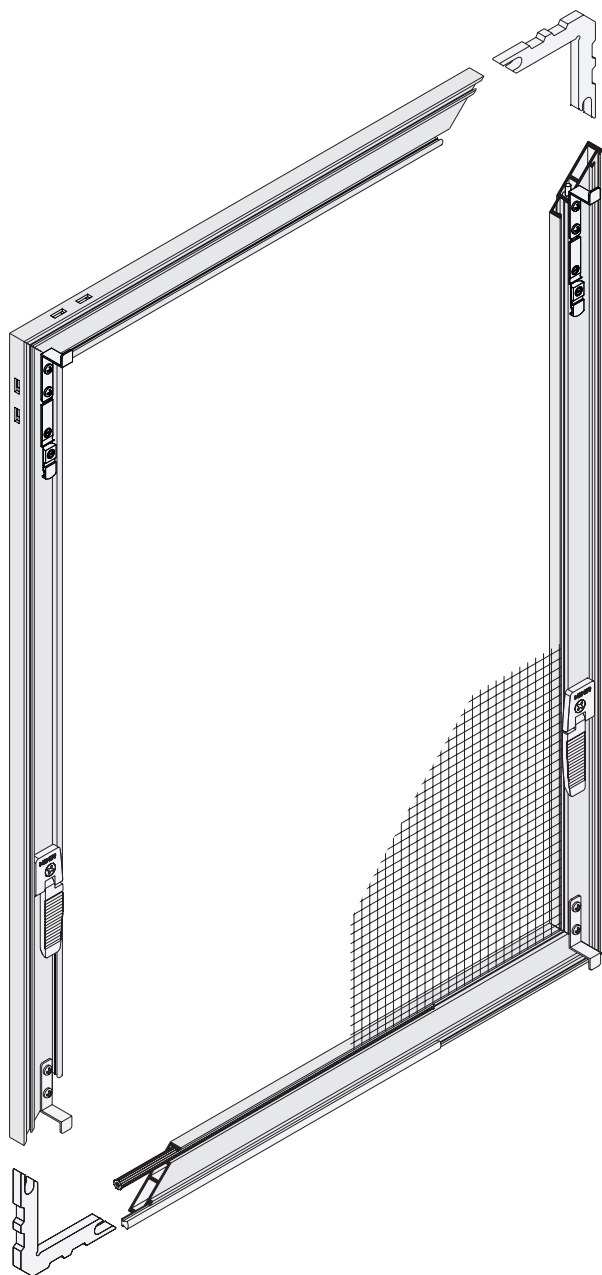


Spannrahmen SP2 gefedert und SP4 gefedert

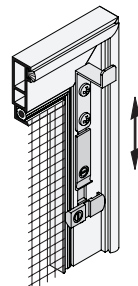
(dargestellt ist die Variante SP2/1 von Seite 4)



Befestigung: gefederte Winkellasche

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

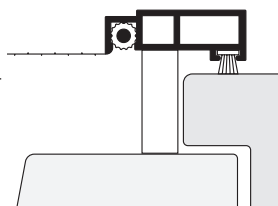
Mit einer Verriegelung am Federaufnahmeteil kann der Spannrahmen zusätzlich gesichert werden.



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.

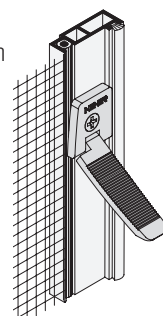
Die PP-Bürstendichtung schützt das Fenster gleichzeitig vor Kratzern und verhindert ein Klappern bei starkem Wind.



Griff

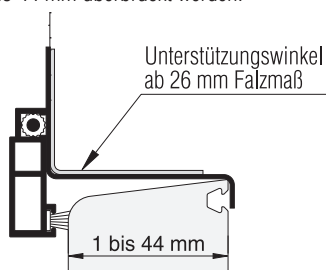
Der innenliegende Klappgriff besteht aus einer neu entwickelten Kunststoffkombination und wird dadurch enorm abbruch- stabil.

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



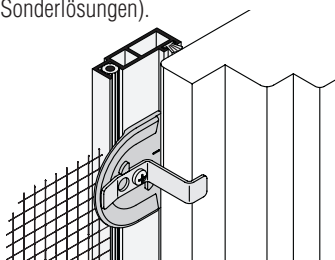
Unterstützungswinkel

Durch den Einsatz eines Unterstützungswinkels kann sogar ein Blendrahmenfalz bis 44 mm überbrückt werden.



Seitenarretierung

Sämtliche Spannrahmen der Serie SP2 können bei Bedarf mit einer Seitenarretierung ausgestattet werden (Kapitel Sonderlösungen).



schräger Blendrahmenfalz

Für einen extrem schrägen oder abgerundeten Blendrahmenfalz kommt die Spannrahmenserie SP4 zum Einsatz. Die Funktionsweise entspricht der Spannrahmenserie SP2.

