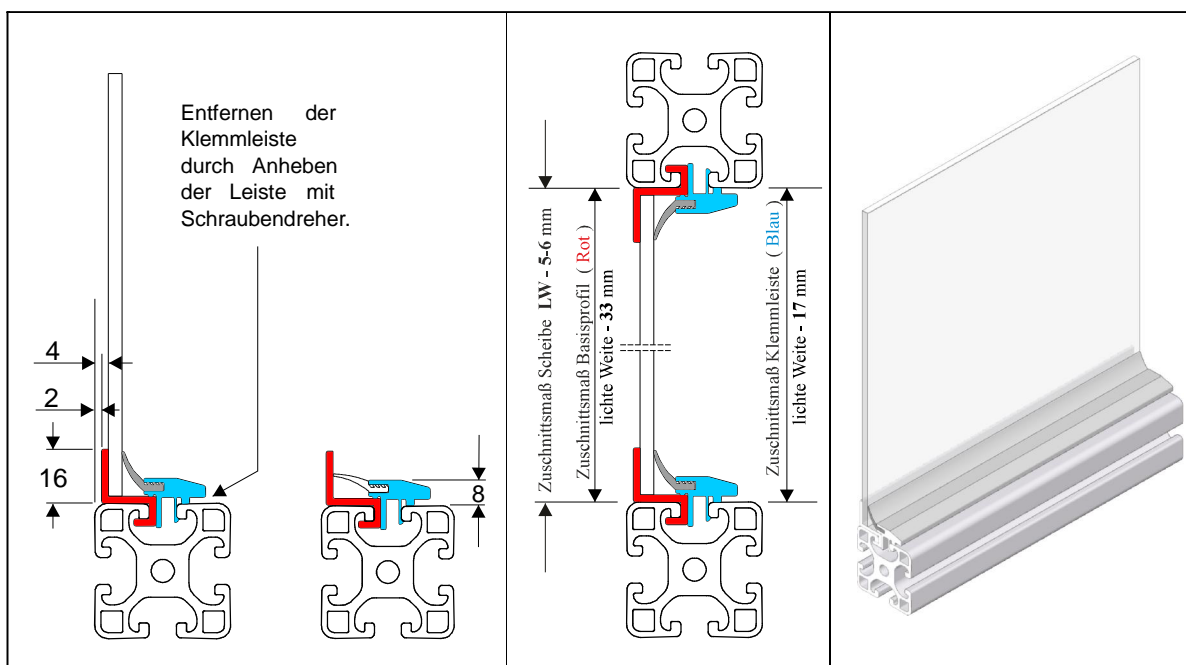


Scheibenklemmung



Klemmung mit Scheibe Klemmung ohne Scheibe Beispiel Zuschnitte

Technische Daten

Material:

Basisprofil u. Klemmleiste : AL, eloxiert, Natur
Spannlippe : EPDM, Lichtgrau

Spannweite - Plattendicke : 0,1 bis max. 9 mm

Gewicht:

Alle drei Komponenten : 0,56 Kg / m

Anwendung

Scheibenklemmung bestehend aus drei Komponenten, (Basisprofil, Spannlippe und Klemmprofil).

Zum Klemmen von Scheiben oder Platten in Aluminiumprofile Nut 8, Raster 40.

Montage:

Aluminium - Basis und Klemmprofil auf Länge zuschneiden. Basisprofil und Klemmleiste sollte oben und unten die gesamte Breite des Ausschnittes überspannen, die senkrechten Basisprofile und Klemmleisten sollten dazwischen montiert werden.

Zuschnittsmaß **Basisprofil** = **lichte Weite Rahmen** - 33 mm.

Zuschnittsmaß **Klemmleiste** = **lichte Weite Rahmen** - 17 mm.

Beispiel Zuschnitte für Rahmen LW = 1000x1000 mm, horizontale Profile, Basisprofile und Klemmleiste, **Länge 999 mm**.
Vertikale Profile, Basisprofile **Länge 1000-33mm** . / Vertikale Profile, Klemmleiste **Länge 1000-17 mm**.

Die Spannlippe muß vor der Montage in die Klemmleiste eingesetzt werden, (in Verwendung mit Seifenwasser lässt sich die Spannlippe sehr einfach einfügen). Beim Einsetzen der Spannlippe darauf achten, dass dabei kein Zug ausgeübt wird.

Bestell Nr.

Artikel

Bestelleinheiten

SCHKL-S	Scheibenklemmung- Satz , (Basisprofil, Spannlippe, Klemmleiste)	Zuschnitt max. 6000 mm
S-SCHKL-S	Sägebearbeitung Scheibenklemmung- Satz ,	Gerader Schnitt
SCHKL-BP8	Scheibenklemmung- Basisprofil , AL-eloxiert, Natur, Nut 8, Längen 6 m.	Zuschnitt max. 6000 mm
SCHKL-SL8	Scheibenklemmung- Spannlippe , EPDM, für SCHKL-KLP8	Zuschnitt / Rolle 50 m
SCHKL-KLP8	Scheibenklemmung- Klemmleiste , AL-eloxiert, Natur, Längen 6 m.	Zuschnitt max. 6000 mm