

## technisches Datenblatt Dehnungsfugenprofil "Super35"

**Herstellung** : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66 (AlMgSi0,5F22)  
nach Werkzeug Nr.: 3515  
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

**Farbgebung** : Alu pressblank  
auf Anfrage: eloxiert silberfarbig E6/EV1

**Vormateriallängen** : 4,0 m

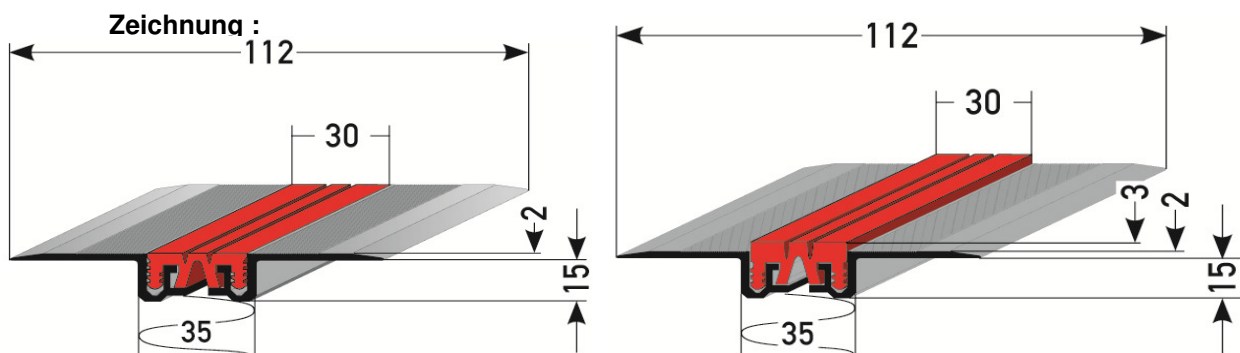
**Versandlänge Fertigware**: ca. 2,0 m; 4,0 m

**Ausführungen** : Auflageschenkel mit Randabstand 15 mm gebohrt

**Bohrlöcher** : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

**Oberfläche**: Die Oberfläche der Trittseite ist fein geriffelt.

**Einlage** : Elastische Einlage aus Synca, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-30°C bis +120°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig. Farbe: schwarz, grau  
Überstand: 0mm, 3mm oder 5mm zum anarbeiten von Bodenbelägen mit Kunststoffbelägen verschweißbar



**Fugenbreite**: mind. 35 mm  
**Sichtbreite**: 30 mm  
**Fugenspiel**: +5 / -5 mm

**Fugentiefe**: 13 mm  
**Stärke überstehender Alu Schenkel**: 2,0 mm

**Anwendungsgebiete** : Dehnungs - und Gebäudetrennfugen im Innenbereich

**Belastbarkeit**: Fussgängerverkehr, leichte Transportfahrzeuge nach Anfrage

**Hinweise** : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.  
In stark beanspruchten Bereichen verschrauben und verkleben.  
Da die Erhöhung der Fussbodenfläche um ca. 2 mm auf einer Streifenbreite von ca. 112 mm nicht immer vom Bauherren gewünscht wird, sollte eine Musterbesprechung durchgeführt werden.  
Eventuell ist die Möglichkeit des Anspachtelns in Erwägung zu ziehen oder alternativ den Auflageschenkel 2 mm in den Estrich einfräsen und beispachteln.