



Bezeichnung : Dehnungsfugenprofile
„SUPER20“

Profilnummer : 482

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66
(AlMgSi0,5F22)
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

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

Vormateriallängen : 4,0 m

Versandlängen Fertigware : 2,0 m ; 4,0 m ; andere Längen auf Anfrage

Ausführung : Auflageschenkel mit Randabstand 15 mm gebohrt

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

Einlage : Elastische Einlage aus Synca, abriebfest, witterungsbeständig, temperaturbeständig (-30°C bis +120°C), weitgehend öl-, säure- und bitumenbeständig. Farbe: grau zum Teil auch schwarz verfügbar
Überstand: 0mm, 3mm oder 5mm zum anarbeiten von Bodenbelägen mit Kunststoffbelägen verschweißbar
Fugenspiel +3/-2 mm

Belastbarkeit : Fussgängerverkehr, leichte Transportfahrzeuge nach Anfrage

Anwendungsgebiete : Dehnungs - und Gebäudetrennfugen im Innenbereich

Verlegung : 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.

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Notizen :