

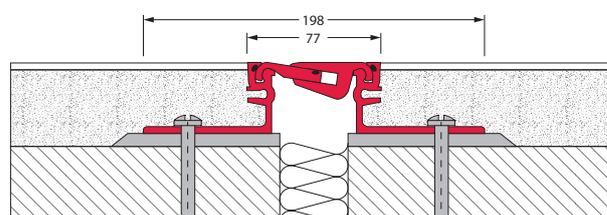
Bauwerkdehnfugenprofile FFSX 75

aus Aluminium-Vollmaterial,
spaltfreie Sichtfläche, verschleißfest,
wartungsfrei, langlebig



► Produktbeschreibung:

Die fuma-Bautec Dehnfugenprofile der Serie FFSX 75 bestehen aus Aluminium-Vollmaterial. Das entscheidende Kriterium – ausgeprägte Bewegungsfähigkeit, Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit unter Last – erfüllt diese Profilkonstruktion durch individuell angepasste Gelenktechnologie. Durch die spaltfreie Sichtfläche entstehen keine Schmutzansammlungen und ist somit auch mit geringen Aufwand zu reinigen. Die strukturierte Oberfläche bietet eine hohe Rutschsicherheit. Die technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion ermöglicht eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme. Der MultiHole Lochschenkel bietet flexible Verankerungsmöglichkeiten und einen exzellenten Verbund.



FFSX 75/40

Bauwerkdehnfugenprofile aus Aluminium-Vollmaterial,
spaltfreie Sichtfläche, verschleißfest, wartungsfrei, langlebig

Profilhöhe in mm	Artikel	Fugenbreite max. in mm	Fugenspiel in mm	sichtbare Profilbreite in mm	Gesamt- profilbreite in mm	Belastbarkeit PKW + LKW (DIN 1072)	Belastbarkeit Stapler (DIN 1055)	Belastbarkeit harte Rollen kg/mm Radbreite
22	FFSX 75/22	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10
30	FFSX 75/30	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10
40	FFSX 75/40	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10
50	FFSX 75/50	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10
60	FFSX 75/60	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10
80	FFSX 75/80	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10
100	FFSX 75/100	50	20 +/-10	77	198	300 kN	130 kN	10

Lieferlänge: 4,00 m. Sonderlängen bis 4,00 m lieferbar (zzgl. 15% Unterlängenaufschlag).

► **Besondere Eigenschaften:**

Massive Vollaluminium-Konstruktionen, spaltfreie Sichtfläche - keine Verschmutzungsgefahr. Dreidimensionale Bewegungsaufnahme, keine Rutschgefahr durch geriefte Oberfläche. Spritzwassergeschützt durch Gummidichtungen. Werkseitig montierte Distanzbügel gewährleisten auf Mittelmaß eingestellte Profile, dadurch wirtschaftlicher Einbau und funktionssicherer Sitz der Profilkonstruktion. Absolut höhengleiche Verbindung der Profillängen durch Verbindungsstifte oder Ineinanderschieben der Befestigungsschenkel.

► **Pflegehinweise für Aluminium:**

Ausgelegt für eine mittlere, mechanische Belastbarkeit. Empfindlich gegen alkalische Materialien, z. B. kann dies bei frischem Zement zu starken Verfleckungen (Oxidationsflecken) führen. Mörtel- und Fugenmasse sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel sauberem Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können sehr schlecht wieder entfernt werden.

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 03/2020