

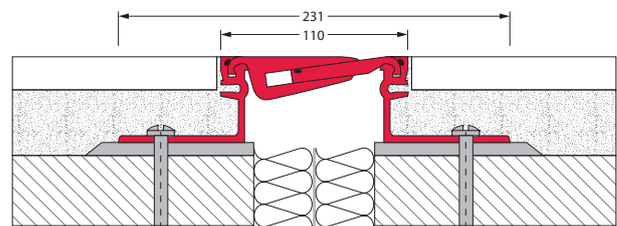
Bauwerkdehnfugenprofile FFSX 110

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



► 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.



FFSX 110/50

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
30	FFSX 110/30	75	30 +/-15	110	231	300 kN	130 kN	10
40	FFSX 110/40	75	30 +/-15	110	231	300 kN	130 kN	10
50	FFSX 110/50	75	30 +/-15	110	231	300 kN	130 kN	10
60	FFSX 110/60	75	30 +/-15	110	231	300 kN	130 kN	10
80	FFSX 110/80	75	30 +/-15	110	231	300 kN	130 kN	10
100	FFSX 110/100	75	30 +/-15	110	231	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