

Ausschreibungstext:

Eurox RF-UK Raumfugenunterkonstruktion für nachfolgend bodenebene Bewegungsfugenprofile

Liefern und Setzen des vormontierten Standprofilsystem aus Stahl zur lagegenauen Ausbildung einer Einbauaussparung in Bewegungszonen. Widerstandsfähiges Fugenprofil, unter Verwendung aller erforderlichen Form- und Verbindungsstücke, zur Bewegungsaufnahme unterschiedlicher Boden- oder Deckenplatten in Folge von Tagesfeldabschalungen und Bauwerksfugen.

Vollständig aufliegender und stufenlos höhenverstellbarer Systemaufbau in Verbindung mit optimalem Bewegungsraum der Arbeits- oder Tagesfeldfugen. Verwendbar in allen hochbeanspruchten Betonnutzböden. Geeignet zur Montage auf einer im Vorfeld abgestellten oder gekerbten Sauberkeitsschicht/Fundament. Einfache Montage und lagegenaue Ausrichtung durch diverse Einstellmöglichkeiten. Querkraftverdübelung gegen horizontalen und vertikalen Versatz der Bodenplatten mittels Durchsteckhülsen im Abstand von 50 cm. Zusätzliche Bolzen dienen der Betonrückverankerung mit dem Profil. Stabilisierendes Verbindungsprofil mit einer funktionalen Sollbruchstelle zur gleichzeitigen Aufnahme der erforderlichen Aussparungseinlage. Optionale Gleitbefestigung zur entkoppelten Montage der Raumfugenunterkonstruktion auf einer Trennlage zur Oberbauschicht.

Geeignet als Unterkonstruktion zur Montage für aussparungsbasierte Fugenprofilsysteme:

z.B. Firma Euroteam, Eurox EDS Fugenprofil, Eurox EDS WHG Fugenprofil, o.ä.

Bezugsquelle:	Firma Euroteam GmbH
Fabrikat:	Eurox RF-UK
Elementlänge:	1998 mm
Rastermaß:	2000 mm
Elementhöhe:	196 – 240 mm / 240 – 285 mm / 265 – 310 mm
Material:	Stahl blank, optional verzinkt
Betonrückverankerung:	Länge 60 mm, variabel durch Schraubverbindung
Dübeldurchführung:	26 mm
Dübel:	25 x 500 mm
Aussparungseinlage:	Styrodur 100 x 50 mm geschlitzt

.....m

Zulage Umlenkungs-L-Element

Ausführung wie vor, jedoch als Anschlusselement in L-Form 90°

Elementachslänge 539 mm

.....Stk

Zulage Anbindungs-T-Element

Ausführung wie vor, jedoch als Anschlusselement in T-Form 2 x 90°

Elementachslänge 539 mm, 1078 mm

.....Stk

Zulage Kreuzungs-X-Element

Ausführung wie vor, jedoch als Anschlusselement in X-Form 4 x 90°

Elementachslänge 1078 mm

.....Stk

Zulage Zuschnitt je Element

.....Stk

Zulage Gleitbefestigung

.....m

Zulage für zusätzliche Querkraftverdübelungsanschlüsse

.....Stk

Zulage Querkraftdübel beschichtet mit Dehnungsausgleichshülsen

.....Stk

Zulage Eindichtung nach Anforderung

.....m

Zulage Verzinkung Längsprofil

.....m

Zulage Verzinkung Umlenkungs-L-Element

.....Stk

Zulage Verzinkung Anbindungs-T-Element

.....Stk

Zulage Verzinkung Kreuzungs-X-Element

.....Stk