

EUROX EDS Fugenprofil WHG

Egal ob tief, hart oder schnell - Über dieses Profil kommen Sie jederzeit erschütterungsfrei



Ambitionierte Fahrer bevorzugen erschütterungsfreie Fahrwege in jeder Lebenslage, Ästhetik, Widerstandsfähigkeit, Überfahrbarkeit und Wirtschaftlichkeit kombiniert mit einer bauaufsichtlich zugelassenen Abdichtung sind die Grundlage und der Anspruch an unser Fugenprofil.

EUROTEAM
we just do it better

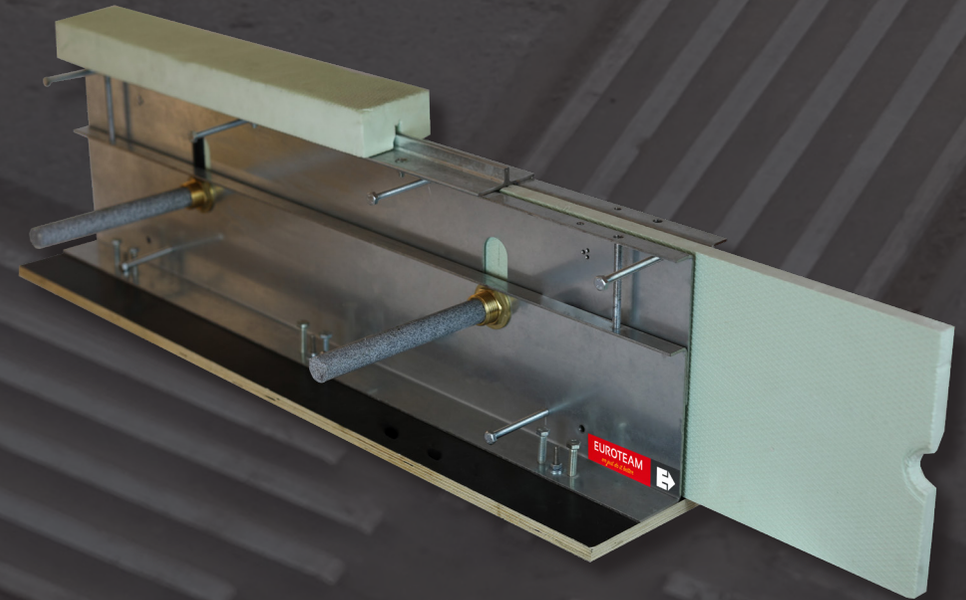


Bauaufsichtlich zugelassen - flüssigkeitsdicht nach WHG - erschütterungsfrei überfahrbar - perfekt positioniert

EUROX durch das gesamte Bauwerk

EUROX RF-UK

- Aussparungsherstellung ohne mechanische Zerstörung des Betongefüges und der Dichtebenen
- Lage genaue Herstellung einer Aussparung im Bereich einer Tagesfeldabschallung, Raum-, Schein- oder Pressfugen
- kein Schweißen erforderlich
- Variable Profilhöhen, – Breiten und -längen
- einfache Montage und Höhenregulierung
- Werkseitig vorgefertigt
- Sollbruchstelle für eine ungehinderte Bewegung im Schwundprozess
- zusätzliche Anbindung an evtl. Dichtebenen möglich
- Gewichtsoptimiert
- Betonrückverankert
- Querkraft verdübelt
- Längs- und Lagestabilisiert
- durchlaufgeschützt



Das EUROX RF-UK Raumfugenunterkonstruktionsprofil ist die Ergänzung zu unserem bewehrten EUROX EDS Fugenprofil WHG. Dadurch ist eine vollständige Fugenkonstruktion durch das gesamte Bauwerk möglich. Es dient als Schalungersatz und ist mechanisch hochbelastbar. Die höhenverstellbaren Stahlkanteile sind werkseitig vormontiert. Der Profilaufbau bietet diverse zusätzliche Möglichkeiten zur Abdichtung und Anbindung an das Bauwerk.

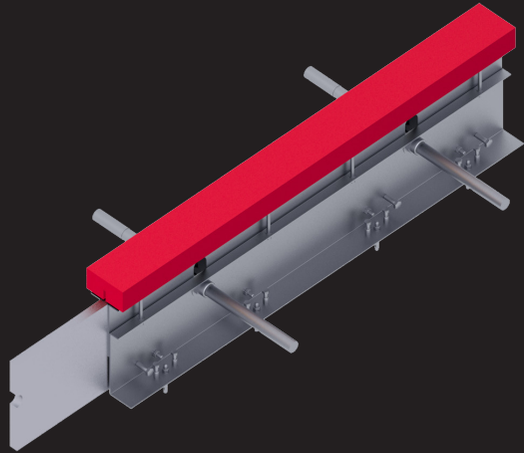
EUROX EDS WHG

- Erschütterungsfrei befahrbar
- flüssigkeitsdicht und hoch chemikalienbeständig
- Bauaufsichtlich zugelassen
- kein Schweißen erforderlich
- Variable Profilhöhen, -breiten und -längen
- einfache Montage, leicht zu reinigen und hygienisch
- Werkseitig vorgefertigt
- doppelte Abdichtung durch 2 getrennte Dichtungsebenen
- befahrbar: PKW/LKW 41 t, Flurförderfahrzeuge 5,1 t, Hubwagen 1 t
- nicht rostend
- Beton rückverankert
- zweidimensional Bewegungsaufnahme
- rutschticher
- partiell reparabel

Das EUROX EDS Fugenprofil WHG wird in Bereichen eingesetzt, in denen Flüssigkeitsdichtheit und erschütterungsfreies Überfahren notwendig sind. Ebenso bei mechanisch und chemisch hochbelasteten Bauteil- und Anschlussfugen. Die Kombination aus 2 Dichtungsebenen ist speziell für den Einsatz in LAU/HBV-Anlagen konzipiert worden. Das Profil kann zum einen im Neubau und zum anderen im Bereich der Sanierung ohne Unterkonstruktion eingesetzt werden.



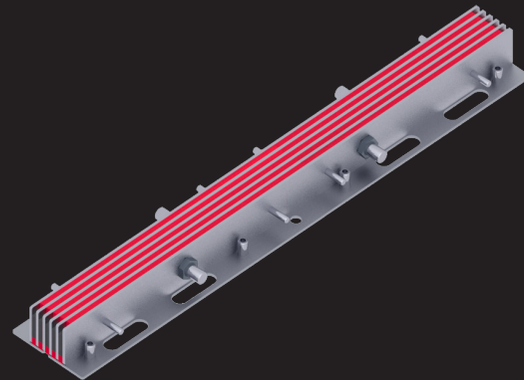
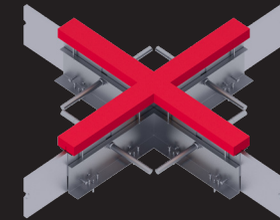
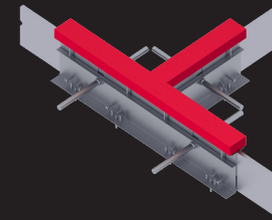
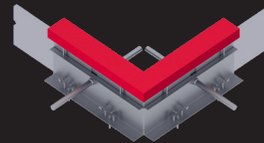
Technische Daten:



- Anchlusselement L-Form 90°, 539 mm
- Anchlusselement T-Form 2x 90°, 539mm , 1078mm
- Anchlusselement X-Form 4x 90°, 1078mm
- Wand- und Stützenanschlüsse auf Anfrage

EUROX RF-UK

- Elementlänge 1998 mm, Rastermaß 2000 mm
- Längsverbund mit beliebig vielen Elementen
- Elementhöhe 196 - 240 mm / 240 -285 mm /265 - 310 mm
- Dübeldurchführung D = 26 mm, Abstand 500 mm
- Zusätzliche Durchführung auf Anfrage
- Aussparungsmaß 100 x 55 mm



- Anchlusselement L-Form 90°, 348,4 mm
- Anchlusselement T-Form 2x 90°, 348,4 mm, 611,9 mm
- Anchlusselement X-Form 4x 90° / 611,9 mm
- Wand- und Stützenanschlüsse auf Anfrage

EUROX EDS WHG

- Elementlänge 2913 mm, Rastermaß 2918 mm
- Längsverbund mit beliebig vielen Elementen
- Elementhöhe 44 mm
- Elementbreite 86mm
- Lamellenanzahl 6 Stück
- Dehnungsaufnahme +/- 3,125 mm

