

## WALO ULBRICHFUGE® DAUERELASTISCH UND BELASTBAR

Wir haben die Lösung: eine effiziente und langlebige Fuge ausgeführt in traditioneller WALO Qualität. Fugen sind oft die **Schwachstelle in der Bodenkonstruktion**. Genau darum es ist es wichtig, die Vielzahl an Anforderungen bei Fugen abzudecken. Die WALO Ulbrichfuge® tut genau das – und ist damit **einzigartig auf dem Markt**.

Ob im Neubau oder bei Sanierungen im Innen- und Aussenbereich: Die hochbelastbare Fuge kann sowohl horizontale als auch vertikale Bewegungen problemlos aufnehmen. Kunden schätzen die **geringe**

**Stillstandzeit** und die geruchsneutrale Verlegung beim Einbau während des laufenden Betriebs. In Industriebauten schont die Fuge durch das störungs- und stossfreie Überfahren die Stapler-technik und die Mitarbeitenden. Diese und viele weitere Vorteile machen die WALO Ulbrichfuge® zu einem **Alleskönner unter den Fugenlösungen**.

Wählen Sie aus fünf patentierten Varianten – je nachdem, was Ihr Projekt verlangt. Durch die unterhaltsfreundliche Nutzung, ohne sichtbaren Fugenspalt, wird Sie die Ulbrichfuge® auch in **wirtschaftlicher Hinsicht** überzeugen.



### FÜNF LÖSUNGEN, DIE ÜBERZEUGEN

- WALO Ulbrichfuge® BASIC
- WALO Ulbrichfuge® POWER/AIR
- WALO Ulbrichfuge® SPECIAL MOVEMENT
- WALO Ulbrichfuge® BRANDSCHUTZ
- WALO Ulbrichfuge® WHG



**Video zum Einbau der WALO Ulbrichfuge®**  
In nur drei Stunden vom Start der Arbeit bis zum Überfahren mit dem Stapler – das Video liefert den Beweis.

## STANDORTE

Walo Bertschinger AG	8953 Dietikon 1	Giessenstrasse 5	T 044 745 23 11
Walo Bertschinger AG	6030 Ebikon/Luzern	Neuhaltenring 8	T 041 444 14 41
Walo Bertschinger AG	4402 Frenkendorf	Bächliackerstrasse 10	T 061 335 92 92
Walo Bertschinger AG	5600 Lenzburg	Hardstrasse 6	T 062 886 00 50
Walo Bertschinger AG	8400 Winterthur	Stadthausstrasse 43	T 044 745 23 11
Walo Bertschinger AG Bern	3073 Gümligen/Bern	Feldstrasse 42	T 031 941 21 21
Walo Bertschinger AG Graubünden	7503 Samedan	Cho d'Punt 60	T 081 851 10 60
Walo Bertschinger AG Graubünden	7205 Zizers	Tardisstrasse 217	T 081 258 33 00
Walo Bertschinger AG Ostschweiz	9403 Goldach	Schuppis 21	T 071 292 30 30
Walo Bertschinger AG Ostschweiz	8645 Jona	St. Dionysstrasse 31-33	T 055 282 16 06
Walo Bertschinger SA Romandie	1312 Eclépens	Z.I. Le Marais	T 021 695 21 50
Walo Bertschinger SA Ticino	6807 Taverne	Via San Gottardo	T 091 923 52 81

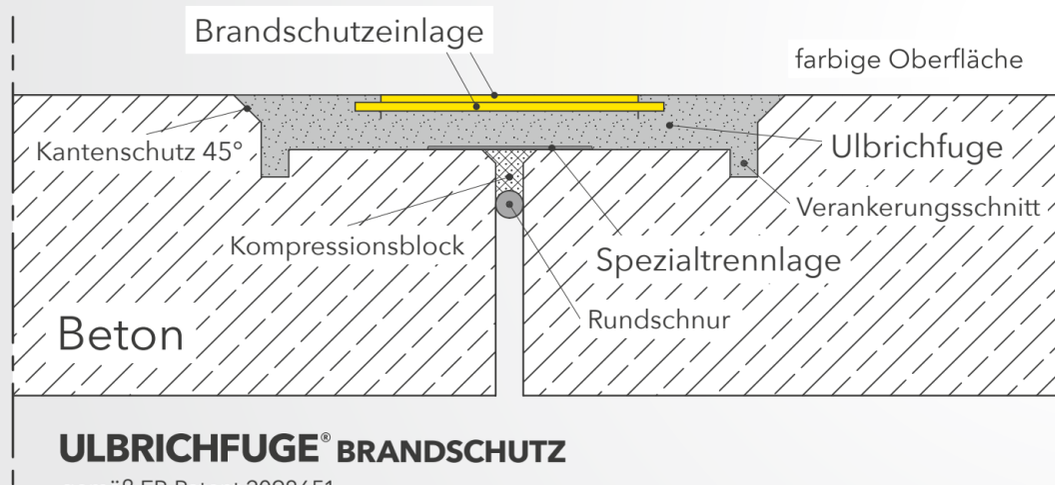
## WALO ULBRICHFUGE® BRANDSCHUTZ – DIE SCHÜTZENDE

Dokumente und Bilder mit freundlicher Genehmigung des Lizenzgebers Wiegink floor solutions GmbH, D-Bocholt



WALO

# ULBRICHFUGE® BRANDSCHUTZ – DIE SCHÜTZENDE



## ULBRICHFUGE® BRANDSCHUTZ

gemäß EP-Patent 2098651

Profiltyp	Fugenspiel horizontal in mm	Fugenspiel vertikal in mm	Profiltiefe in mm	Fugenbreite in mm	Belastbarkeit PKW + LKW in kN	Belastbarkeit Stapler in kN	Belastbarkeit harte Rollen kg/mm Radbreite
BS I	+3/-3	+/- 3	20	220	700	250	30
BS II	+3/-4	+/- 4	25	250	700	250	35
BS III	+3/-5	+/- 5	25	280	700	250	35
BS IV	+3/-6	+/- 5	25	320	700	250	35
BS V	+5/-6	+/- 5	25	360	700	250	35
BS VI	+5/-7	+/- 5	30	400	700	250	35
BS VII	+6/-8	+/- 5	30	420	700	250	35

## EIGENSCHAFTEN

- Mit Brandschutzeinlage ausgestattet
- Extrem belastbar für Vulkollan-, und Polyamid- und Stahl-Rollen
- Störungs- und stossfreies Überfahren garantiert
- Bewegungsaufnahme horizontal bis +6/-8mm und vertikal bis +/- 5mm
- 30 Minuten nach Fertigstellung überfahrbar
- Geringe Stillstandzeiten
- Kostenreduktion der Staplertechnik
- Rückenschonend für den Gabelstaplerfahrer
- Auch im Aussenbereich einsetzbar
- Fugenlose Ausführung

- Patentierte Ausführung
- Laugen- und säurefest
- Geringe Einbautiefe
- Fugen- und Rissverlauf folgend leicht ausführbar
- Lebensmittelecht
- Pilz- und keimfrei
- Witterungsbeständig
- Lange Lebensdauer
- Flüssigkeitsdicht
- Geringe Schallübertragung
- Sonderkonstruktionen auf Anfrage

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

### Geringer Stillstand

Durch das spezielle Verfahren können die Fugen bereits 30 Minuten nach Fertigstellung überfahren werden.

### Schalldämpfung und Lärmschutz

Unsere spezielle Fugenmasse bewirkt aufgrund ihrer dämpfenden Eigenschaften eine erhebliche Lärminderung.

### Stoss- und Vibrationsreduzierung

Durch die patentierte Fugenausbildung werden Schäden aufgrund von Schlag und Stoss sowie Vibration an Flurförderfahrzeugen stark reduziert.

### Haftung

Mit Flüssigkunststoff wird auf zahlreichen Substraten eine ausgezeichnete Haftung erzielt, sofern die Oberfläche vorbehandelt und mit einem Haftvermittler versehen wurde.

### Temperaturbeständigkeit

Unsere Fugenmasse ist für den Einsatz von -40°C bis +90°C ausgelegt.

### Witterungsbeständigkeit

Flüssigkunststoff ist aufgrund seiner ausgezeichneten Beständigkeit gegenüber Hydrolyse, Heissluft und Ozon witterungsunempfindlich.

### Abriebwiderstand

Mit Flüssigkunststoff beschichtete Oberflächen sind gegen Nassverschleiss besonders widerstandsfähig.

### Chemische Beständigkeit

Unser Fugenmaterial ist beständig gegen Tausalzölösung sowie gegen verdünnte, nicht oxidierende Laugen bis +40°C.

### Rissüberbrückung

Mit Flüssigkunststoff können Risse dauerhaft überbrückt werden. Das Eindringen von Feuchtigkeit und aggressiven Medien wird verhindert.

### Wasserundurchlässigkeit

Unser Fugenmaterial ist wasserundurchlässig und bietet eine homogene, nahtlose Abdichtung ohne Schwachstellen.

### Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit

Obwohl unser Fugenmaterial wasserundurchlässig ist, besitzt es eine gute Wasserdampfdurchlässigkeit.

## EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Speditionen/Transportunternehmen
- Parkhäuser
- Industriebau
- Logistikcenter
- Pharmaindustrie
- Chemische Industrie
- Spitäler und Labore
- Lebensmittelindustrie
- Innen- und Aussenbereiche

