

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 Staplertechnik 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

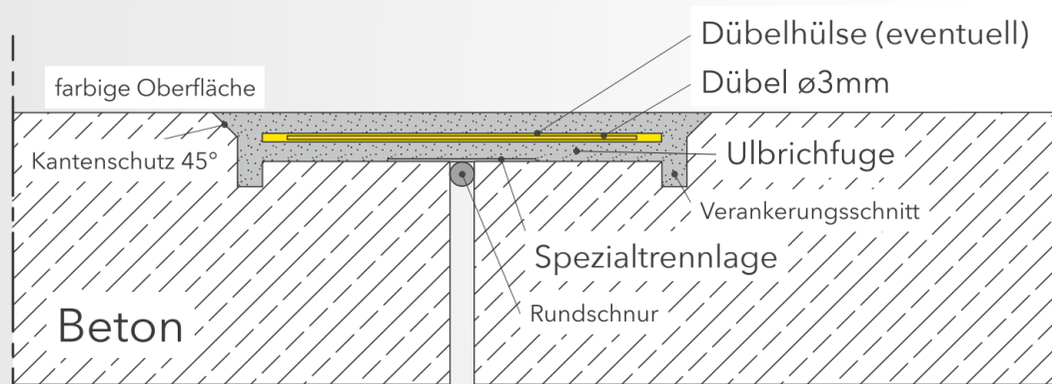
WALO ULBRICHFUGE® SPECIAL MOVEMENT – DIE EINZIG- ARTIGE

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



WALO

ULBRICHFUGE® SPECIAL MOVEMENT – DIE EINZIGARTIGE



ULBRICHFUGE® SPECIAL MOVEMENT

gemäß EP-Patent 2098651

Profiltyp	Fugenspiel horizontal in mm	Fugenspiel gesamt 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
SM I	+2/-5	7	+/- 4	20	140	300	100	10
SM II	+3/-7	10	+/- 4	20	160	300	100	10
SM III	+3/-8	11	+/- 5	20	180	300	100	10
SM IV	+3/-10	13	+/- 6	20	200	300	100	10
SM V	+3/-12	15	+/- 7	20	220	300	100	10
SM VI DH	+5/-15	20	+/- 7	20	250	300	0	0
SM VII DH	+6/-17	23	+/- 8	25	280	300	0	0
SM VIII DH	+8/-19	27	+/- 8	30	300	200	0	0
SM IX DH	+9/-22	31	+/- 10	30	340	200	0	0
SM X DH	+10/-25	35	+/- 10	35	380	200	0	0

EIGENSCHAFTEN

- Besonders für Parkdecks geeignet
- An Wänden und Pfeilern im System hochziehbar
- Sonderkonstruktion als Fuge nach WHG § 19 möglich
- Hoch belastbar für Vulkollan- und Polyamid-Rollen
- Störungs- und stossfreies Überfahren garantiert
- Hohe Bewegungsaufnahme horizontal bis +10/-25mm und vertikal bis +/- 10mm
- 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.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

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

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.

