## WALO ULBRICHFUGE® ELASTICITÀ PERMANENTE E RESISTENZA

Noi abbiamo la soluzione: un giunto efficiente e duraturo, realizzato secondo i tradizionali standard di qualità WALO. I giunti sono spesso il **punto debole della struttura del pavimento**. Proprio per questo è importante riuscire a soddisfare i numerosi requisiti che pongono. WALO Ulbrichfuge® fa esattamente questo, ed è quindi **unico sul mercato**.

Che si tratti di nuove costruzioni o di ristrutturazioni di ambienti interni o esterni, il giunto altamente resistente è in grado di assorbire i movimenti sia orizzontali sia verticali senza alcun problema. Quando l'installazione avviene in orario di lavoro, i clienti apprezzano i ridotti tempi di fermo e l'assenza di odori durante la posa. Negli edifici industriali, il giunto protegge la meccanica dei carrelli elevatori e il personale grazie al fatto che i veicoli transitano senza causare disturbi né urti. Questi e molti altri vantaggi fanno di WALO Ulbrichfuge® una soluzione per giunti assolutamente versatile.

È possibile scegliere tra cinque varianti brevettate, a seconda delle esigenze del proprio progetto. Di facile manutenzione, grazie all'assenza di fughe visibili, Ulbrichfuge® è vantaggioso anche dal punto di vista economico.





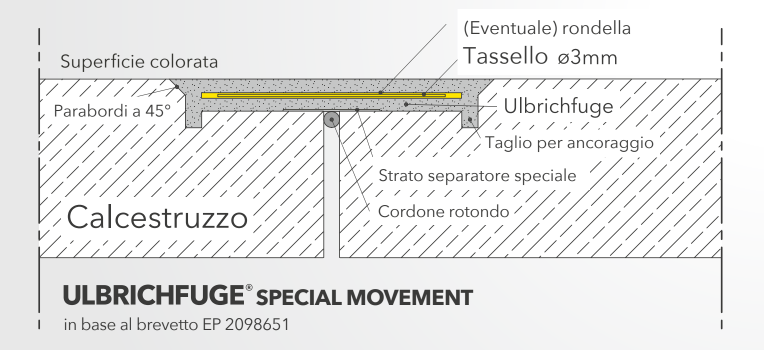
Video dell'installazione di WALO Ulbrichfuge® Dall'inizio dei lavori al passaggio con il carrello elevatore trascorrono solo tre ore: il video lo dimostra.

#### **SEDI**

Walo Bertschinger AG	8953 Dietikon 1	Giessenstrasse 5	T 044 745 2311
		Gledderfoliadde 0	1 077 170 20 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 7452311
Walo Bertschinger AG Bern	3073 Gümligen/Bern	Feldstrasse 42	T 031 9412121
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 2583300
Walo Bertschinger AG Ostschweiz	9403 Goldach	Schuppis 21	T 071 2923030
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 6952150
Walo Bertschinger SA Ticino	6807 Taverne	Via San Gottardo	T 091 9235281



# ULBRICHFUGE® SPECIAL MOVEMENT - IL RIVESTIMENTO UNICO



Tipo di profilo	Gioco orizzontale del giunto in mm	Gioco totale del giunto in mm	Gioco verticale del giunto in mm	Profon- dità del profilo in mm	Lar- ghezza del giunto in mm	Portata autovetture + furgoni in kN	Portata carrelli eleva- tori in kN	Portata ruote rigide kg/mm larghezza ruota
l:	+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

#### CARATTERISTICHE

- Particolarmente adatto ai parcheggi coperti
- Posabile in verticale su pareti e pilastri del sistema
- Possibilità di costruzione speciale secondo la legge tedesca sulla gestione delle risorse idriche WHG § 19
- Alta resistenza alle ruote in Vulkollan e poliammide
- Garanzia di transito senza disturbi e senza urti
- Elevato assorbimento dei movimenti in orizzontale fino a +10/-25 mm e in verticale fino a +/- 10 mm
- Carrabile a 30 minuti dalla conclusione della posa
- Ridotti tempi di fermo
- Riduzione dei costi sulla tecnologia dei carrelli elevatori
- Allevia la schiena del conducente del carrello elevatore
- Utilizzabile anche all'aperto

- Esecuzione senza giunti
- Tipologia brevettata
- Resistente agli alcali e agli acidi
- Ridotta profondità di installazione
- Facile esecuzione di giunti e fessure
- Idoneo per il contatto con gli alimenti
- Privo di funghi e germi
- Resistente alle intemperie
- Lunga durata
- Impermeabile ai liquidi
- Bassa trasmissione del suono
- Design speciali su richiesta

### CARATTERISTICHE TECNICHE.

**POSSIBILI** 

di trasporto

**APPLICAZIONI** 

- Parcheggi coperti

Edifici industrialiCentri di logistica

- Industria chimica

Ospedali e laboratori

Industria alimentare

- Aree interne ed esterne

Spedizionieri/aziende

- Industria farmaceutica

#### Breve tempo di ferm

Grazie allo speciale processo, i giunti sono carrabili già 30 minuti dopo il completamento della posa.

#### Isolamento acustico e protezione dal rumore

Grazie alle sue proprietà fonoassorbenti, il nostro speciale sigillante per giunti riduce significativamente il rumore.

#### Riduzione degli urti e delle vibrazioni

La conformazione brevettata del giunto riduce notevolmente i danni causati da impatti, urti e vibrazioni sui carrelli industriali.

#### Aderenza

La plastica liquida distribuita su numerosi substrati permette di ottenere un'eccellente adesione, a condizione che la superficie sia stata pretrattata e che vi sia stato applicato un collante.

#### Resistenza alle temperature estreme

Il nostro sigillante per giunti è progettato per essere utilizzato in un intervallo di temperature compreso tra -40 °C e +90 °C.

#### Resistenza alle intemperie

Grazie alla sua eccellente resistenza all'idrolisi, all'aria calda e all'ozono, la plastica liquida è insensibile agli agenti atmosferici.

#### Resistenza all'abrasione

Le superfici rivestite di plastica liquida sono particolarmente resistenti all'usura da bagnato.

#### Resistenza chimica

Il nostro materiale per giunti è resistente alle soluzioni saline antigelo e alle sostanze alcaline diluite e non ossidanti fino a +40 °C.

#### Capacità di riempimento delle crepe La plastica liquida permette di riempire le crepe in modo permanente, prevenendo così la penetrazione di umidità e sostanze aggressive.

#### Impermeabilità all'acqua

Il nostro materiale per giunti è impermeabile all'acqua e garantisce una tenuta omogenea e continua, senza punti deboli.

#### Permeabilità al vapore acqueo e

Sebbene il nostro materiale per giunti sia impermeabile all'acqua, ha una buona permeabilità al vapore acqueo.

