

## WALO ULBRICHFUGE® DURABLEMENT ÉLASTIQUE ET RÉSISTANT

Nous avons la solution: un joint efficace et durable, réalisé dans la qualité traditionnelle WALO. Les joints constituent souvent le **point faible de la construction de sols**. Aussi est-il important de répondre aux nombreuses exigences en matière de joints. C'est exactement ce que fait WALO Ulbrichfuge®, ce qui le rend **unique sur le marché**.

Que ce soit pour une construction en neuf ou pour des rénovations en intérieur ou en extérieur : ce joint très résistant peut absorber sans problème les mouvements horizontaux et verticaux. Les clients apprécient le **temps d'immobilisation réduit** et sa pose inodore sans interruption d'activité.

Dans les bâtiments industriels, ce joint ménage la mécanique des chariots élévateurs de même que les collaborateurs, grâce à un franchissement fluide et sans heurts. Ces avantages et bien d'autres font de WALO Ulbrichfuge® un **produit polyvalent parmi les solutions de jointoiment**.

Faites votre choix entre cinq variantes brevetées en fonction des exigences de votre projet. Grâce à son utilisation facile d'entretien, sans fente de joint visible, Ulbrichfuge® vous convaincra également d'un **point de vue économique**.



### CINQ SOLUTIONS CONVAINCANTES

- WALO Ulbrichfuge® BASIC
- WALO Ulbrichfuge® POWER/AIR
- WALO Ulbrichfuge® SPECIAL MOVEMENT
- WALO Ulbrichfuge® PROTECTION INCENDIE
- WALO Ulbrichfuge® WHG



#### Vidéo sur la pose du WALO Ulbrichfuge®

En seulement trois heures, du début des travaux jusqu'au passage du chariot élévateur: démonstration en vidéo.

## SITES

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	044 745 23 11
Walo Bertschinger AG Bern	3073 Gümliigen/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

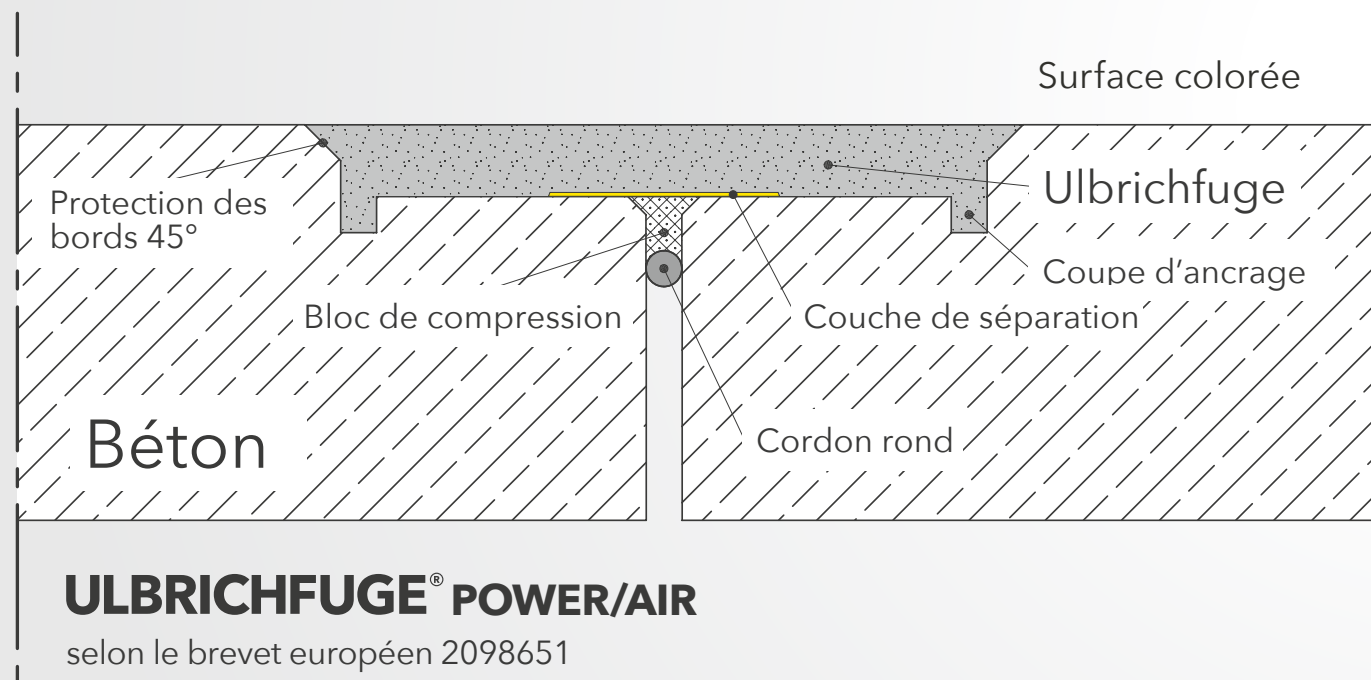
## WALO ULBRICH- FUGE® POWER/AIR – LE JOINT DE L'EXTRÊME

Documents et images avec l'aimable autorisation du concédant Wieglink floor solutions GmbH, D-Bösch



WALO

# ULBRICHFUGE® POWER/AIR – LE JOINT DE L'EXTRÊME



Type de profil	Jeu de joint horizontal en mm	Jeu de joint vertical en mm	Profondeur du profil en mm	Largeur du joint en mm	Capacité de charge voiture + camion en kN	Capacité de charge chariot élévateur en kN	Capacité de charge roulettes dures kg/mm de largeur de roue
I:	+/- 4	+/- 1	15	120	700	180	25
PA II	+/- 5	+/- 2	15	150	700	180	25
PA III	+/- 6	+/- 3	20	180	700	250	30
PA IV	+/- 7	+/- 4	20	210	700	250	35
PA V	+/- 8	+/- 5	20	240	700	250	35
PA VI	+/- 10	+/- 6	25	280	700	250	35
PA VII	+/- 11	+/- 6	25	320	700	250	35
PA VIII	+/- 12	+/- 7	30	360	700	250	35
PA IX	+/- 13	+/- 7	30	400	700	250	35

## CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement résistant aux roulettes en Vulkollan, en polyamide et en acier
- Parfaitement adapté aux engins sur coussin d'air
- Franchissement fluide et sans heurts garanti
- Absorption des mouvements horizontaux jusqu'à +/- 13 mm et verticaux jusqu'à +/- 7 mm
- Praticable 30 minutes après sa réalisation
- Temps d'immobilisation réduits
- Réduction des coûts d'entretien mécanique des chariots élévateurs
- Ménage le dos du cariste
- Utilisable également en extérieur
- Version sans joints

- Exécution brevetée
- Résistant aux solutions caustiques et aux acides
- Faible profondeur de pose
- Tracé des joints et des fissures par conséquent facile à réaliser
- Adapté à un usage alimentaire
- Exempt de champignons et germes
- Résistant aux intempéries
- Longue durée de vie
- Étanche aux liquides
- Faible transmission du son
- Constructions spéciales sur demande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Immobilisation réduite

Grâce au procédé spécial utilisé, les joints sont praticables 30 minutes seulement après leur réalisation.

### Insonorisation et protection contre le bruit

Grâce à ses propriétés amortissantes, notre mastic spécial permet d'obtenir une réduction considérable du bruit.

### Réduction des chocs et vibrations

Grâce à la configuration brevetée des joints, les dommages dus aux heurts et aux chocs ainsi que les vibrations subies par les chariots de manutention sont fortement réduits.

### Adhérence

La résine synthétique liquide permet d'obtenir une excellente adhérence sur de nombreux substrats, à condition que la surface ait été préalablement traitée et qu'un adhésif ait été appliqué.

### Résistance à la température

Notre mastic est conçu pour une utilisation entre -40° C et +90° C.

### Résistance aux intempéries

Grâce à son excellente résistance à l'hydrolyse, à l'air chaud et à l'ozone, la résine synthétique liquide n'est pas sensible aux intempéries.

### Résistance à l'abrasion

Les surfaces revêtues de résine synthétique liquide sont particulièrement résistantes à l'usure en milieu humide.

### Résistance chimique

Notre matériau de jointoiment résiste aux solutions de sel de déneigement ainsi qu'aux solutions alcalines diluées non oxydantes jusqu'à +40° C.

### Colmatage de fissures

La résine synthétique liquide permet de combler durablement les fissures, empêchant ainsi la pénétration de l'humidité et de substances agressives.

### Imperméabilité à l'eau

Notre matériau de jointoiment est imperméable à l'eau et offre une étanchéité homogène, sans joints et sans points faibles.

### Perméabilité à la vapeur d'eau et aux gaz

Bien que notre matériau de jointoiment soit imperméable à l'eau, il possède une bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

## POSSIBILITÉS D'UTILISATION

- Entreprises d'expédition/ de transport
- Parkings couverts
- Constructions industrielles
- Centres logistiques
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Hôpitaux et laboratoires
- Industrie alimentaire
- En intérieur et en extérieur

