

Solide, simple et rapide !



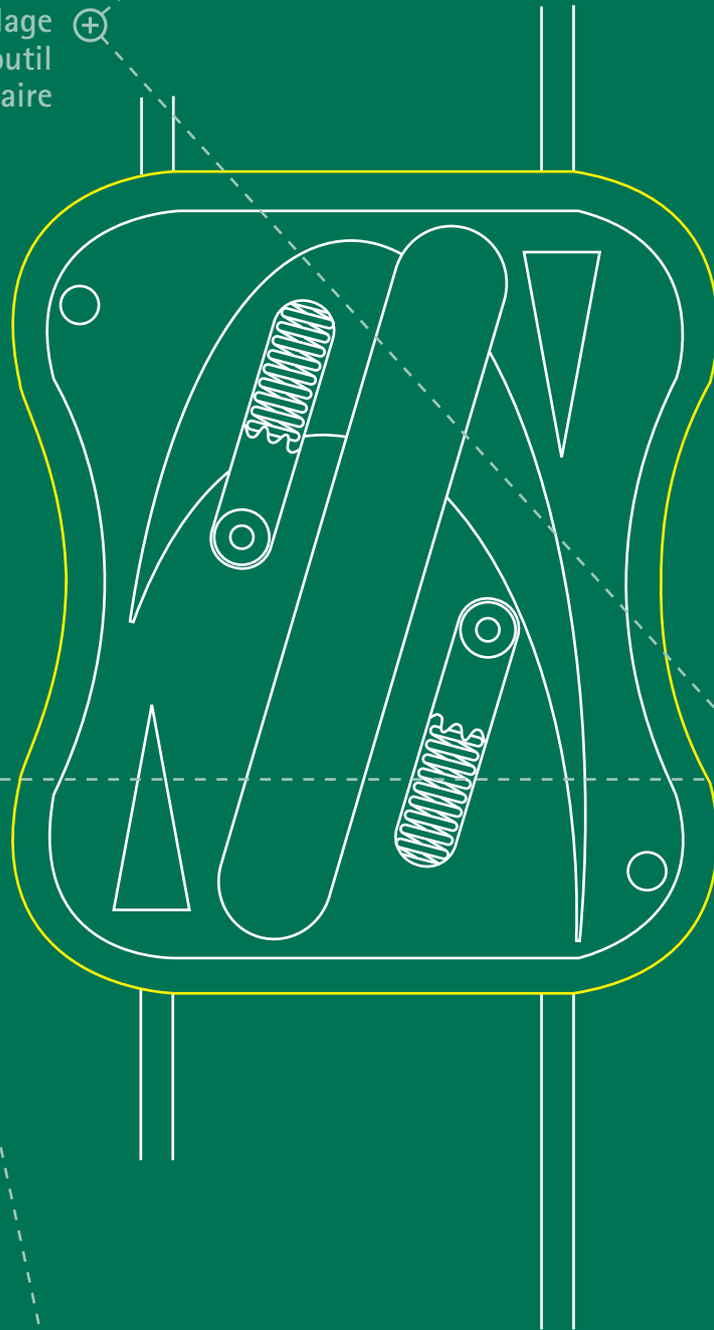
## DobyGrip

Système de suspension par câble



Zamak 5 : résistance à la corrosion et à la déformation

Mécanisme de déverrouillage externe – aucun outil n'est nécessaire



Conception ergonomique

Double mécanisme de verrouillage pour plus de sécurité

DobyGrip

# DobyGrip

## Solide, simple et rapide !

- Solution alternative aux tiges filetées et aux chaînes, rapide et efficace
- Installation jusqu'à six fois plus rapide
- Facile à installer, sans outillage
- Système léger et pratique qui facilite la manutention et l'installation sur chantier
- Charges admissibles élevées
- Convient à de multiples applications

# DobyGrip

Le système BIS Dobygrip est l'alternative rapide et efficace aux tiges filetées et aux chaînes. Il peut être installé jusqu'à six fois plus vite qu'un système classique.

Il est parfait pour la suspension en hauteur d'objets statiques, comme par exemple les chemins de câble, les plafonds suspendus, les conduits de ventilation et les installations légères.

Il se prête à des utilisations multiples et convient à toute sorte d'applications : ventilation, électricité, affichage, éclairage, signalisation, etc.

## Simple d'utilisation

Le BIS DobyGrip est facile à utiliser. Passez le câble à travers le boîtier dans la direction indiquée par la flèche sur le boîtier. Passez ensuite le câble dans le point de suspension de l'objet supporté, puis tirez le câble à travers le boîtier de verrouillage. La hauteur peut être ajustée en utilisant la longueur de câble.

## Caractéristiques

- Temps d'installation réduit par rapport aux méthodes conventionnelles
- La pénibilité et le temps de travail sont significativement réduits (exemple : une installation avec 75 colliers requiert 375 kg de tiges et de glissières, mais seulement 15 kg de matériel BIS DobyGrip)
- La hauteur de l'installation peut être facilement ajustée grâce au système de déverrouillage du câble sur le boîtier
- Réduction du temps de travail en hauteur et du risque de blessure par manutention à la main
- Produit discret, n'encombre pas l'espace visuellement
- Matière : boîtier en zamak 5 ; ressort de tension en inox ; roulette d'entraînement en acier fritté
- Produit fiable : contrôles qualité stricts, tests réalisés par un organisme indépendant

*Une vraie économie de temps et d'argent !*



# Système de suspension par câble

Une gamme, une multitude d'applications

## DobyGrip Câble avec boucle



Code article	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Fa,z (N)*	Sachet (pc.)	Carton (pc.)
0948 1 101	1	1	100	10	500
0948 1 102	2	1	100	10	250
0948 1 103	3	1	100	10	250
0948 1 105	5	1	100	10	100
0948 1 201	1	2	500	10	250
0948 1 202	2	2	500	10	100
0948 1 203	3	2	500	10	100
0948 1 205	5	2	500	10	100

Câble en acier galvanisé 7x7 brins

## DobyGrip Câble avec boucle et goujon M6 / M8



M6		M8		Longueur (m)	Diamètre (mm)	Fa,z (N)*	Sachet (pc.)	Carton (pc.)
Code article	Part No.							
0948 2 261	0948 2 281	1	2	500	10	250		
0948 2 262	0948 2 282	2	2	500	10	100		
0948 2 263	0948 2 283	3	2	500	10	100		
0948 2 265	0948 2 285	5	2	500	10	100		

Câble en acier galvanisé 7x7 brins

## DobyGrip Câble avec boucle, goujon et écrou coulissant



Code article	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Fa,z (N)*	Sachet (pc.)	Carton (pc.)
0948 4 201	1	2	500	10	250
0948 4 202	2	2	500	10	100

Câble en acier galvanisé 7x7 brins

## DobyGrip Câble avec boucle et mousqueton



Code article	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Fa,z (N)*	Sachet (pc.)	Carton (pc.)
0948 6 201	1	2	500	10	250
0948 6 202	2	2	500	10	100
0948 6 203	3	2	500	10	100

Câble en acier galvanisé 7x7 brins

\* À la verticale. Fa,z = charge maximale admissible en Newton. Charges testées avec un coefficient de sécurité de 5:1. Toutes les valeurs ont fait l'objet de tests indépendants réalisés par la Northumbria University et validés par Lloyds Register.



Pour tout suspendre, dans toutes les situations



Installations électriques



Systèmes de ventilation



Chemins de câble



Autres applications



# DobyGrip

## Accessoires

### DobyGrip Boîtier de verrouillage



# 0948 9 000

# 0948 9 001

Code article	Pour câble Ø	Fa,z (N)*	Sachet (pc.)	Carton (pc.)
0948 9 001	1 mm	100	50	1.000
0948 9 000	1 mm / 2 mm	100 / 500	20	500

Charges testées avec un coefficient de sécurité de 5:1.

### DobyGrip Bobine de câble



Code article	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Fa,z (N)*	Bobine	Carton (pc.)
0948 9 115	150	1	100	1	8
0948 9 215	150	2	500	1	2

Câble en acier galvanisé 7x7 brins

\* À la verticale. Fa,z = charge maximale admissible en Newton. Charges testées avec un coefficient de sécurité de 5:1. Toutes les valeurs ont fait l'objet de tests indépendants réalisés par la Northumbria University et validés par Lloyds Register.

### Pince coupe câble



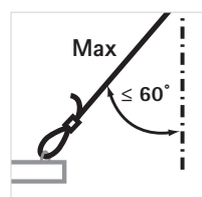
Code article	Sachet (pc.)
0940 9 005	1

Ressort et pince anti-glisserment.

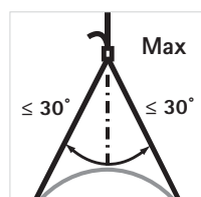
### Charges admissibles élevées

Le câble DobyGrip est disponible en deux diamètres et convient pour les charges placées à la verticale et en diagonale. Le DobyGrip permet une suspension solide et réduit les vibrations.

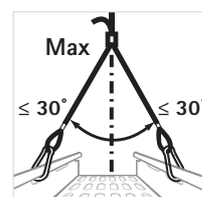
s	Max. Fa,z (N)				
	0°	15°	30°	45°	60°
s = 1 mm	100	90	80	70	50
s = 2 mm	500	450	400	350	250



Fa,z 50%



Fa,z 50%



Fa,z 50%

## Nous pouvons vous apporter notre aide !

Vous souhaitez en savoir plus à propos d'une solution proposée dans cette brochure ?  
Vous aimeriez être conseillé pour la réalisation de votre installation ? Contactez-nous dès aujourd'hui !

### France

**Walraven France EURL**  
20 rue des Grands Champs  
38360 Sassenage  
Tél. +33 (0)4 76 04 10 70  
[info.fr@walraven.com](mailto:info.fr@walraven.com)

### België / Belgique Luxemburg / Grand-Duché de Luxembourg

**Walraven BVBA**  
Ambachtenlaan 30  
3300 Tienen (BE)  
Tel. +32 (0)16 82 20 40  
Fax +32 (0)16 82 01 86  
[info.be@walraven.com](mailto:info.be@walraven.com)

### Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)  
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU)