

walraven

Suspendre.  
Fixer. Sécuriser.

---

# BIS Bandes de montage

Une solution flexible pour de multiples applications



BIS Bande de montage



Bords droits  
ou arrondis



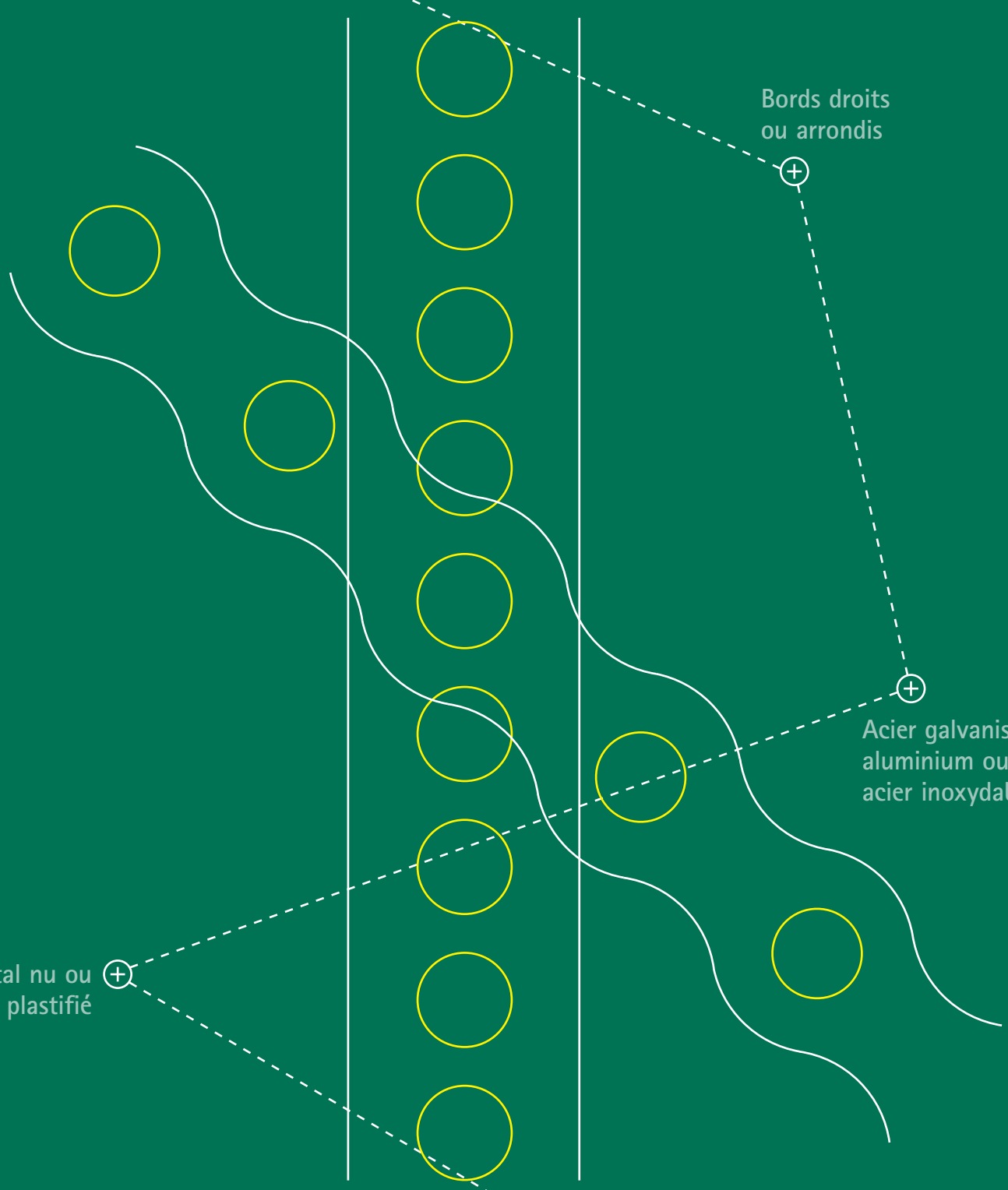
Acier galvanisé,  
aluminium ou  
acier inoxydable



Métal nu ou  
plastifié



Emballage pratique,  
déroulage facile



# BIS Bandes de montage

Les bandes de montage Walraven sont des bandes de métal perforé permettant la suspension, la fixation et la sécurisation de différents éléments de la construction ou de la rénovation. Elles peuvent être facilement découpées, pliées et formées pour correspondre à votre application ; elles sont une solution efficace à différents problèmes qui peuvent se présenter sur votre chantier.

Notre gamme de bandes de montage est étendue : bords arrondis ou droits, acier galvanisé, aluminium ou inox, différentes largeurs et épaisseurs, différentes perforations... Il y en a forcément une qui correspond à votre besoin !

## Caractéristiques

- Formes, largeurs et perforations différentes pour de multiples applications
- Emballage pratique (10m) pour une utilisation et un stockage facilités
- Peut être utilisé avec des vis, des clous, des boulons, des chevilles et tout autre système d'accroche adapté
- Produit idéal pour la plupart des installations sanitaires, électriques, ou de ventilation
- Modèles plastifiés disponibles : isolation électrique et résistance à la corrosion
- Bandes faciles à couper, à plier et à former

## Applications types

- Suspension de tubes et de conduits de ventilation, sécurisation de câbles et de garnitures électriques, fixation d'éléments sanitaires ou électriques.

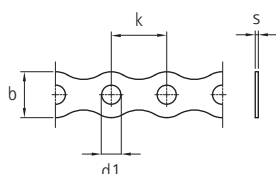


# BIS Bandes de montage

Une solution flexible pour de multiples applications

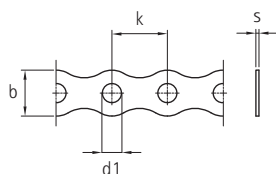
## Information produit

Acier galvanisé



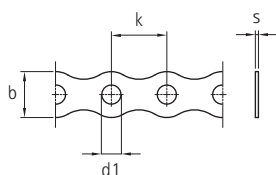
Code article	b x s (mm)	L (m)	k (mm)	d1 (mm)	Fa,z (N)	Cond.
0835012	12 x 0,8	10	14,5	5,0	560	10
0835017	17 x 0,8	10	20,2	7,0	800	10
0835026	26 x 1,0	10	25,0	8,0	1 800	10

Aluminium



Code article	b x s (mm)	L (m)	k (mm)	d1 (mm)	Fa,z (N)	Cond.
0834112	12 x 1,0	10	14,5	5,0	190	10
0834117	17 x 1,0	10	20,2	7,0	270	10

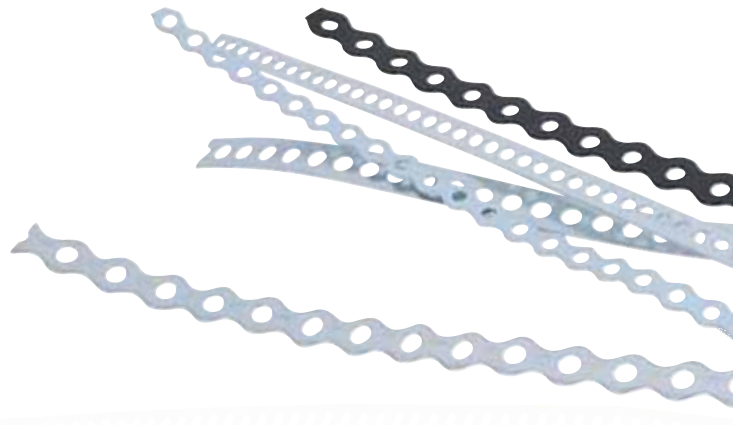
Inox



Code article	b x s (mm)	L (m)	k (mm)	d1 (mm)	Fa,z (N)	Cond.
0833012	12 x 0,8	10	14	5,0	1 210	10
0833017	17 x 0,8	10	20	7,0	1 730	10
0833026	26 x 1,0	10	25	8,0	3 900	10

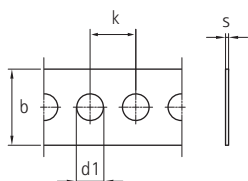
Acier inox : A4/AISI316

*Un produit indispensable  
à mettre dans chaque  
boîte à outil !*



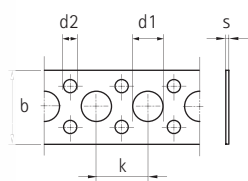
## Information produit

### Acier galvanisé



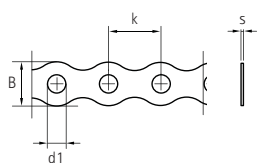
Code article	b x s (mm)	L (m)	k (mm)	d1 (mm)	Fa,z (N)	Cond.
0831012	12 x 0,8	10	8	5,0	560	10
0831017	17 x 0,8	10	12	7,0	800	10
0830012	12 x 1,0	10	8	5,0	700	10
0830017	17 x 1,0	10	12	7,0	1 000	10
0831026	26 x 1,0	10	14	8,5	1 750	10

### Acier galvanisé



Code article	b x s (mm)	L (m)	k (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Fa,z (N)	Cond.
08310117	17 x 0,8	10	12	7,0	3,0	800	10
08310217	17 x 0,8	25	12	7,0	3,0	800	10
08310125	25 x 0,8	10	14	8,5	4,0	1 320	10
08310225	25 x 0,8	25	14	8,5	4,0	1 320	10

### Acier galvanisé, revêtement plastique



Code article	b x s (mm)	L (m)	k (mm)	d1 (mm)	Fa,z (N)	Cond.
0839018	18 x 1,2	10	20	6,5	800	10





## 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

RD 1532 - Avenue Saint Jean  
Lieu-dit Pra Paris  
38360 Noyarey (FR)  
Tél. +33 (0)4 76 04 10 70  
Fax +33 (0)4 76 04 10 69  
[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)