

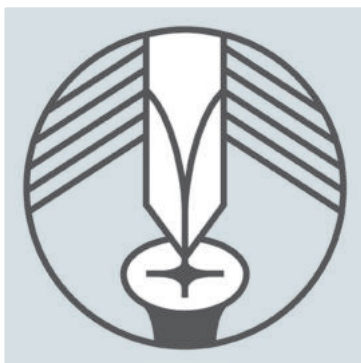
MONTEC®

Matériel de  
montage



Matériel  
de montage

# Précision



Toujours ce qu'il faut pour les raccordements d'évier ou de robinetterie, le montage électrique, les raccords de tuyaux et de conduites: MONTEC® propose tout ce qu'il faut ! Avec, en même temps, d'importants auxiliaires pour le montage.

Les professionnels le savent: moins il y a d'espace disponible pour le montage sanitaire et électrique, plus les systèmes de distribution et de fixation doivent être conçus de manière réfléchie. C'est justement là que la gamme programme de matériel de montage MONTEC® arrive à point nommé. Avec des systèmes de produits innovants comme Flex-Frame®, le système de fixation facilement intégrable pour le montage sanitaire pour les armoires basses, par exemple pour les îlots de cuisine. Ou avec l'outil de distribution d'eau Water Box prêt à être raccordé. Ou le Power Splitter MONTEC® l'Energie Box pour une installation facile d'appareils encastrés supplémentaires, sans avoir à poser d'autres prises dans le corps du meuble.

C'est justement pour les défis spécifiques qui se présentent « en coulisses » lors de la planification et du montage d'îlots de cuisine que MONTEC® propose des solutions sûres et rapides. Pour les conduites, les raccords et les écoulements, avec des coûts de service réduits et des accessoires au fonctionnement sûr !

# MONTEC®

## Matériel de montage

Testé –  
et parfaitement adapté



Matériel  
de montage



### MONTEC®

Accessoires de raccordement pour éviers

Quand on a besoin  
du raccord parfait

Page 107–118

### MONTEC®

Accessoires de  
raccordement/robinetterie

Un raccord parfait dans  
toutes les situations

Page 119–130

### MONTEC®

Accessoires électriques

Vous pouvez compter sur nous

Page 131–142

### MONTEC®

Matériel de raccord

Tient ses promesses

Page 143–151



# MONTEC®

## Accessoires de raccordement pour éviers

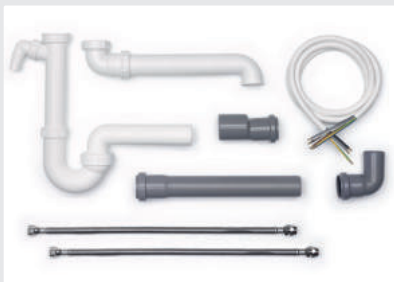
Quand on a besoin  
du raccord parfait



Matériel  
de montage

Lot de montage	Page 108–112
Siphon anti-odeur	Page 112
Système gain de place	Page 112
Siphon anti-odeur pour tuyaux	Page 112–114
Siphon à joint sphérique	Page 113
Siphon anti-odeur, plat	Page 113
Siphon meuble sous vasque	Page 114
Siphon anti-odeur pour tuyaux salle de bain	Page 114
Tuyau de raccordement pour siphon de salle de bain	Page 114
Lot d'écoulement Klick-Confort	Page 114
Tube à bride	Page 115
Connecteur gain de place	Page 115
Coude d'écoulement 90°	Page 115
Tuyau réglable	Page 115
Tuyau de rallonge	Page 115

Vissage	Page 115
Vissage pour tuyaux	Page 116
Raccord fileté	Page 116
Raccord fileté en caoutchouc HT	Page 116
Manchette en caoutchouc pour tuyaux de raccord	Page 116
Manchette en caoutchouc pour tuyaux de raccordement de salle de bain	Page 116
HTEM Tuyau d'écoulement	Page 117
HTR Tuyau réducteur	Page 117
HTB Coude	Page 117
HTMM Manchon double	Page 118
HTB-S Coude à réglage continu	Page 118
Pièce de réduction	Page 118
Agent lubrifiant	Page 118



### Lot de montage 1

**Composé de:**

- 1 x siphon à boisseau sphérique DN 40 (1051011)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
- 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1051022 lot de 8 pièces

80,83 €



### Lot de montage 1A

**Composé de:**

- 1 x siphon anti-odeur pour tuyaux DN 40 (1051003)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
- 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1050022 lot de 8 pièces

76,60 €



### Lot de montage 8

**Composé de:**

- 1 x siphon à boisseau sphérique DN 50 (1051012)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 50/87,5° (1053020)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 50, 250 mm de long (1053006)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
- 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1051072 lot de 7 pièces

79,17 €



**Lot de montage 8A**

- Composé de:**
- 1 x siphon anti-odeur pour tuyaux DN 50 (1051004)
  - 1 x connecteur gain de place (1051017)
  - 1 x coude HTB, DN 50/87,5° (1053020)
  - 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 50, 250 mm de long (1053006)
  - 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
  - 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

**1050072** lot de 7 pièces **75,00 €**



**Lot de montage 2**

- Composé de:**
- 1 x obturateur anti-odeurs (1052007)
  - 1 x connecteur gain de place (1051017)
  - 2 x tuyaux flexibles en acier inox 500 mm (5031028)
  - 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

**1050028** lot de 5 pièces **70,13 €**



**Lot de montage 3**

- Composé de:**
- 1 x siphon à boisseau sphérique DN 40 (1051011)
  - 1 x connecteur gain de place (1051017)
  - 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
  - 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
  - 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
  - 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
  - 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)
  - 1 x triple prise de courant de table (7011099)
  - 1 x collier de serrage 12 mm (4011044)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

**1051063** lot de 10 pièces **104,12 €**



### Lot de montage 3A

**Composé de:**

- 1 x siphon anti-odeur pour tuyaux DN 40 (1051003)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
- 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)
- 1 x triple prise de courant de table (7011099)
- 1 x collier de serrage 12 mm (4011044)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1050063 lot de 10 pièces

99,77 €



### Lot de montage 4

**Composé de:**

- 1 x siphon à boisseau sphérique DN 40 (1051011)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
- 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)
- 1 x triple prise de courant de table (7011099)
- 1 x conduite de raccordement de 3000 mm (7011045)
- 1 x soupape d'écoulement (5031009)
- 1 x collier de serrage 12 mm (4011044)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1051064 lot de 12 pièces

173,20 €



### Lot de montage 4A

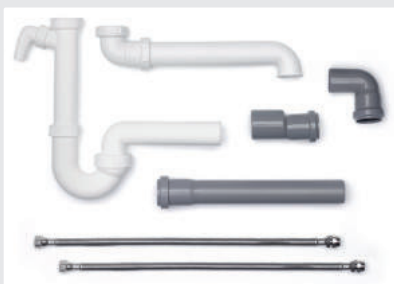
**Composé de:**

- 1 x siphon anti-odeur pour tuyaux DN 40 (1051003)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)
- 1 x câble de raccordement, 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 2000 mm de long (7012004)
- 1 x triple prise de courant de table (7011099)
- 1 x conduite de raccordement de 3000 mm (7011045)
- 1 x soupape d'écoulement (5031009)
- 1 x collier de serrage 12 mm (4011044)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1050064 lot de 12 pièces

169,13 €



### Lot de montage 5

**Composé de:**

- 1 x siphon à boisseau sphérique DN 40 (1051011)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1051014 lot de 7 pièces

64,19 €



### Lot de montage 5A

**Composé de:**

- 1 x siphon anti-odeur pour tuyaux DN 40 (1051003)
- 1 x connecteur gain de place (1051017)
- 1 x coude HTB, DN 40/87,5° (1053014)
- 1 x tuyau d'écoulement HTEM, DN 40, 250 mm de long (1053002)
- 1 x pièce intermédiaire HTR, DN 40/50 (1053031)
- 2 x tuyaux flexibles en acier inox avec écrou-raccord (5031028)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

1050014 lot de 7 pièces

59,96 €



### Lot de montage 6

Pour le raccordement de la machine à laver.

**Composé de:**

- 1 x tuyau armé 2000 mm (5031113)
- 1 x tuyau d'écoulement 1500 mm (5031109)
- 2 x petit tuyau de connexion en laiton (5031114)
- 1 x collier de serrage, 9 mm, Ø 12–22 mm (4011043)
- 1 x collier de serrage, 9 mm, Ø 20–32 mm (4011044)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

5030010 lot de 6 pièces

70,31 €



### Lot de montage 7

Pour rallonges de raccordement de lave-linge.

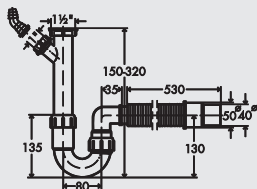
**Composé de:**

- 1 x tuyau flexible blindé de 2000 mm (5031113)
- 1 x tuyau d'écoulement de 2500 mm (5031110)
- 1 x petit tube de raccordement en matière plastique (5031111)
- 2 x colliers de serrage, 9 mm, Ø 20-32 mm (4011044)

**En cas d'achat de 20 lots, ces derniers peuvent également être composés individuellement.**

5030013 lot de 5 pièces

66,71 €

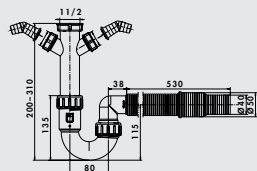


### Siphon anti-odeur 1, flexible

Le raccordement flexible de ce siphon standard résout la quasi-totalité des problèmes d'installation. Avec raccordement supplémentaire pour l'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver. Tuyau d'écoulement raccourcissable.

1052007 Pièce de raccordement-Ø 40/50 mm

14,48 €

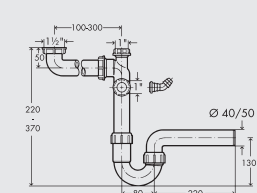


### Siphon anti-odeur 2, flexible

Le raccordement flexible de ce siphon standard résout la quasi-totalité des problèmes d'installation. Avec deux connexions d'appareils pour un lave-vaisselle ou une machine à laver. Tuyau d'écoulement raccourcissable.

1051161 Pièce de raccordement-Ø 40/50 mm

15,45 €



### Système gain de place

Dispositif gain de place sans robinetterie d'écoulement et de trop-plein. Avec raccordement supplémentaire pour l'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver.

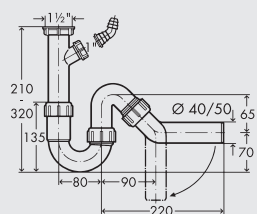
- testé selon la norme DIN EN274

1051001 1 1/2" x Ø 40 mm

22,38 €

1051002 1 1/2" x Ø 50 mm

22,38 €



### Siphon anti-odeur pour tuyaux 1

Le tuyau d'écoulement, pivotable de 90° permet un guidage variable de la conduite d'écoulement. Avec raccordement supplémentaire pour l'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver.

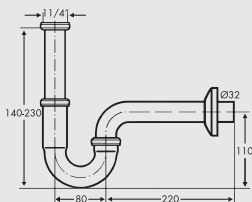
- testé selon la norme DIN EN274

1051003 1 1/2" x Ø 40 mm

13,52 €

1051004 1 1/2" x Ø 50 mm

13,52 €

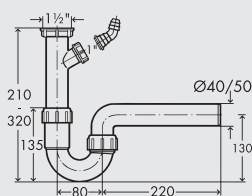


**Siphon anti-odeur pour tuyaux 4**

Obturbateur anti-odeurs chromé avec une plus grande possibilité d'ajustement pour lavabos.

– testé selon la norme DIN EN274

1051029	1 1/4" x 1 1/4"	37,04 €
---------	-----------------	---------

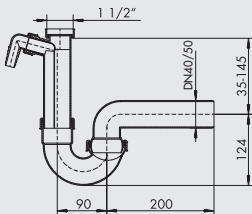


**Siphon anti-odeur pour tuyaux 2**

Pour des éviers avec une sortie horizontale. Avec raccordement supplémentaire pour l'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver.

– testé selon la norme DIN EN274

1051024	1 1/2" x Ø 50 mm	10,71 €
1051023	1 1/2" x Ø 40 mm	10,71 €

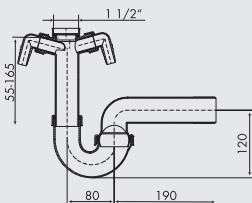


**Siphon à joint sphérique 1**

La sortie est variable en hauteur et profondeur par un joint sphérique et se laisse raccorder de façon optimale aux tuyaux flexibles d'écoulement, même dans des espaces réduits. Avec raccordement supplémentaire pour l'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver.

– testé selon la norme DIN EN274

1051011	1 1/2" x Ø 40 mm	16,41 €
1051012	1 1/2" x Ø 50 mm	16,41 €

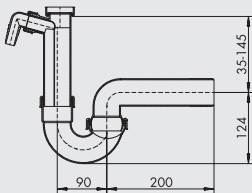


**Siphon à joint sphérique 2**

La sortie est variable en hauteur et profondeur par un joint sphérique et se laisse raccorder de façon optimale aux tuyaux flexibles d'écoulement, même dans des espaces réduits. 2 passe-câbles supplémentaires pour le raccord d'écoulement d'un lave-vaisselle et d'une machine à laver.

– testé selon la norme DIN EN274

1051019	1 1/2" x Ø 50 mm	25,10 €
1050011	1 1/2" x Ø 40 mm	21,68 €

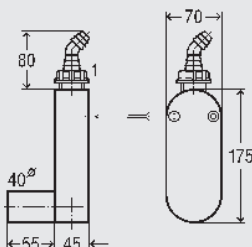


**Siphon à joint sphérique 3 super silencieux**

La sortie est variable en hauteur et profondeur par un joint sphérique et se laisse raccorder de façon optimale aux tuyaux flexibles d'écoulement, même dans des espaces réduits. En supplément avec une chambre séparée pour les eaux usées du lave-vaisselle ou du lave-linge, donc extrêmement silencieux.

– testé selon la norme DIN EN274

1051013	1 1/2" x Ø 50 mm	21,41 €
---------	------------------	---------

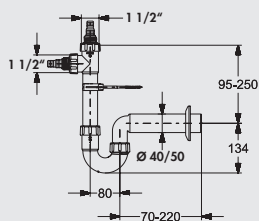


**Siphon anti-odeur, plat**

Pour le tuyau des eaux usées de laves-linge ou laves-vaisselle.

- montage mural
- tuyau d'évacuation horizontal
- vis de fixation
- vissage du tuyau 45°
- testé selon DIN 19541

1051065	DN 40 blanc	56,70 €
---------	-------------	---------



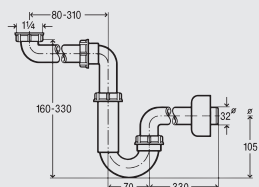
### Siphon anti-odeur pour tuyaux 5

Pour le tuyau d'évacuation de laves-linge ou de laves-vaisselle. Avec fixation murale (clip de fixation, vis à double filetage et écrou à rotule). Joints et rosette. Couleur blanche.

– testé selon DIN EN274

**1051066** 1 1/2" x Ø 40 mm **12,64 €**

**1051067** 1 1/2" x Ø 50 mm **12,64 €**



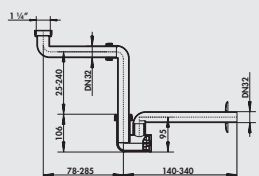
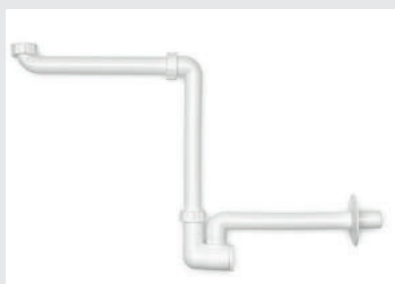
### Siphon anti-odeur pour tuyaux

Pour lavabos et bidets. Gain de place.

– testé selon DIN EN274

– 1 1/4" x DN 32

**1051059** blanc **43,71 €**



### Siphon meuble sous vasque

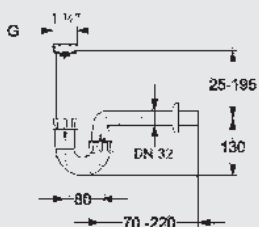
Gain de place extrême par des joints rotatifs réglables en continu, spécialement pour les meubles sous-lavabos adaptés aux personnes handicapées, avec lot de nettoyage Rosette extractible.

– matériau polypropylène, ultra résistant

– testé selon la norme DIN EN274

– 1 1/4" x DN 32

**1051052** blanc **68,73 €**



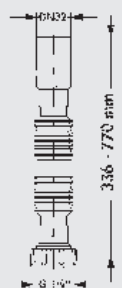
### Siphon anti-odeur pour tuyaux salle de bain

Avec tuyau d'écoulement de 240 mm de long et un tube plongeur réglable en hauteur. Joints et rosette.

– 1 1/4" x DN 32

– testé selon la norme DIN EN274

**1051026** blanc **10,96 €**

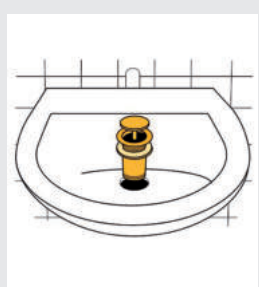


### Tuyau de raccordement pour siphon de salle de bain

– flexible et extractible selon les besoins

– 1 1/4"

**1051071** blanc **6,50 €**



### Lot d'écoulement « Klick-Confort »

– laiton chromé

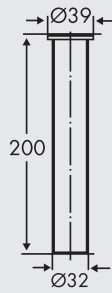
– adapté pour les lavabos

– obturateur Ø 63 mm

– 1 1/4"

**1051069** sans débordement, L 50 mm **47,92 €**

**1051070** avec débordement, L 70 mm **58,45 €**

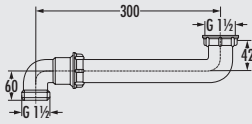


**Tube à bride, droit**

– 32 x 200 mm (Ø x L)

1051038 chrome

10,36 €



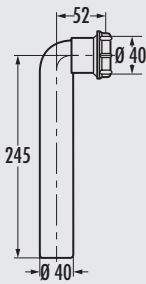
**Connecteur gain de place**

Cette pièce de montage permet un déplacement du siphon dans le domaine souvent inutilisé sous l'élément bas, près du mur, sous l'évier et crée ainsi de la place.

– filetage de raccord 1 1/2"

1051017 blanc

5,88 €

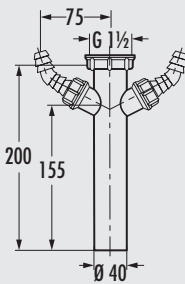


**Coude d'écoulement 90°**

Avec écrou-raccord.  
– 40 x 245 mm (Ø x L)

1051010 blanc

8,95 €



**Tuyau réglable**

Avec deux vissages de tuyaux flexibles pour le raccordement des tuyaux d'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver.

– L 200 mm  
– 1 1/2"  
– Ø 40 mm

1051018 blanc

8,69 €



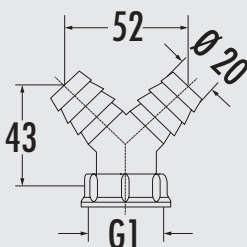
**Tuyau de rallonge**

Avec écrou-raccord.

– L 250 mm  
– 1 1/2"  
– Ø 40 mm

1051020 blanc

5,62 €



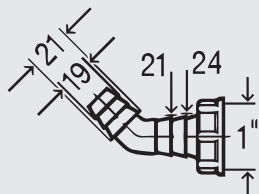
**Vissage**

Pour le raccordement des tuyaux d'écoulement du lave-vaisselle ou de la machine à laver avec double douille.

– version Matière plastique, joint plat  
– filetage 1  
– pour tuyau flexible I.W. 3/4", 19 mm

1051021 blanc

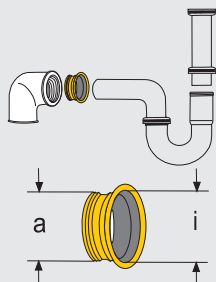
4,57 €



### Vissage pour tuyaux

- 45°
- matière plastique Ø 20-24 mm
- pour raccordement de tuyaux d'eaux usées

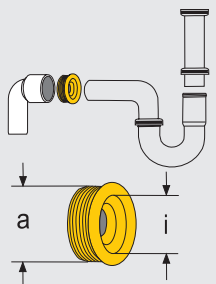
1051062	blanc	2,11 €
---------	-------	--------



### Raccord fileté

Noir. Connecteur d'écoulement pour siphons chromés en laiton et matière plastique. Pour le raccordement à des tuyaux en fer.

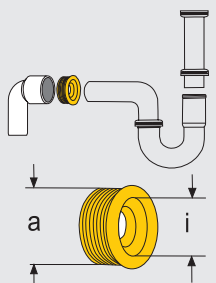
1051045	pour 1 1/2" x 32 mm, ext 47 mm, int 30,5 mm	1,93 €
1051056	pour 2" x 40 mm, ext 58 mm, int 39 mm	3,87 €



### Raccord fileté en caoutchouc HT

Noir. Raccord fileté adapté aux tubulures droites, angles de siphons et tuyaux HT. Le diamètre extérieur est déterminant pour les tubulures et les largeurs de tuyaux.

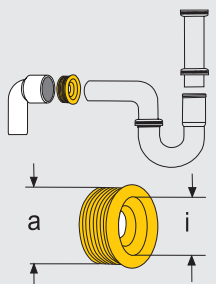
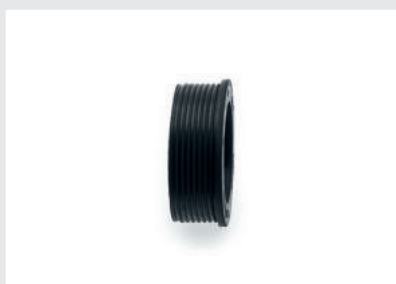
1051043	pour 1 1/2", DN 40-50, ext 54 mm, int 33 mm	3,25 €
1051057	pour 2", DN 50, ext 68 mm, int 42 mm	3,25 €



### Manchette en caoutchouc pour tuyaux de raccord

Noir. Manchette adaptée pour la plupart des raccords de siphons, spécialement pour le raccordement direct dans des manchons roulants à anneaux pour tuyaux de raccordement en PVC, sans utilisation de pièces intermédiaires.

1051053	pour 1 1/2", DN 40-60, ext 59 mm, int 33 mm	3,33 €
1053030	pour 1 1/2", DN 40-50, ext 50 mm, int 36 mm	3,77 €



### Manchette en caoutchouc p. tuyaux de raccord. de salle de bain

Noir. Manchette adaptée pour la plupart des coudes de raccordement, spécialement pour le raccordement direct aux siphons.

1053032	pour 1 1/4", DN 32-40, ext 41 mm, int 26 mm	5,00 €
1053033	pour 1 1/4", DN 32-50, ext 50 mm, int 27 mm	7,12 €



### HTEM Tuyau d'écoulement

Prêt à monter avec manchon enfichable d'un côté et joint en caoutchouc inséré, fabrication normalisée en PP selon la norme DIN 4102.

<b>1053001</b>	L 150, Ø 40 mm	<b>2,27 €</b>
<b>1053002</b>	L 250, Ø 40 mm	<b>2,63 €</b>
<b>1053003</b>	L 500, Ø 40 mm	<b>3,25 €</b>
<b>1053004</b>	L 1000, Ø 40 mm	<b>4,82 €</b>
<b>1053005</b>	L 150, Ø 50 mm	<b>2,81 €</b>
<b>1053006</b>	L 250, Ø 50 mm	<b>3,33 €</b>
<b>1053007</b>	L 500, Ø 50 mm	<b>4,57 €</b>
<b>1053008</b>	L 1000, Ø 50 mm	<b>6,06 €</b>



### HTR Tuyau réducteur

Avec joint en caoutchouc inséré, fabrication normalisée en PP selon la norme DIN 4102.

<b>1053031</b>	NW 50/40	<b>2,63 €</b>
----------------	----------	---------------



### HTR Tuyau réducteur court

Avec joint en caoutchouc inséré, fabrication normalisée en PP selon la norme DIN 4102.

<b>1053025</b>	NW 50/40	<b>2,63 €</b>
----------------	----------	---------------



### HTB Coude

Coude normalisé en PP selon DIN 4102.

<b>1053009</b>	angle 15°, Ø 40 mm	<b>2,27 €</b>
<b>1053010</b>	angle 30°, Ø 40 mm	<b>2,27 €</b>
<b>1053011</b>	angle 45°, Ø 40 mm	<b>2,27 €</b>
<b>1053012</b>	angle 67,5°, Ø 40 mm	<b>2,27 €</b>
<b>1053014</b>	angle 87,5°, Ø 40 mm	<b>2,27 €</b>
<b>1053015</b>	angle 15°, Ø 50 mm	<b>2,73 €</b>
<b>1053016</b>	angle 30°, Ø 50 mm	<b>2,73 €</b>
<b>1053017</b>	angle 45°, Ø 50 mm	<b>2,73 €</b>
<b>1053018</b>	angle 67,5°, Ø 50 mm	<b>2,73 €</b>
<b>1053020</b>	angle 87,5°, Ø 50 mm	<b>2,73 €</b>



### HTMM Manchon double

Avec joints en caoutchouc insérés, fabrication normalisée en PP selon la norme DIN 4102.

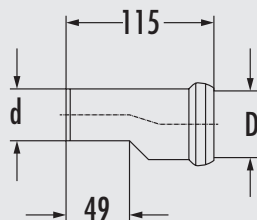
1053013	Ø 50 mm	2,38 €
1053023	Ø 40 mm	2,19 €



### HTB-S Coude à réglage continu

Un coude permet de toujours régler le nombre de degrés correct en continu de 0 à 87°.

1053028	angle 0-87°, Ø 50 mm	5,62 €
---------	----------------------	--------



### Pièce de réduction

Avec joint à lèvre.  
- 50/40 mm

1053019	blanc	3,08 €
---------	-------	--------



### Agent lubrifiant

Pour tuyaux HT.

1053022	tube 150 ml	4,38 €
---------	-------------	--------

# MONTEC®

## Accessoires de raccordement/ robinetterie

Un raccord parfait  
dans toutes les situations

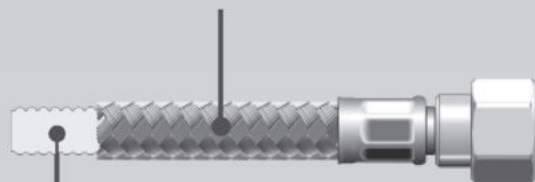


Matériel  
de montage

■ Tuyaux flexibles en a. i.	Page 120	■ Perforateur à visser	Page 127
Water Box	Page 121–122	Clé pour régulateur de jet	Page 127
Flex-Frame®	Page 123–124	Clé pour robinet	Page 127
Soupapes d'équerre	Page 125	Défecteur pour douche	Page 128
Filtre à saleté Ecco 1	Page 125	Raccord des manchons	Page 128
Soupape de retenue	Page 125	Tuyau flexible d'alimenta- tion pour lave-linge	Page 128
Soupape pour appareils	Page 125	Tuyau flexible de rallonge pour lave-linge	Page 128
Traversée d'évier	Page 126	Collier de serrage pour tuyaux flexibles	Page 128
Rondelle	Page 126	Tuyau flexible de sécurité pour l'alimentation	Page 129
Tuyau en cuivre chromé	Page 126	Tuyau d'écoulement	Page 129
Double vissage	Page 126	Tuyaux de raccordement	Page 129
Disque mural pour tuyaux en cuivre	Page 126	Raccord fileté anti-reflux	Page 129
Vissage en T	Page 126	Tuyau armé	Page 129
Pièce en T	Page 127	Débitmètre	Page 130
Système de fixation pour tuyaux	Page 127		
Bouchon pour trou de robinet	Page 127		

**Sécurité élevée**

grâce à une tresse en fil d'acier inoxydable particulièrement résistante à la pression



**Hygiénique**

grâce à la doublure Matériau PE-RT

**Tuyaux sanitaires flexibles**

Caractéristiques:

- Inliner (matériau PE-RT) avec une forte épaisseur de paroi de 0,6 mm
- résistance élevée aux ruptures, flux constant garanti
- testé pour les valeurs limites micro-biologiques (W 270), goût neutre et inodore (KTW-A)
- montage très flexible, forces de pliage minimales
- résistance élevée à la pression grâce à la gaine tressée en acier inox haut de gamme
- résistance élevée aux ruptures de l'inliner vers les connecteurs de raccordement
- stabilité à long terme contre la dégradation par l'oxydation (vieillesse)
- utilisable avec une charge pendant de longues années
- très bonnes propriétés pour les variations de température
- toutes les propriétés mécaniques positives selon la fiche de travail W 543 Certifié **DVGW**
- l'assemblage et le raccordement peuvent être effectués dans le cadre des activités du « spécialiste de meubles pour activités définies » module 2 technologie sanitaire (TÜV Rheinland)



**Tuyau flexible en acier inox**

Tuyau d'eau flexible et robuste. Le manteau en treillis d'acier inox et le gradin antidérapant sur la tubulure garantissent des propriétés de fonctionnement optimales.

- vissage serti 3/8"
- testé selon W 270 + KTW-A

<b>5031001</b>	L 300 mm, tubulure de tuyau 10 mm	<b>10,01 €</b>
<b>5031002</b>	L 500 mm, tubulure de tuyau 10 mm	<b>12,20 €</b>

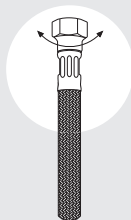


**Tuyau flexible en acier inox avec écrou-raccord 3/8"**

Tuyau d'eau flexible et robuste. Le manteau en treillis d'acier inox avec écrou raccord 3/8" garantit des propriétés de fonctionnement optimales.

- vissage serti 3/8"
- testé selon W 270 + KTW-A

<b>5031017</b>	L 300 mm	<b>11,14 €</b>
<b>5031018</b>	L 500 mm	<b>14,05 €</b>

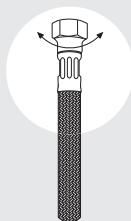


**Flex-Tuyau en acier inox avec vissage serti**

Treillis robuste en acier inox avec vissage serti rotatif 3/8", donc pas de torsion du tuyau flexible possible (sans torsion).

- testé selon W 270 + KTW-A

<b>5031025</b>	L 300 mm, tubulure de tuyau 10 mm	<b>12,37 €</b>
<b>5031026</b>	L 500 mm, tubulure de tuyau 10 mm	<b>15,45 €</b>
<b>5031031</b>	L 1000 mm, tubulure de tuyau 10 mm	<b>30,90 €</b>



**Flex-Tuyau flexible en acier inox avec écrou-raccord**

Treillis robuste en acier inox avec avec écrou raccord 3/8", donc pas de torsion du tuyau flexible possible (sans torsion), vissage serti rotatif 3/8". Adapté pour tuyaux flexibles et rallonges de tuyaux en laiton.

- testé selon W 270 + KTW-A

<b>5031027</b>	L 300 mm	<b>14,48 €</b>
<b>5031028</b>	L 500 mm	<b>18,26 €</b>
<b>5031034</b>	L 1000 mm	<b>36,42 €</b>

# MONTEC® Water Box



## La solution idéale pour le raccordement de plusieurs appareils à l'installation d'eau domestique.

La Naber Water Box permet de raccorder sans problème plusieurs consommateurs d'eau (robinetterie, lave-vaisselle, lave-linge) à un seul point d'alimentation. Cela facilite nettement le montage du raccordement de l'eau à différents appareils dans la cuisine. Les robinetteries d'eau bouillante, filtres à eau, fontaines à eau, machines à café entièrement automatiques et autres, présents dans les cuisines modernes, sont faciles à raccorder à l'installation d'eau domestique et à alimenter en eau avec la Naber Water Box.

La Naber Water Box permet de se passer de différentes vannes d'équerre et en saillie. Tous les consommateurs sont raccordés sur un seul dé de raccordement pour gagner de la place et les alimenter de façon centralisée.

L'alimentation en eau s'effectue via un tuyau de raccordement flexible de 500 mm de long avec un écrou de raccordement DN 10 mit 3/8". Ce dernier relie la vanne d'équerre, à fournir par le client, à la Naber Water Box. Les quatre raccords 1/2" restants de la Naber Water Box permettent de connecter facilement et sans problème la robinetterie de la cuisine, le lave-vaisselle, le lave-linge et d'autres appareils à raccordement fixe d'eau à la vanne d'équerre d'eau froide, à fournir par le client.

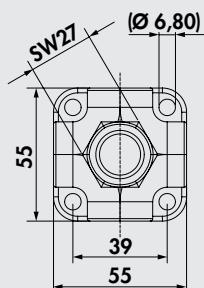
Lors de l'installation d'accumulateurs résistant à la pression, le bloc massif en laiton du groupe de sécurité intégré à l'appareil offre une fixation sûre et garantit une déclivité suffisante vers le point d'écoulement du siphon grâce à la position de montage flexible au choix. Quatre forages de fixation garantissent une bonne fixation sur le corps du meuble de cuisine ou sur le mur.



Matériel  
de montage



Le raccordement de la Water Box à une vanne d'angle sur site peut être effectué dans le cadre des activités du « spécialiste de meubles pour activités définies » module 2 technologie sanitaire (Modulreihe TÜV Rheinland Akademie [www.tuv.com](http://www.tuv.com)) en relation avec l'assemblage de cuisines ou de meubles.



### Water Box



Permet de raccorder plusieurs consommateurs d'eau à un point d'alimentation.

Position de montage individuelle grâce à un tuyau de raccordement flexible.

- raccordement 1 x ½" filetage intérieur ouvert, 3 x ½" filetage intérieur scellé avec bouchon
- incl. 500 mm de tuyau flexible 3/8" en acier inox (raccordements: ½" AG x écrou-raccord 3/8")
- 55 x 55 x 55 mm (H x L x P)
- flux max. de 27 l/min à 3 bar
- matériel: laiton CB 757S, DVGW certifié et adapté pour l'eau potable
- l'assemblage et le raccordement peuvent être effectués dans le cadre des activités du « spécialiste de meubles pour activités définies » module 2 technologie sanitaire (TÜV Rheinland)

5031035 chromé

126,39 €

# MONTEC® Flex-Frame®

## Un montage parfait de tous les raccordements pour les îlots de cuisine

Les îlots de cuisine sont appréciés et attirent tous les regards au centre de cuisines à vivre de dimensions généreuses et haut de gamme. Les défis spécifiques à relever « en coulisses » pour la planification et le montage sont importants. Lorsque les conduites, raccordements et écoulements sont placés sur le sol du chantier, l'installation est complexe et demande du temps.

La meilleure solution est ici sans aucun doute **MONTEC® Flex-Frame®**. Naber propose ainsi une possibilité sûre et rapide pour monter les raccordements d'eau et tous les autres composants prévus pour l'installation dans l'armoire basse.

La base de **Flex-Frame®** est un cadre de montage composé de deux angles de fixation avec une pièce centrale mobile. La fixation au-dessus de trous oblongs permet un ajustement en continu. Les coudes appliques existants sur le chantier pour les raccordements et les écoulements peuvent être fixés de façon stable et sans efforts. Particulièrement avantageux: cet auxiliaire d'agencement parfait et futé est adapté de façon flexible aux dimensions usuelles des armoires basses de cuisine.

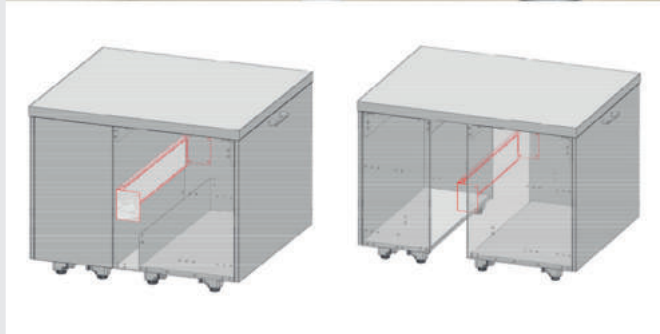
Naber  
**FLEX FRAME®**  
↔



Matériel  
de montage



Monté de façon propre et bien ordonnée: eau froide et eau chaude, écoulement de l'évier, prise en saillie, raccordement des conduites d'eau potable (par exemple pour une machine à café avec un raccordement fixe pour l'eau ou un réfrigérateur avec un distributeur de glaçons).



### Flex-Frame®

Lors de l'installation des raccords d'eau, l'installateur de cuisines trouve normalement des vannes d'angle préinstallées sur le mur. Le raccordement pour l'écoulement de l'eau se situe la plupart du temps à proximité immédiate des vannes d'angle.

En cas de planification d'un îlot de cuisine, la situation est différente. Ici, les conduites et écoulements sont placés sur le sol et sont très difficiles à atteindre.

Flex-Frame® offre une solution propre à l'installateur. Pour convenir à toutes les largeurs usuelles des meubles de cuisine, le produit se compose respectivement de deux angles sur lesquels on enfiche une unité centrale réglable. Les trous oblongs dans la pièce centrale permettent un ajustement flexible de la longueur du Flex-Frame® aux dimensions usuelles des armoires basses de cuisine. Le Flex-Frame® permet de créer un niveau de montage supplémentaire offrant la possibilité de positionner librement tous les composants et de les accueillir en toute sécurité.

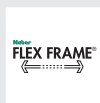
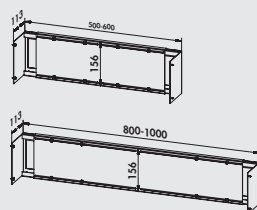
#### Position de montage du Flex-Frame®

En fonction de la position de planification de l'armoire de l'évier, le Flex-Frame® peut être monté dans l'armoire basse ou en dehors, dans l'espace constructible. Il en résulte davantage de place dans des situations de montage étroites, par exemple pour des systèmes de tri des déchets, les filtres d'eau ou les appareils à encastrer par le bas.



#### Consigne

Non contenu dans l'étendue de livraison: disques muraux/raccords par sertissage (par exemple Wavin® Logafix ou Tigris, Viega® Sanpress).

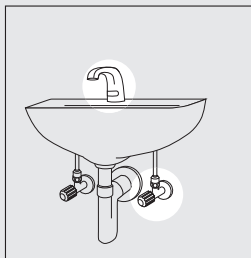


### Flex-Frame®

Cadre de montage en tôle d'acier, blanc (RAL 9010), télescopable.

- pour un niveau de montage propre dans les armoires basses des cuisines
- possibilités de montage pour vannes d'angle usuelles (1/2", 3/8") alliées à des coudes appliques/raccords de serrage pour prises en saillie, brides pour tuyaux HT, Naber Water Box, etc.
- utilisable pour des largeurs d'armoires de 500/600 ou 800/900/1000 mm (16+19 mm épaisseur de caisson)
- optique haut de gamme grâce à un revêtement par poudrage résistant aux rayures et aux chocs
- montage simple grâce à la fixation préalable du cadre sur la largeur souhaitée du corps

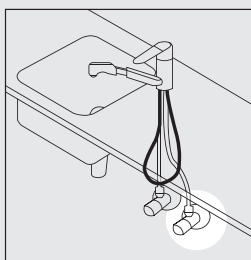
<b>5031037</b>	pour largeurs d'armoires de 500/600 mm	<b>100,06 €</b>
<b>5031038</b>	pour largeurs d'armoires de 800/900/1000 mm	<b>124,63 €</b>



### Soupape d'équerre

Robinetterie de raccordement avec filetage d'installation auto-étanche, avec rallonge, rosace coulissante chromée.  
 – testé selon la norme DIN 3227

5031004 1/2", chrome 15,62 €

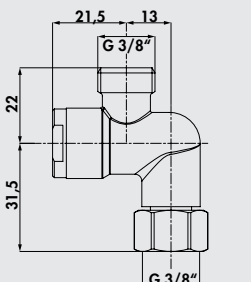


### Soupape d'équerre COMFORT

Robinetterie de raccordement avec rallonge, rosace coulissante chromée, cône en laiton résistant aux tractions, vissage serti avec égalisation de la longueur et filetage auto-étanche.  
 – classe de bruit I  
 – testé selon la norme DIN 3227

5031003 3/8", chrome 20,53 €

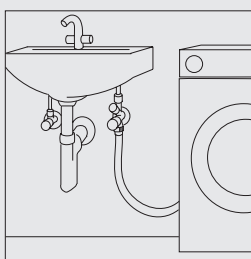
5031029 1/2", chrome 16,85 €



### Filtre à saleté Ecco 1

Pour soupapes d'angle DN 10. Avec insert de filtre et vis desserrable. Protège la cartouche de pénétrations de saleté. Pour les robinetteries haute pression, vous avez besoin de deux filtres et de seulement un filtre pour les robinetteries basse pression.

5031005 3/8", chrome 30,28 €

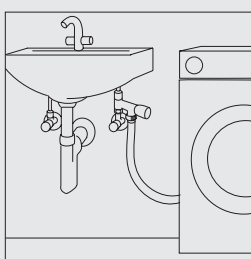


### GA Soupape d'équerre 2

Robinetterie chromée pour le raccordement de laves-vaisselle et de laves-linge, avec filetage auto-étanche, avec clapet de retenue, vissage d'égalisation de longueur, poignée à couronne et rosace coulissante.

5031006 3/8", chrome 76,71 €

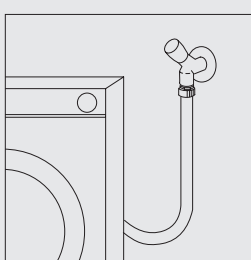
5031030 1/2", chrome 60,29 €



### Soupape de retenue

Pour raccord de robinet-équerre, avec poignée à couronne et vissage d'égalisation de la longueur, clapet de retenue compris.  
 – adapté pour tuyau en cuivre de 10 mm

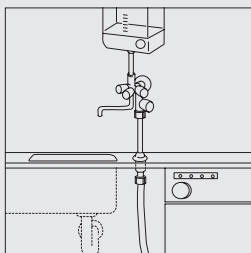
5031009 3/8", chrome 55,99 €



### Soupape pour appareils, position oblique

Avec partie supérieure de chambre de graisses, vissage de tuyau flexible et clapet de retenue.

5031032 1/2", chrome 55,30 €



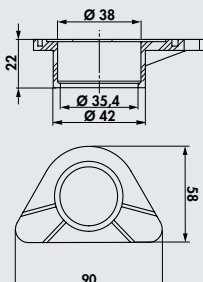
### Traversée d'évier

Pour la connexion fiable et étanche d'aménages d'eau aux éviers/mitigeurs. Une plage de réglage de 70 mm permet également l'utilisation de plans de travail très épais ou d'éléments d'éviers épais. Avec raccord de tuyau flexible côté vanne.

**Tuyau en cuivre Ø: 12 x 500 mm et écrou-raccord 3/4" avec joint et vissage de tuyau 1/2" x 12 mm.**

5031014 Ø 12 mm, chrome

77,68 €



### Rondelle

Accessoires en option pour toutes les robinetteries. Ce disque en matière plastique garantit surtout une stabilité supplémentaire sous des éviers en acier inox.

5031020 blanc

5,70 €



### Tuyau en cuivre chromé

Confectionné en anneaux de 5000 mm.

5031010 L 5000 mm, Ø 10 mm

105,32 €



### Double vissage

Avec deux vissages sertis, chrome.

**Uniquement livrable en UE de 20 unités.**

5031016 3/8" x 3/8", Ø 10 mm, prix par UE

137,80 €



### Disque mural pour tuyaux en cuivre

Chrome avec vissage sertis.

5031036 1/2", Ø 10 mm

33,53 €



### Vissage en T

Chrome avec 3 vissages sertis.

5031039 3/8" x 3/8" x 3/8", Ø 10 mm

15,71 €



**Pièce en T**

Pour le raccordement à un lave-vaisselle ou une machine à laver. 2 filetages extérieurs 3/4" et 1 filetage intérieur 3/4".

5031046 chrome 38,61 €



**Système de fixation pour tuyaux**



Pour tuyaux flexibles 1/2", filetage intérieur et extérieur 3/4" et fonction d'obturation en cas d'éclatement ou de glissement du tuyau de raccordement. Réagit à une pression d'eau de jusqu'à un flux max. de 18 l/min. Flux.

5031051 chrome 28,44 €



**Bouchon pour trou de robinet**

Le bouchon du trou du robinet en matière plastique obture un trou existant mais non utilisé pour les mitigeurs dans l'évier.  
– bouchon Ø 50 mm

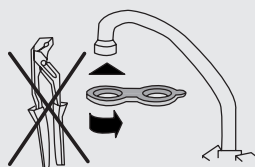
1051008 chrome 13,07 €



**Perforateur à visser**

Appareil d'estampage simple mais efficace pour perforer des éviers en acier inox, usinage de précision robuste et propre pour une utilisation continue. Perfore des tôles en fer et acier de jusqu'à 2 mm d'épaisseur et tôles d'acier VA-Nirosta de jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur.

1051016 Ø 35 mm, M 12 x 1,5 92,16 €



**Clé pour régulateur de jet**

Clé de régulateur de jet résistante dans une matière plastique extrêmement résistante, renforcée par fibres. Adapté pour la plupart des régulateurs de jet.

5031047 rouge 4,74 €

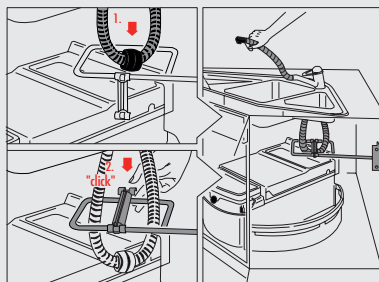


**Clé pour robinet**

En acier spécial chrome-Vanadium, très robuste, poignée latérale pivotante, avec mâchoire pivotante, sur ressorts pour marche à droite et à gauche. Pour le montage et démontage simples de vissage de robinetterie difficile d'accéder.

- dimensions 3/8"-1 1/4"
- plage de serrage 10-32 mm

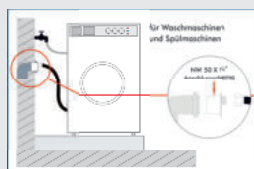
5031048 L 235 mm 48,79 €



### Rondo plus déflecteur pour douche

- Pour toutes les robinetteries à douchettes usuelles.
- montage simple par vissage dans l'élément bas
  - guidage forcé du tuyau dans les espaces libres restants, à droite, à gauche, derrière, en haut
  - les appareils encastrés installés ne sont pas entravés dans leurs fonctions
  - étrier métallique, pulvérisé à la résine époxy
  - **accessoires en option pour Rondo plus**

8011175 blanc 20,72 €



### Raccord des manchons

- Tuyau d'écoulement, fermement vissé.
- pour les lave-linges, lave-vaisselles et pompes pour les eaux usées
  - le tuyau d'écoulement ne peut pas glisser et se détacher
  - connexion durable et étanche
  - utilisable de façon polyvalente
  - raccords de manchons NW 50 x 3/4"
  - embout à olive avec écrou de raccordement 3/4"

5031121 blanc 17,12 €



### Tuyau flexible d'alimentation pour lave-linge

- Tuyau d'alimentation pour lave-linge/lave-vaisselle. Avec un vissage droit 3/4" et un vissage en angle 3/4", gris, résistant à des températures jusqu'à max. 25 °C, uniquement pour raccordement d'eau froide.
- **pression de service max. 10 bars**

5031100	L 1500 mm	10,88 €
5031102	L 2500 mm	17,46 €
5031103	L 3500 mm	22,21 €



### Tuyau flexible de rallonge pour lave-linge

- Rallonge de tuyau lave-linge/lave-vaisselle, PVC gris, un vissage en matière plastique droit 3/4" et un filetage extérieur déjà monté 3/4", résistant à des températures de jusqu'à max. 25 °C.
- **pression de service 10 bars**

5031104	L 1500 mm	9,93 €
5031105	L 2500 mm	14,57 €



### Collier de serrage pour tuyaux flexibles

- Acier zingué avec vis à six pans creux.
- couleur alu
  - largeur de bande 9 mm

4011043	1/2" 3/4", largeur nominale 12–22 mm	2,19 €
4011044	3/4" 7/8", largeur nominale 20–32 mm	2,55 €



**Tuyau flexible de sécurité pour l'alimentation**

Pour machines à laver et lave-vaisselles, la soupape se ferme automatiquement si le tuyau éclate, avec vissage droit et un vissage en angle.  
 – pression maximale 10 bars  
 – température d'eau maximale 90 °C

5031106	L 1500 mm	63,37 €
5031107	L 2000 mm	72,41 €
5031108	L 3000 mm	95,67 €



**Tuyau d'écoulement**

Tuyau d'écoulement en spirale en matière plastique avec fixation de tuyau, des deux côtés avec tubulures pulvérisées, élastiques. Particulièrement adapté pour le raccordement d'écoulement dans des cuisines intégrées. Le tuyau ne peut pas se plier en insérant l'appareil sous un plan de travail. Tubulures de raccord de 19 mm et 22 mm, grises.

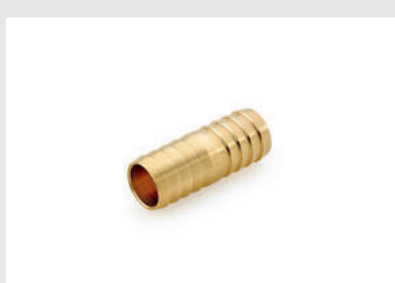
5031109	L 1500 mm	9,12 €
5031110	L 2500 mm	12,20 €



**Tuyau de raccordement 3/4" plastique**

Adapté au tuyau d'écoulement 5031109 et 5031110.

5031111	L 75 mm, Ø extérieur 19 et 22 mm	2,46 €
---------	----------------------------------	--------



**Tuyau de raccordement en laiton 3/4"**

Adapté au tuyau d'écoulement 5031109 et 5031110.

5031114	L 53 mm, Ø 19 mm	5,62 €
---------	------------------	--------



**Raccord fileté anti-reflux 3/4"**

Les raccords filetés anti-retour protègent les conduites d'eau potable contre le reflux non souhaité d'eau consommée conformément à la norme DIN EN 61770.  
 – pour les appareils électroménagers conformément à la norme KTW-BWGL  
 – laiton  
 – raccord fileté anti-reflux à filetage intérieur 3/4" x filetage extérieur 3/4" pour la protection contre le reflux d'eau des lave-vaisselles, lave-linges et autres appareils similaires

5031119	IG/AG 3/4"	24,14 €
---------	------------	---------



**Tuyau armé**

Tuyau pour laves-linge avec treillis en acier inox, un côté avec filetage extérieur 3/4", l'autre côté avec écrou-raccord et filetage intérieur 3/4".  
 Pression de service: 10 bars, pression d'éclatement: 80 bars, résistant à une chaleur de max. 90 °C  
 – DVGW W543

5031112	L 1000 mm	32,65 €
5031113	L 2000 mm	50,29 €
5031116	L 3000 mm	70,92 €



### Débitmètre

Gobelet doseur. Matière plastique. Pour la mesure du débit.  
Pour contrôler le débit d'eau dans les réservoirs à basse pression.  
Remarque : Le débit d'eau ne doit pas dépasser 4,5-5 l/min !  
Dans des cas extrêmes, un débit d'eau trop élevé peut entraîner l'éclatement  
du chauffe-eau.

6011045 rouge

62,58 €

# MONTEC®

## Accessoires électriques

Vous pouvez compter  
sur nous

Boîte d'énergie	Page 132–133
Boîte de raccordement pour les cuisines	Page 133–134
Boîte de connexion	Page 134
Evoline® Plug	Page 135
Prise plate	Page 136
Bloc de 3 prises	Page 137
Fiche de prise de courant de sécurité	Page 137
Fiche de prise de courant d'angle de sécurité	Page 137
Adaptateur pour prises suisses	Page 137
Manchon cylindrique de sécurité	Page 137
Câble de rallonge à spirales	Page 137
Câble de rallonge	Page 138
Ligne de raccordement	Page 138
Cordons d'alimentation	Page 138



Matériel  
de montage

Prise pour raccordement de four	Page 139
Vario Répartiteur d'énergie	Page 139
Wago borne de connexion	Page 139
Jonction de traversée Wago	Page 140
Bande isolante	Page 140
Anneau d'égalisation d'enduit	Page 140
Canal pour câbles	Page 140
Traversées de câbles	Page 140
Interrupteur à bascule	Page 141
Prise à contact de protection	Page 141
Cadre de recouvrement	Page 141
Boite encastrable	Page 141–142

# MONTEC<sup>®</sup>

## Boîte d'énergie

### Raccordement facile au plan de cuisson, au four ou au lave-vaisselle

L'aide au montage pour la cuisine de Naber. On l'utilise lorsque le plan de cuisson et le four ne sont pas installés sous forme d'appareil combiné. Vous gagnez ainsi de la place lors du montage. Une protection mécanique contre le débranchement garantit une fixation sûre dans la boîte de raccordement.

La conduite de sortie à quatre brins est prévue comme raccordement fixe au plan de cuisson avec une puissance absorbée **maximale** de **2 x 3680 W**. La conduite de sortie à trois brins avec raccordement du contact de protection est prévue uniquement pour raccorder un four/lave-vaisselle prêt à enficher avec une puissance absorbée maximale de **1 x 3680 W**.

**Puissance max.: 11 KW** (en cas de distribution symétrique)



Matériau autoextinguible selon UL 94 (FR). En cas d'incendie, ce matériau plastique cessera de brûler en peu de temps après avoir retiré la source inflammable (autoextinguible).



#### Consignes générales de sécurité

- Il faut impérativement lire les instructions de service avant d'utiliser ou de mettre la boîte d'énergie en service. Le produit doit être raccordé **UNIQUEMENT** par un électricien.
- La boîte d'énergie répond à la classe de protection IP20 et n'est **PAS** adaptée pour l'utilisation dans des locaux humides. Le montage doit être mis à la terre.
- Après avoir enfiché les conduites de raccordement dans la boîte d'énergie, il faut vérifier le verrouillage mécanique des connexions enfichables.
- Le transport ou une utilisation non conforme peut endommager l'appareil. Dans ce cas ne pas ouvrir l'appareil, ne pas mettre l'appareil en service, remplacer un appareil défectueux.
- La garantie du fabricant est caduque en cas de non-respect des instructions.

#### Raccordement à l'entrée

(pour le raccordement à la prise de branchement du four)  
1 x raccordement fixe Câble de 2,0 m – 5G2,5 mm<sup>2</sup> avec embouts puissance max. 11 KW (à 3 phases)



#### Lave-vaisselle/Four

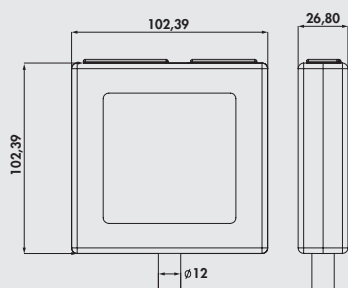
1 x câble 2,0 m, 3G1,5 mm<sup>2</sup> – côté 1: Prise EPN1104 – côté 2: Raccord du contact de protection – Puissance max. 3680 W (1 phase) – Puissance max. 3680 W (1 phase)



#### Plan de cuisson à induction/Plan de cuisson

1 x câble 2,0 m, 4G2,5 mm<sup>2</sup> – côté 1: Prise EPN1204





### Boîte d'énergie



Données techniques:

- tension d'entrée 400 V
- tension de sortie à 4 pôles (2 phases) 400 V
- tension de sortie à 3 pôles (1 phase) 230 V
- courant max. 20 A
- testé selon la norme IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) et IEC 61535 (DIN EN 61535)
- matériau: autoextinguible selon UL 94 (FR). En cas d'incendie, ce matériau plastique cessera de brûler en peu de temps après avoir retiré la source inflammable (autoextinguible).
- structure: le boîtier est vissé et ne doit pas être ouvert par des personnes non autorisées
- dimensions du bac: 102 x 105 x 27 mm (H x L x L)
- type de protection pour la totalité du produit IP20
- matériau: matière plastique

Calcul de la valeur raccordée du boîte d'énergie:

- valeur raccordée totale de la boîte de raccordement pour le four: 11 KW (avec une répartition symétrique)
- puissance du plan de cuisson (branchement à 4 pôles): max. 7360 W (2 phases)
- puissance du four (branchement à 3 pôles): max. 3680 W (1 phase)

Pour des raisons de sécurité, l'utilisation d'une prise de table pour brancher plusieurs consommateurs de courant via un accouplement à coquille est interdite.

Si un câble est fermement raccordé au plan de cuisson à induction, il faut obligatoirement l'utiliser. Dans ce cas, la prise à 4 pôles doit être détachée du boîte d'énergie pour la fixer sur le câble existant du plan de cuisson à induction.

7012050	resp. 2 m de longueur de câble	121,12 €
7012051	resp. 5 m de longueur de câble	188,70 €
7012052	5 m/2 m (conduite d'alimentation) de longueur de câble	174,66 €

#### Accessoires en option

7012053	Câble adaptateur, 10 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	74,60 €
---------	---	---------



### Boîte de raccordement pour les cuisines



Le raccordement électrique pratique pour les cuisines est déjà équipé de toutes les conduites de raccordement nécessaires pour le plan de cuisson, le four, le lave-vaisselle ou le plan de cuisson à induction. En partant de la prise pour le four, les appareils électriques de la cuisine peuvent être raccordés sans problème et le raccordement électrique peut être réalisé facilement et en gagnant de la place.

Données techniques:

- tension d'entrée 400 V
- préfusible max. 16 A
- conduite et boîte contrôlée conformément à IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) et IEC 61535 (DIN EN 61535)
- structure: Le boîtier de la boîte est vissé et protégé avec des sceaux contre une ouverture non autorisée. Cela évite toute intervention dans le câblage. Le câblage interne est imprimé sur une étiquette.
- blanche boîte de distribution 45 x 95 x 95 mm (H x L x L)

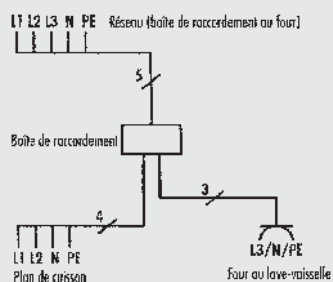
Calcul de la valeur de raccordement de la boîte de raccordement pour les cuisines:

- valeur raccordée totale de la boîte de raccordement pour le four 11 KW (en cas de répartition symétrique)
- puissance du plan de cuisson (raccordement à 4 pôles) max. 7360 W (2 phases)
- puissance du four (raccordement à 3 pôles) max. 3680 W (1 phase)

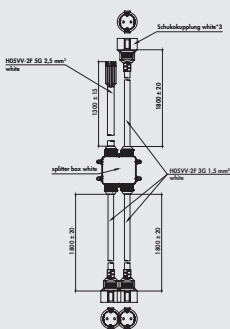
L'appareil répond à la classe de protection IP20 et n'est pas adapté pour l'utilisation dans des locaux humides. Le raccordement et la mise en service doivent être effectués exclusivement par un électricien.

Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de renoncer à utiliser une prise de table pour le raccordement de plusieurs consommateurs d'énergie par un accouplement à coquille.

7012017	1,8 m de longueur de câble chacun, blanc	80,74 €
7012018	4,8 m de longueur de câble chacun, blanc	119,36 €
7012019	4,8 m/1,8 m (conduite d'alimentation) de longueur de câble, blanc	101,81 €



Matériel de montage



### Boîte de raccordement de cuisine pour les appareils individuels

Le raccordement électrique pratique dans la cuisine est déjà équipé de tous les câbles nécessaires pour les plaques de cuisson Duo, le teppanyaki, le four, le lave-vaisselle et les appareils destinés à l'aération. En partant de la prise de la cuisinière (11 KW), les appareils électriques 230 V de la cuisine peuvent être facilement branchés au moyen des connecteurs Schuko pour un raccordement électrique simple et peu encombrant.

Données techniques:

- tension d'entrée 400 V
- préfusible max. 16 A
- conduite et boîte contrôlée conformément à IEC 60670-1 (DIN EN 60670-1), IEC 60670-22 (DIN EN 60670-22) et IEC 61535 (DIN EN 61535)
- structure: Le boîtier de la boîte est vissé et protégé avec des sceaux contre une ouverture non autorisée. Cela évite toute intervention dans le câblage. Le câblage interne est imprimé sur une étiquette.
- gris boîte de distribution 36 x 115 x 107 mm (H x L x L)

**Calcul de la valeur de raccordement de la boîte de raccordement pour les cuisines:**

- valeur raccordée totale de la boîte de raccordement pour le four 11 KW (en cas de répartition symétrique)
- 3 connecteurs Schuko à coquille (raccordement à 3 pôles) max. 3680 W (monophasé)

L'appareil répond à la classe de protection IP20 et n'est pas adapté pour l'utilisation dans des locaux humides. Le raccordement et la mise en service doivent être effectués exclusivement par un électricien.

**Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de renoncer à utiliser une prise de table pour le raccordement de plusieurs consommateurs d'énergie par un accouplement à coquille.**

7012031	1,8 m/1,3 m (conduite d'alimentation) de longueur de câble, blanc	83,19 €
---------	---	---------



### Boîte de connexion



Boîtier de montage sans bornes pour le raccordement des câbles de raccordement. 9 entrées avec membranes d'entrée souples et auto-étanches. Plage d'étanchéité de 4 à 16 mm.

- section des conducteurs: 2,5 mm<sup>2</sup>
- tension nominale d'isolation AC: 450 V
- type de protection: IP66 – selon la norme DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)
- 87 x 87 x 52 mm (H x L x P)

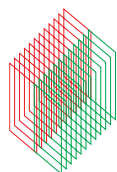
7011160	gris	10,00 €
7011161	gris, avec 3 conducteurs fixées au fond Wago	14,96 €



### Evoline® Plug

La prise plate innovante, qui vous offre plus de place! Sa hauteur réduite permet de raccorder des meubles sans efforts et plus près du mur.

Avec la poignée plus longue, vous pouvez retirer la prise très facilement de la prise de courant sans utiliser la force.



Ausgezeichnet mit dem 1. Preis  
11. Designpreis des Landes  
Nordrhein-Westfalen 2009  
Universal Home: Product Design



### Evoline® Plug



Prise plate lâche, **profondeur de seulement 5 mm**. Evoline® Plug est vraiment idéal partout où on a très peu de place.

– 3680 W/16 A

7011069 blanc

21,06 €



### Câble de rallonge avec fiche Plug Evoline



Câblé avec Evoline® fiche Plug et prise pour appareils, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> câblé.

- conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3680 W/16 A
- prise plate 5 mm de profondeur

7011066 L 2000 mm, blanc

45,29 €

7011067 L 1000 mm, blanc

35,55 €

7011068 L 500 mm, blanc

33,44 €



### Triple prise de table avec prise Plug Evoline



16 A, 250 V, prises disposées obliquement à 45°, 3000 mm de câble de raccordement au réseau, avec prise Plug Evoline®.

- conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3680 W/16 A
- prise plate 5 mm de profondeur

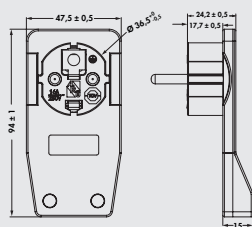
7011065 L 3000 mm, blanc

48,18 €



### Prise plate

La prise plate innovante résout un problème bien connu: Les meubles ou appareils peuvent être placés très près du mur car la prise plate est de construction extrêmement plate. Mais même dans des prises normales, elle se loge à plat près du mur. C'est donc un véritable petit objet design pour votre cuisine!



### Prise plate



Prise plate, lâche, pour le montage vissé.  
**Seulement 15 mm de profondeur**, extrêmement plate, pour un contact sûr dans des espaces réduits.  
 – 3500 W/16 A

7012020 blanc

20,19 €



### Conduite de raccordement avec prise plate



Prise plate et accouplement (prise pour appareils), déjà confectionnée.  
 – conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 – 3500 W/16 A  
 – prise plate 15 mm de profondeur

7012021 L 500 mm, blanc

28,35 €

7012022 L 1000 mm, blanc

30,98 €

7012023 L 2000 mm, blanc

38,79 €



### Triple prise de table avec prise plate



Prise plate et triple prise de table à 45°, 3000 mm de conduite de raccordement au réseau, déjà confectionnée.  
 – conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 – 3500 W/16 A  
 – prise plate 15 mm de profondeur

7012024 blanc

44,23 €



**Bloc de 3 prises**



Prise oblique à 45°, blanche, avec prise d'angle de sécurité.  
 – conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 – charge max. 3500 watts

<b>7011058</b>	L 1400 mm Conduite de raccordement au réseau	<b>16,94 €</b>
<b>7011099</b>	avec protection de contact augmentée, L 3000 mm conduite de raccordement au réseau	<b>24,06 €</b>



**Fiche de prise de courant de sécurité**



Avec décharge de traction intégrée et raccordement central à la conduite.  
 – charge max. 3500 watts

<b>7011021</b>	blanc	<b>3,68 €</b>
----------------	-------	---------------



**Fiche de prise de courant d'angle de sécurité**



Avec décharge de traction intégrée et raccordement latéral à la conduite.  
 – charge max. 3500 watts

<b>7011040</b>	blanc	<b>5,09 €</b>
----------------	-------	---------------



**Adaptateur pour prises suisses**

Avec cet adaptateur de sécurité pour les prises suisses, votre prise de sécurité se transforme en raccord adapté à la Suisse.

- noir
- type de protection IP20, type de construction testé par Electrosuisse
- après le montage, l'adaptateur ne peut plus être retiré

<b>7011027</b>	jusqu'à max. 10 A/250 V	<b>16,41 €</b>
<b>7011042</b>	jusqu'à max. 16 A/250 V	<b>19,13 €</b>



**Manchon cylindrique de sécurité**



- 2 pôles
- résistant à jusqu'à 3500 W
- résistant aux chocs

<b>7011059</b>	blanc	<b>7,28 €</b>
----------------	-------	---------------



**Câble de rallonge à spirales**



Avec prise d'angle de sécurité et accouplement à coquille, extensible de 0,6–2,75 m.  
 – conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 – charge max. 3500 watts

<b>7011044</b>	blanc	<b>76,88 €</b>
----------------	-------	----------------



### Câble de rallonge



Avec prise d'angle de sécurité et accouplement à coquille.  
 – conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 – charge max. 3500 watts

<b>7011045</b>	L 3000 mm, blanc	<b>18,00 €</b>
<b>7011046</b>	L 5000 mm, blanc	<b>24,22 €</b>
<b>7011063</b>	L 2000 mm, blanc	<b>13,77 €</b>

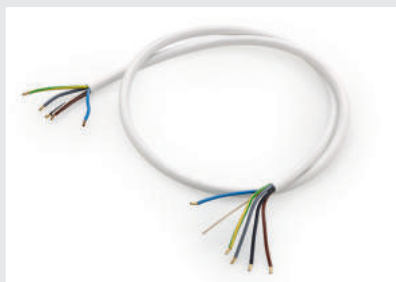


### Ligne de raccordement 1



Dénudé, isolé, avec embouts et cosses de câbles.  
 (y compris supplément pour le cuivre)

<b>7012006</b>	L 2000 mm, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>16,77 €</b>
<b>7012007</b>	L 1500 mm, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>19,13 €</b>
<b>7012008</b>	L 2000 mm, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>21,68 €</b>



### Ligne de raccordement 2



Dénudé, isolé, des deux côtés avec cosses de câbles.  
 (y compris supplément pour le cuivre)

<b>7012030</b>	L 1500 mm, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>10,23 €</b>
<b>7012002</b>	L 2000 mm, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>15,88 €</b>
<b>7012003</b>	L 1500 mm, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>17,46 €</b>
<b>7012004</b>	L 2000 mm, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>17,81 €</b>
<b>7012013</b>	L 3000 mm, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>28,70 €</b>
<b>7012014</b>	L 5000 mm, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>59,06 €</b>



### Ligne de raccordement sur tambour de câble



– conduite H05VV-F3 x G 1,5–2,5 mm<sup>2</sup> (y compris supplément pour le cuivre)  
 – 1 rouleau 50 m

<b>7012010</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>394,96 €</b>
<b>7012011</b>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>200,12 €</b>



### Cordons d'alimentation



Avec prise d'angle de sécurité, moulée par injection. (y compris supplément pour le cuivre)  
 – conduite H05VV-F3 x G 1,5 mm<sup>2</sup>

<b>7011061</b>	L 2000 mm	<b>12,12 €</b>
<b>7011062</b>	L 3000 mm	<b>13,69 €</b>



### Prise universelle pour raccordement de four



Pour pose murale ou encastrée selon VDE 0606.

- avec support de griffes
- capuchon de recouvrement avec fermoir à cliquet
- grand espace de raccordement grâce à la disposition des bornes en dehors de la boîte UP
- cadre porteur pour fixation vissée sur boîte de commutateur de 58 et 70 ou fixation par chevilles
- double borne recouverte 5 x 6 mm<sup>2</sup> coupe transversale nominale

7012012 blanc

16,77 €



### Prise plate pour raccordement de four



Pour montage encastré.

- 16 A/400 V
- avec support de griffes
- pour boîte murale de 55 mm, hauteur de 12 mm
- avec borne à vis 5 x 2,50 mm<sup>2</sup> et décharge de traction
- bornes avec codage couleur sont conformes aux couleurs des fils applicables
- avec couvercle encliquetable

7012025 blanc

12,64 €



### Prise de raccordement pour cuisinière Bornes WAGO

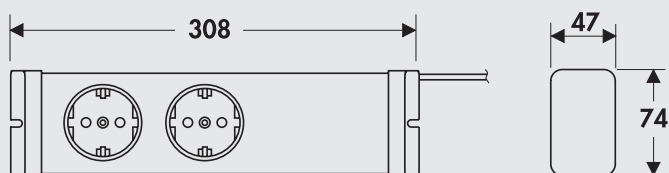


Pour le montage en saillie et encastré.

- 16 A/V400 V
- points de serrage sans vis jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>
- pour prise murale 55 mm, hauteur 12 mm
- décharge de traction pivotante
- double-sortie de câble (5 x 2 mm<sup>2</sup>, 2 x 4 mm<sup>2</sup>)
- avec un couvercle encliquetable

7012028 blanc

36,77 €



### Vario Répartiteur d'énergie

Avec un câble de raccordement au réseau de 1500 mm. Le répartiteur d'énergie Vario commande l'interaction entre des consommateurs performants avec des puissances absorbées élevées et une prise avec mise à la terre de 230 V/16 A.

Si deux appareils consommant beaucoup de courant fonctionnent simultanément (par exemple un lave-linge et un sèche-linge ou un lave-vaisselle et un chauffe-eau), il peut y avoir une surchauffe des conduits d'alimentation pendant la phase de chauffe, ce qui peut provoquer le déclenchement des disjoncteurs. Le répartiteur Vario reconnaît ces situations et éteint un appareil pour éviter que les fusibles déclenchent.

Si on fait par exemple fonctionner un lave-linge avec la prise noire et un sèche-linge avec la prise blanche, le sèche-linge est éteint pendant la phase de chauffe du lave-linge. Une fois l'opération de chauffe du lave-linge terminée, le sèche-linge est à nouveau commuté automatiquement. Lorsque la prise blanche est en service, l'indicateur de fonctionnement rouge s'allume également automatiquement. Un interrupteur à bascule lumineux à 2 pôles permet en outre de couper tous les consommateurs du réseau pour éviter les sources potentielles de danger. La protection de contact étendue vous propose une sécurité accrue, à vous-même et à votre famille.

- coupure par protection contre les surcharges à env. 3400 W
- réenclenchement à env. 450 W

7011064 argenté

107,07 €



### Wago borne de connexion

- 3 points de connexion avec levier d'actionnement
- section nominale 0,14–4 mm<sup>2</sup>
- couleur transparente
- tension nominale 450 V
- courant nominal 32 A
- adaptée pour les conducteurs massifs, flexibles, à plusieurs brins
- livrable uniquement par UE de 50 unités

7011039 transparent, prix par UE

56,26 €



### Jonction de traversée Wago

- 2 points de connexion avec levier d'actionnement
- section nominale 0,2–4 mm<sup>2</sup>
- couleur transparente
- tension nominale 450 V
- courant nominal 20 A
- adaptée pour les conducteurs massifs, flexibles, à plusieurs brins
- livrable uniquement par UE de 60 unités

**7011097** transparent, prix par UE **66,53 €**



### Bande isolante

- L 10 m
- L 15 mm

**7011052** blanc **4,65 €**

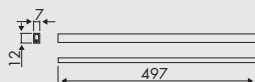


### Anneau d'égalisation d'enduit CE

Pour boîte de prise. Adapté pour les parois arrières de renforcements muraux.

- H 12 mm
- Ø 60 mm

**7011043** rouge **2,19 €**

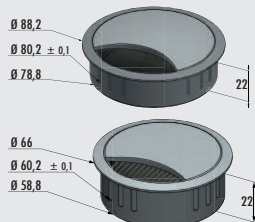


### Canal pour câbles

Canal en matière plastique avec bande adhésive. Adapté pour luminaires LEDs et spots halogènes.

- 497 x 12 x 7 mm (L x L x H)

**7011088** L 497 mm, couleur acier inox **3,08 €**



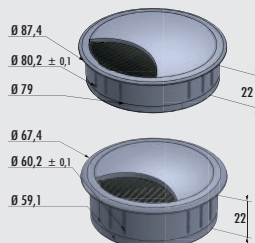
### Traversée de câble en métal

Ronde. Avec brosse. En zamac (zinc coulé sous pression).

- hauteur du manche 22 mm

**7011090** Ø 80 mm, couleur acier inox **27,38 €**

**7011091** Ø 60 mm, couleur acier inox **23,52 €**



### Traversée de câble en matière plastique

Ronde. Avec brosse.

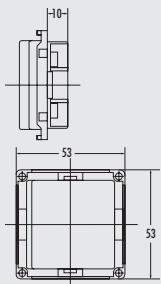
- hauteur du manche 22 mm

**7011092** Ø 80 mm, argenté vernis **7,20 €**

**7011093** Ø 60 mm, argenté vernis **5,18 €**

**7011095** Ø 80 mm, noir mat **6,06 €**

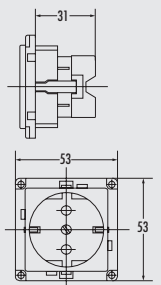
**7011096** Ø 60 mm, noir mat **4,12 €**



**Interrupteur à bascule** CE

- contact sortie à un pôle
- tension de contact de 230 V
- courant de contact de 16 A

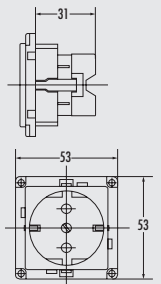
**7013046** couleur argentée **20,89 €**



**Prise à contact de protection** CE

- tension de 230 V
- courant 10/16 A

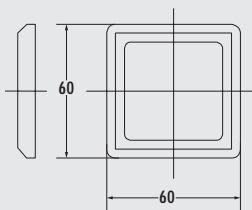
**7013047** couleur argentée/noir **28,17 €**



**Prise à contact de protection/Couvercle rabatt.** □ CE

- tension de 230 V
- courant 10/16 A

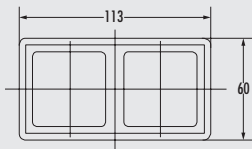
**7013048** couleur argentée/noir **35,45 €**



**Cadre de recouvrement 1**

- 1 fois. Pour interrupteurs et prises.
- matière plastique

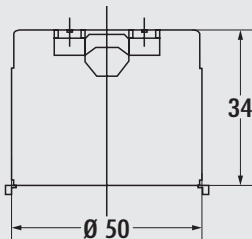
**7013049** couleur argentée **14,92 €**



**Cadre de recouvrement 2**

- Double. Pour interrupteurs et prises.
- matière plastique

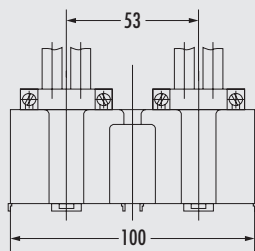
**7013050** couleur argentée **20,62 €**



**Boîte encastrable 1**

- 1 fois. Pour interrupteurs et prises.
- matière plastique
- forage Ø 50 mm
- profondeur d'encastrement 34 mm
- décharge de traction 1 sortie latérale

**7013044** noir **3,77 €**



### Boîte encastrable 2

Double. Pour interrupteurs et prises.

- matière plastique
- forage Ø 2 x 50 mm
- profondeur d'encastrement 40,5 mm
- décharge de traction 2 sorties latérales

7013045 noir

8,77 €

# MONTEC®

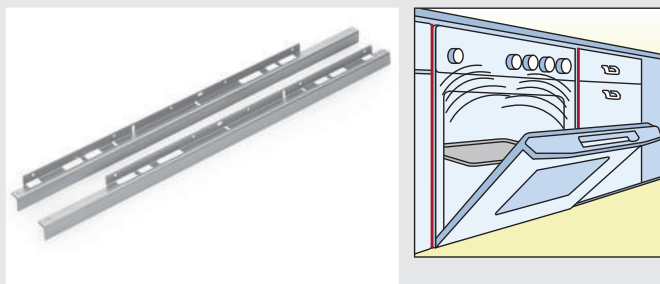
## Matériel de raccord

Tient ses promesses



Matériel  
de montage

■ Profilé latéral	Page 144
Tôle de protection anti-buée	Page 144
Alukleb	Page 144
RAUKANTEX Foliex	Page 145
Plaques de protection thermique	Page 145
Rail de suspension	Page 145
Ferrure Top Safe	Page 145
MTS profilés	Page 145
Angles	Page 146–147
Languettes de raccord	Page 147
Angle de fixation pour plans de travail	Page 148
Liston de stabilisation	Page 148
Barre d'espacement de la paroi arrière	Page 148
Bande à trous	Page 148
Connecteur pour plans de travail	Page 148
Caoutchouc de silicone	Page 149
Lot de rabots pour les joints	Page 149
Colle de montage	Page 149
Lot d'entretien Cin-Nagranit	Page 149
Protection phonique dans la cuisine	Page 150–151

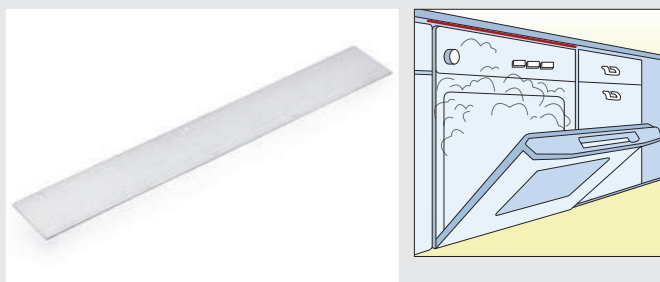


### Profilé latéral

Les profilés en acier sont fixés sur les bords latéraux du corps de l'encadrement du four. Les profilés, coudés vers l'avant, protègent les fronts latéraux du corps contre d'éventuels rayonnements de chaleur. Les profilés latéraux sont équipés de découpages pour la fixation sur le four.

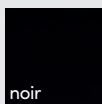
- pour parois latérales de 16 mm
- disponible uniquement en UE à 2 pièces

<b>9015015</b>	L 600 mm, couleur argentée, prix par UE	<b>16,68 €</b>
<b>9015016</b>	L 600 mm, noir, prix par UE	<b>18,07 €</b>

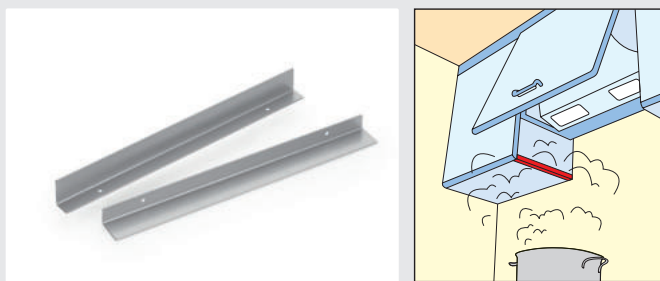


### Tôle de protection anti-buée 1

La tôle de protection anti-buée est fixée sur la partie inférieure du plan de travail, au-dessus de la porte du lave-vaisselle. Elle empêche que la buée d'eau qui se forme pénètre dans le plan de travail en ouvrant le lave-vaisselle et que le plan de travail gonfle à long terme. Matériau de fixation inclus.



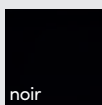
<b>9015011</b>	L 450 mm, couleur argentée	<b>19,32 €</b>
<b>9015012</b>	L 600 mm, couleur argentée	<b>20,45 €</b>
<b>9015036</b>	L 450 mm, noir	<b>20,59 €</b>
<b>9015037</b>	L 600 mm, noir	<b>22,61 €</b>



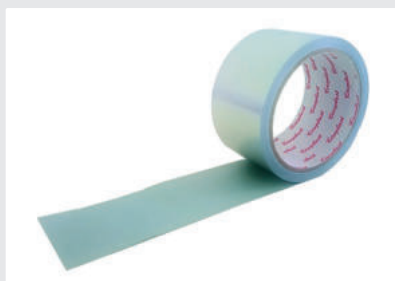
### Tôle de protection anti-buée 2

Empêche le gonflement des côtés de l'armoire.

- profondeur 335 mm
- hauteur 30 mm
- chanfrein 19 mm
- épaisseur 1,5 mm
- y compris matériau de fixation
- disponible uniquement en UE à 2 pièces



<b>9015031</b>	couleur argentée, prix par UE	<b>29,76 €</b>
<b>9015038</b>	noir, prix par UE	<b>28,49 €</b>



### Alukleb A2

Bande autocollante en aluminium pur selon la norme DIN 4102, ininflammable (A2).

- épaisseur du film 0,025 mm
- L 50 mm
- 1 rouleau = 10 m

<b>4061039</b>	aluminium	<b>10,01 €</b>
----------------	-----------	----------------



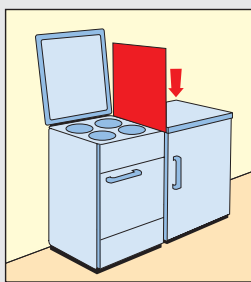
### RAUKANTEX Foliex

Le RAUKANTEX Foliex permet d'éliminer plus rapidement et précisément les films de protection.

- utilisation facile
- sans forcer
- montage plus rapide

9013003 hêtre

42,21 €



### Plaques de protection thermique

Pour une utilisation entre le réfrigérateur et le four. Equipé de tous les côtés de cadres nickelés, façade recouverte de film aluminium, qui se caractérise par une réflexion plus élevée de la lumière et de la chaleur.

- résistance à la chaleur jusqu'à max. +750 °C
- 800 x 500 mm (H x P)
- épaisseur 3 mm

9015030 alu

87,32 €



### Rail de suspension pour armoires de cuisine

Avec surface zinguée, perforée en continu avec des trous ronds et longs.

- épaisseur des profilés 1,75 mm
- dimension des différents trous env. 20 mm
- distance entre les trous longs env. 140 mm

8031080 L 2000 mm, zingué

17,12 €

#### Accessoires en option

8031081 Vis spéciales, zinguées, prix par UE à 100 unités

24,65 €

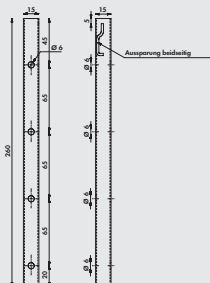


### Ferrure Top Safe

Ferrure de sécurité spéciale pour les fixations d'armoires murales conformément à la norme DIN EN 1153, également pour le montage de câbles électriques.

1111145 140 x 50 x 10 mm, galvanisée

17,46 €



### MTS profilés

Pour les rails de suspension. Pour contourner des conduites : Les forages sont placés à l'extérieur des conduites, le rail de suspension est ensuite guidé travers les deux profilés.

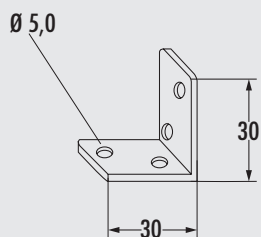
- adapté pour tous les rails de suspension usuels
- flexible latéralement lors du montage des profilés MTS car le rail de suspension est inséré ou enfiché sur les profilés
- 15 x 260 x 15 mm (H x L x P)
- capacité de charge de jusqu'à 230 kg max/profilé
- les moyens de fixation adaptés doivent être choisis en fonction de la nature du mur
- utiliser au min. 2 vis par profilé

**La fixation sûre est de la responsabilité de l'installateur !**



1111160 zingué

21,76 €

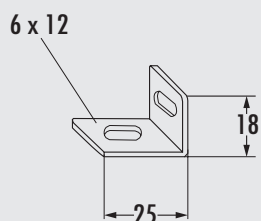


### Angle 1

- dikte 2 mm
- benen 30 x 30 mm
- breedte 25 mm

1111101 zingué

1,57 €



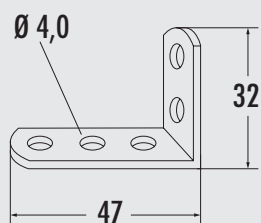
### Angle 2

Avec trous longs horizontaux et verticaux.

- épaisseur 1,5 mm
- branche 25 x 18 mm
- largeur 20 mm

1111102 zingué

1,49 €



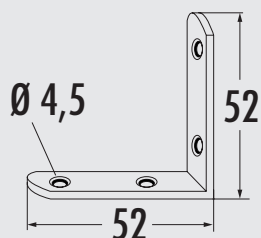
### Angle 3

Angle du panneau.

- épaisseur 2 mm
- branche 47 x 32 mm
- largeur 18 mm

1111103 zingué

1,57 €

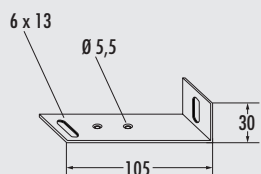


### Angle 4

- épaisseur 2 mm
- branche 52 x 52 mm
- largeur 15 mm

1111104 zingué

1,84 €



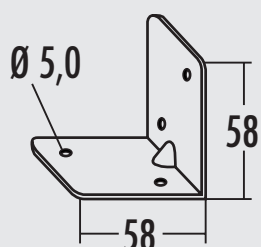
### Angle 5

Avec trous longs (protection anti-basculement des angles).

- épaisseur 1,5 mm
- branche 105 x 30 mm
- largeur 20 mm

1111105 zingué

1,93 €



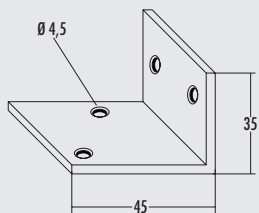
### Angle 6

Avec collet.

- épaisseur 2 mm
- branche 58 x 58 mm
- largeur 60 mm

1111106 zingué

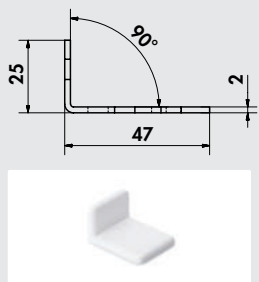
2,73 €



### Angle 7

- épaisseur 3 mm
- branche 45 x 35 mm
- largeur 50 mm

1111107 zingué 8,42 €



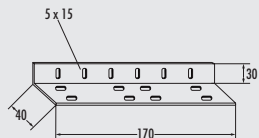
### Angle Euro

- Angle universel.
- épaisseur 2 mm
  - branche 47 x 25 mm
  - largeur 35 mm

1111123 zingué 2,38 €

#### Accessoires en option

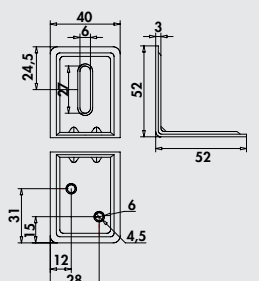
1111124 Plaque de recouvrement, blanche 2,38 €



### Angle 8

- épaisseur 2 mm
- branche 40 x 30 mm
- largeur 170 mm

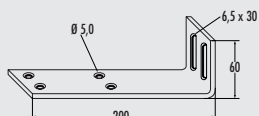
1111108 zingué 7,20 €



### Angle 9

- épaisseur 3 mm
- branches 52 x 52 mm
- avec une nervure

1111144 zingué 2,55 €



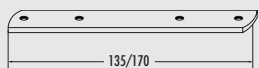
### Angle pour tablette supérieure

- branche 200 x 60 mm

Y compris sac pour accessoires:

- 2 x vis à bois 5,5 x 6 mm
- 2 x disques dentés zingués 6,4 mm
- 2 x chevilles polyvalentes KS
- 4 x vis pour panneaux en bois reconstitué 4 x 16 mm

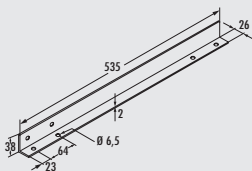
1111109 blanc 22,21 €



### Languettes de raccord

Droit, pour relier des bandeaux de portes. Epaisseur 3 mm.

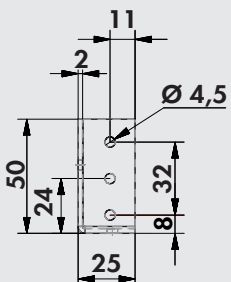
1111110	Long. 135, Larg. 20 mm, chromé	4,30 €
1111111	Long. 135, Larg. 20 mm, blanc	3,60 €
1111112	Long. 135, Larg. 20 mm, argenté	3,68 €
1111113	Long. 170, Larg. 20 mm, chromé	4,38 €
1111114	Long. 170, Larg. 20 mm, blanc	3,68 €
1111115	Long. 170, Larg. 20 mm, argenté	4,30 €



### Angle de fixation pour plans de travail

Angle de dépose pour plans de travail de cuisines.

1111119	L 535 mm, blanc	21,24 €
---------	-----------------	---------



### Liston de stabilisation

Le liston de stabilisation pour parois latérales de 16 mm peut être utilisé de façon universelle comme traverse d'écartement et en combinaison pour soutenir le plan de travail. Il peut être utilisé debout ou à plat, en fonction des exigences. Grâce à sa construction, il est également possible de monter en supplément un bandeau en bois en cas de montage frontal.  
 – pour le soutien de plans de travail longs et étroits

1111125	L 567 mm, blanc	57,74 €
1111126	L 767 mm, blanc	64,42 €
1111127	L 867 mm, blanc	64,69 €
1111128	L 967 mm, blanc	65,56 €
1111129	L 1167 mm, blanc	72,05 €



### Barre d'espacement de la paroi arrière

Pour renforcer les armoires sans paroi arrière, fixation au mur ou aux parois intérieures de l'armoire – également pour les transformations de cuisinières.

1111146	zingué, L 567 mm	9,47 €
---------	------------------	--------



### Bande à trous

Bande de montage à trous ultra-résistante en acier zingué dans un disperseur en matière plastique. Pour la fixation de tuyaux, barres, câbles, chemins de câbles, de climat etc.  
 – Larg. 17 mm  
 – Long. 10 m

5031049	acier galvanisé	21,51 €
---------	-----------------	---------



### Connecteur pour plans de travail

Élément de connexion en acier pour plans de travail de cuisines. Coude métallique pour forage de Ø 60 mm, entièrement monté avec auxiliaire de montage et écrou long M6.

1111039	M6 x 150 mm, zingué	4,38 €
---------	---------------------	--------



### Caoutchouc de silicone

Matériau de vitrification élastique permanent pour joints et collages industriels. Maniement très simple grâce à une cartouche distributrice, excellente adhérence sur les métaux, le verre, le béton, le bois et les matières plastiques. Pas adapté pour le granite.

– résistant à des températures de -40 °C à +150 °C

**1111040** cartouche de 310 ml, transparent **21,85 €**

**1111041** cartouche de 310 ml, blanc **21,85 €**



### Lot de rabots pour les joints

Pour des joints de professionnel, le seul moyen de réaliser des joints propres et fermés. Placer la pointe de la cartouche à travers le trou central de la raclette manuelle jusqu'à la butée et découper à l'endroit le plus éloigné.

#### Lot composé de:

- coulisseau en silicone de 6 mm
- raclette pour joints
- lot de nettoyage

**1111002** orange **22,64 €**



### Colle de montage

Colle élastique à 1 composant à base hybride avec d'excellentes propriétés adhésives dès l'utilisation. Adaptée pour des utilisations à l'intérieur et à l'extérieur, possibilité de peindre par-dessus si nécessaire (se conformer ici aux consignes spéciales).

**1111042** cartouche de 290 ml, blanc **17,90 €**



### Lot d'entretien Cin-Nagranit

Lot composé de 3 bouteilles à 50 ml éponge de gommage inclus.

- 1 x produit d'entretien Easy Care
- 2 x produit de détartrage/produit détachant

**1100003** lot de 3 pièces **33,79 €**

# Protection phonique dans la cuisine



Minimiser les sources de bruit, augmenter le bien-être et le confort d'habitat!

## Isolation acoustique améliorée avec le système Naber « SOUND of SILENCE ».

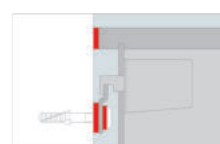
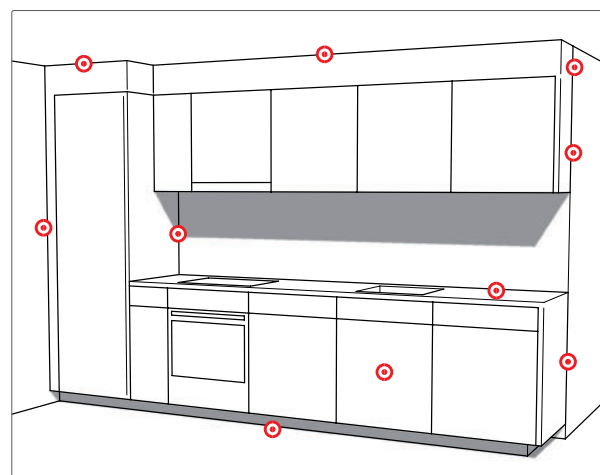
Les bruits, occasionnés par l'utilisation d'une cuisine, peuvent être transmis aux pièces adjacentes ou à l'appartement voisin par la transmission des bruits structurels. Les bruits, comme hacher ou travailler des aliments, déposer des casseroles et des objets durs sur le plan de travail, sont transmis aux unités voisines via les meubles et le mur. D'autres bruits gênants sont occasionnés par le rangement de la vaisselle, de poêles, de bouteilles ou de boîtes dans les armoires, tiroirs ou dispositifs d'extraction.

Sans mesures de protection phonique, les bruits de structure sont transmis aux murs et aux sols du corps du bâtiment via la cuisine intégrée fermement installée. Les conséquences : des bruits gênants, parfaitement audibles dans les pièces ou appartements voisins. Afin d'éviter ce phénomène, les fixations et points de contact des armoires de cuisine doivent être phoniquement découplés du corps du bâtiment.

Avec les composants de protection phonique et d'isolation thermique « SOUND of SILENCE » de Naber, les points de transmission phonique peuvent être facilement et rapidement isolés pendant le montage de la cuisine et être découplés du corps du bâtiment.

Les avantages des composants d'isolation phonique et thermique « SOUND of SILENCE » de Naber pour les cuisines :

- testés selon la norme SIA 181:2006 – les exigences très strictes sont remplies
- adaptés pour le montage sur des parois de séparation simples d'appartements en béton
- uniquement un découplage de 4 mm d'épaisseur nécessaire avec le corps du bâtiment
- pour les cuisines selon la norme suisse et euro



Fixer le rail avec les supports en caoutchouc et les gaines en caoutchouc, découpler le couvercle de l'armoire ou les parois latérales avec la bande en caoutchouc.



Découpler les pieds avec des rondelles en caoutchouc et découpler le bandeau du sol avec la bande en caoutchouc.



Découpler le plan de travail du mur côté frontal avec la bande à rebord en PE ou la bande en PE.



Découpler le fond de l'armoire ou les parois latérales avec la bande en caoutchouc.



Découpler les bandeaux du mur côté frontal avec la bande en PE.



### Gaine en caoutchouc avec rondelle

Pour rails de suspension. Découplage par tête et tige de vis, caoutchouc 45° Shore A.

- pour vis 5 mm
- Ø int 10 mm, Ø ext 16 mm
- L 5 mm
- **disponible uniquement en UE à 10 pièces**

**1112008** noir, prix par UE **10,96 €**



### Support en caoutchouc

Découplage d'armoires et de rails de suspension, autocollant, avec perforation de passage, en caoutchouc 45° Shore A.

- 4 x 50 mm (H x L)
- **disponible uniquement en UE à 10 pièces**

**1112002** Ø du trou 12 mm, L 30 mm, prix par UE **14,48 €**



### Rondelle en caoutchouc

Découplage pour pieds, autocollante avec film de glissement en caoutchouc 45° Shore A.

- H 4 mm
- **disponible uniquement en UE à 50 pièces**

**1112010** Ø 60 mm, prix par UE **142,18 €**



### Ruban en caoutchouc

Ruban supportant de fortes sollicitations pour découplage, autocollant, blanc, en caoutchouc 45° en shore A.

- Long. 10 m
- 4 x 13 mm (H x Larg.)

**1112005** blanc **68,37 €**



### Ruban en polyéthylène

Ruban de maintien de la distance, autocollant, en polyéthylène à cellules fermées, poids volumique 33 kg/m<sup>3</sup>.

- Long. 10 m
- 4 x 15 mm (H x Larg.)

**1112012** blanc **14,31 €**



### Bande de chant en polyéthylène

Ruban de maintien de la distance des faces avant et supérieure des plans de travail, autocollant, avec entaille longitudinale, en polyéthylène à cellules fermées, poids volumique 33 kg/m<sup>3</sup>.

- Long. 20 m
- 4 x 50 mm (H x Larg.)

**1112007** blanc **114,10 €**

Matériel  
de montage