

# Fiche produit | **MIA** Piétement arche incliné



# Fiche produit | **MIA** Piétement arche incliné

Lg 2000mm, Ht 740mm  
- Pf 1000mm pour 8 personnes  
- Pf 1200mm pour 10 personnes  
- Pf 1400mm pour 10 personnes

## 1 Plateau :

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et remontage.

## Structure :

### Traverses

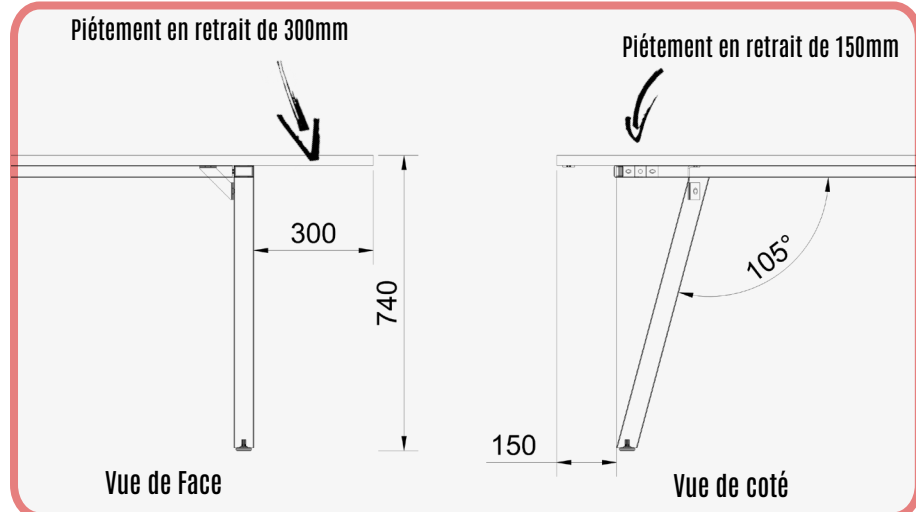
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 2 piétements arche incliné de 105°

- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivélé du sol.

### 4 équerres

- Tôle pliée ép 4mm.
- Fixées sous le plateau et le piétement par des vis Ø 6 x 16 mm.



# Fiche produit | **MIA** Piétement arche incliné

Lg 2500mm, Ht 740mm  
- Pf 1000mm pour 10 personnes  
- Pf 1200mm pour 12 personnes  
- Pf 1400mm pour 12 personnes

## 2 Plateaux :

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et remontage.

## Structure :

### Traverses

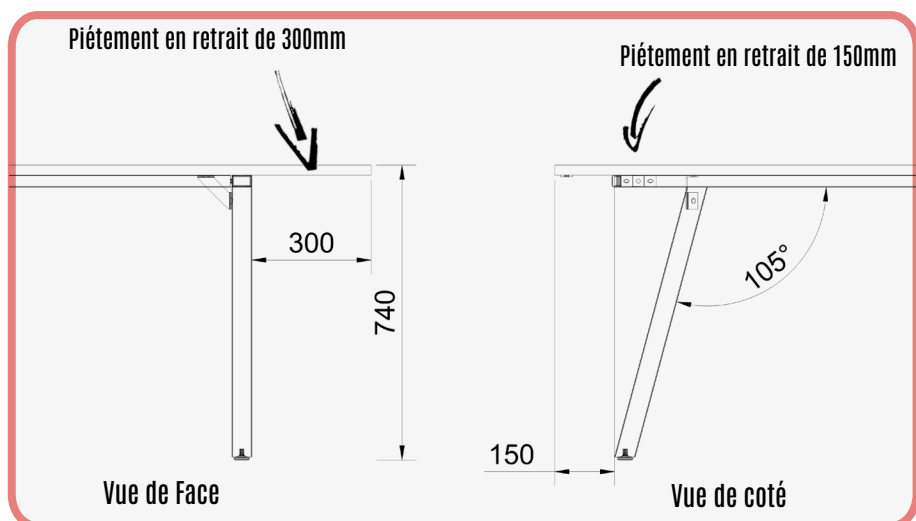
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerre et la stabilité du plateau.

### 2 piétements arche incliné de 105°

- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivéle du sol.

### 4 équerres

- Tôle pliée ép 4mm.
- Fixées sous le plateau et le piétement par des vis Ø 6 x 16 mm.



# Fiche produit | **MIA** Piétement arche incliné

Lg 3200mm, Ht 740mm  
- Pf 1000mm pour 12 personnes  
- Pf 1200mm pour 14 personnes  
- Pf 1400mm pour 14 personnes

## 2 Plateaux :

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et remontage.

## Structure :

### Traverses

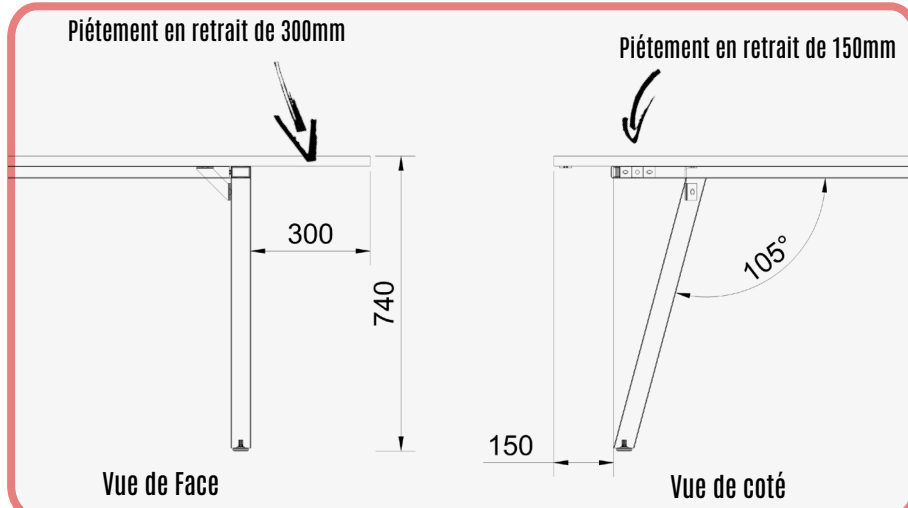
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 3 piétements arche incliné de 105°

- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivéle du sol.

### 4 équerres

- Tôle pliée ép 4mm.
- Fixées sous le plateau et le piétement par des vis Ø 6 x 16 mm.



# Fiche produit | **MIA** Piétement arche incliné

Lg 4000mm, Ht 740mm  
- Pf 1000mm pour 14 personnes  
- Pf 1200mm pour 16 personnes  
- Pf 1400mm pour 16 personnes

## 2 Plateaux :

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et remontage.

## Structure :

### Traverses

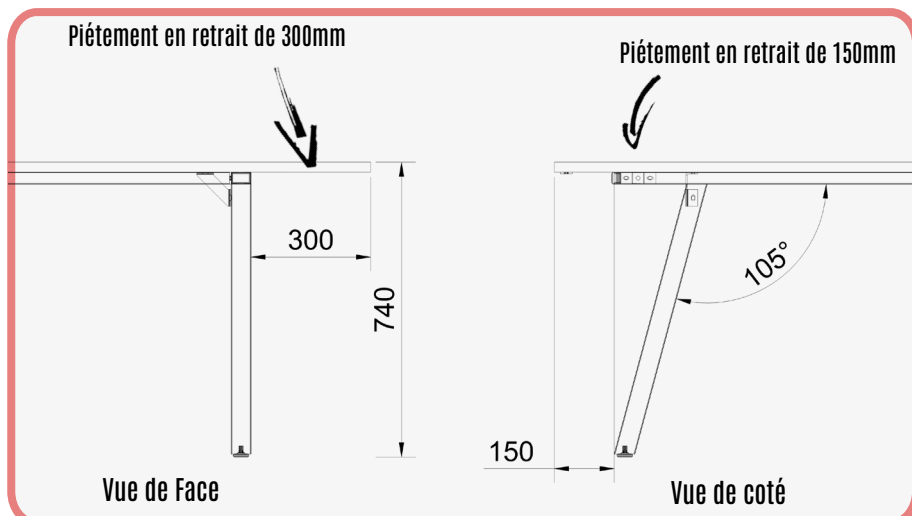
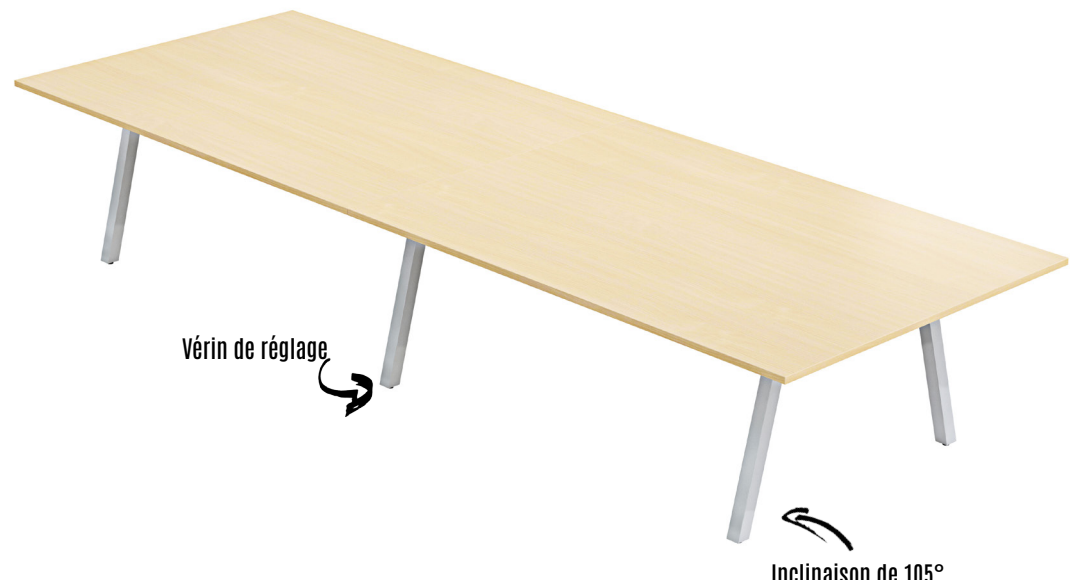
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 3 piétements arche incliné de 105°

- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivéle du sol.

### 4 équerres

- Tôle pliée ép 4mm.
- Fixées sous le plateau et le piétement par des vis Ø 6 x 16 mm.



# Fiche produit | MIA Piétement arche incliné

Lg 4800mm, Ht 740mm  
- Pf 1000mm pour 18 personnes  
- Pf 1200mm pour 20 personnes  
- Pf 1400mm pour 20 personnes

## 3 Plateaux :

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et remontage.

## Structure :

### Traverses

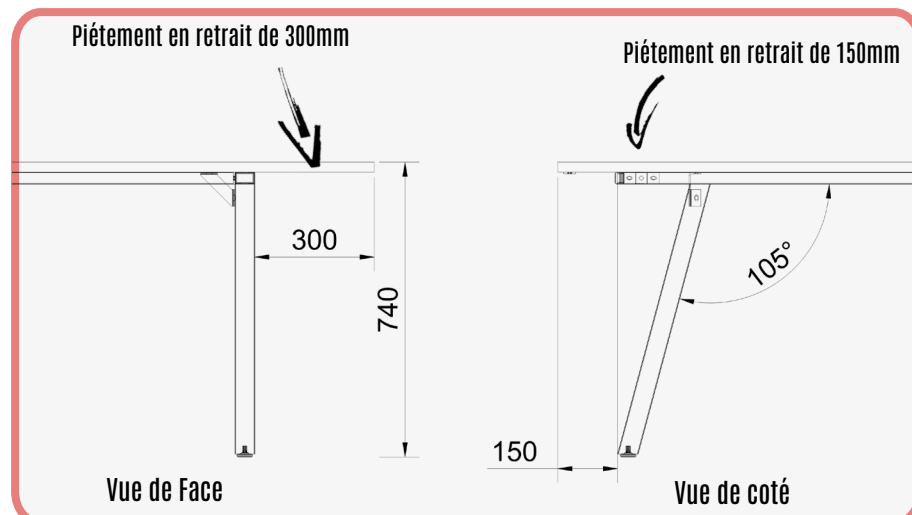
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 4 piétements arche incliné de 105°

- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivélé du sol.

### 4 équerres

- Tôle pliée ép 4mm.
- Fixées sous le plateau et le piétement par des vis Ø 6 x 16 mm.



# Fiche produit | **MIA** Piétement arche incliné

Lg 5600mm, Ht 740mm  
- Pf 1000mm pour 22 personnes  
- Pf 1200mm pour 24 personnes  
- Pf 1400mm pour 24 personnes

## 3 Plateaux :

- Matériau : panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé épaisseur 25 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques intégrés sous le plateau pour faciliter le montage et remontage.

## Structure :

### Traverses

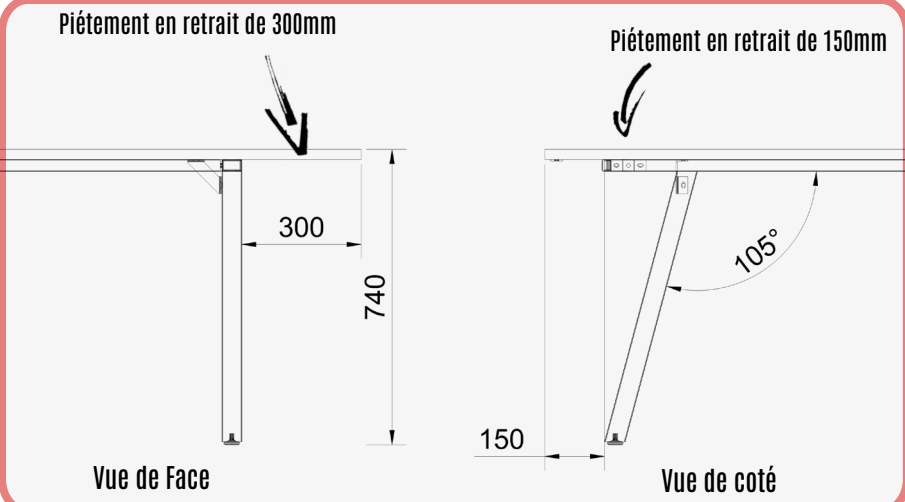
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 4 piétements arche incliné de 105°

- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivéle du sol.

### 4 équerres

- Tôle pliée ép 4mm.
- Fixées sous le plateau et le piétement par des vis Ø 6 x 16 mm.



Nuancier:

## Les plateaux

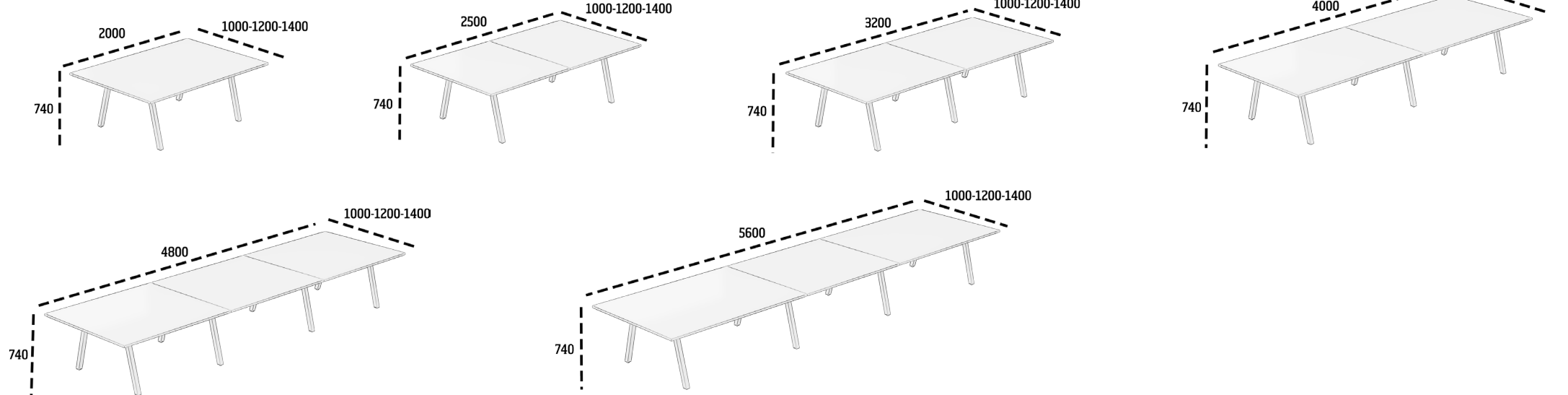
Mélaminé en 25mm



## Les piétements

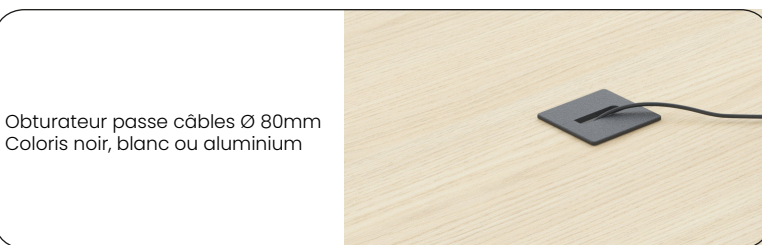


Synoptique:



# Options:

## OPS-OPCA Obturateur passe câbles



## OPS-TANC-IB Top access non câblé



## OPS-GSC Goulotte simple pour câble



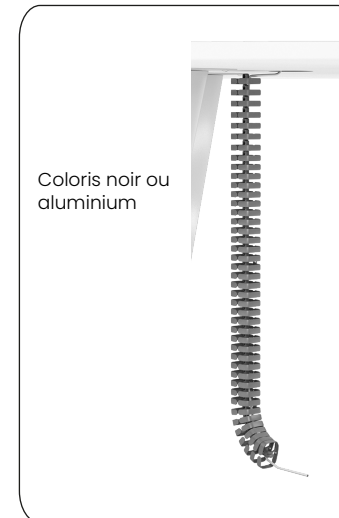
## OPS-GDC Goulotte double



## OPS-DCV Remonté de câbles aimantée



## OPS-VER Vertèbre descente de câbles



## OPS-BOITIER Boîtier connecté



## OPS-TAC-IB Top access câblé



## OPS-GPC Guide passe câble



## OPS-ANG Angles arrondis



## OPS-SUC Support UC réglable

