

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



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

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

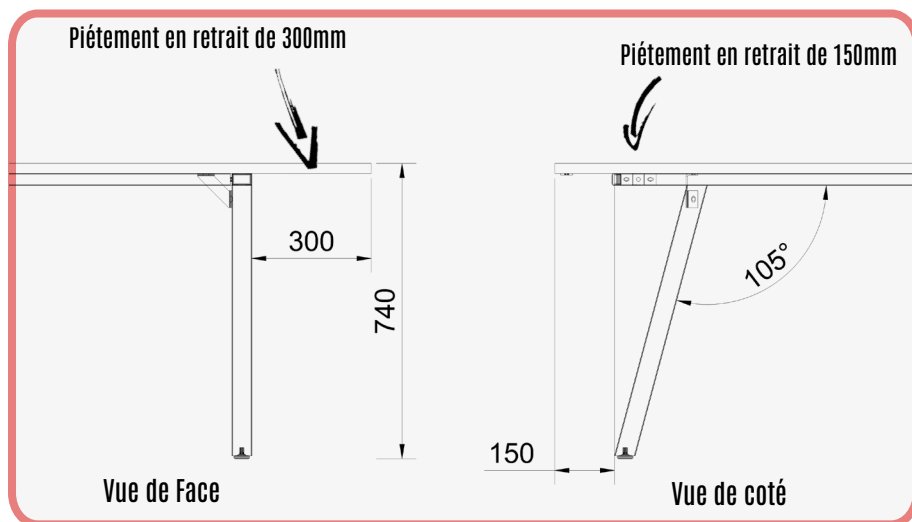
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 2 piétements arche inclinée 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 dénivelé 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 inclinée

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

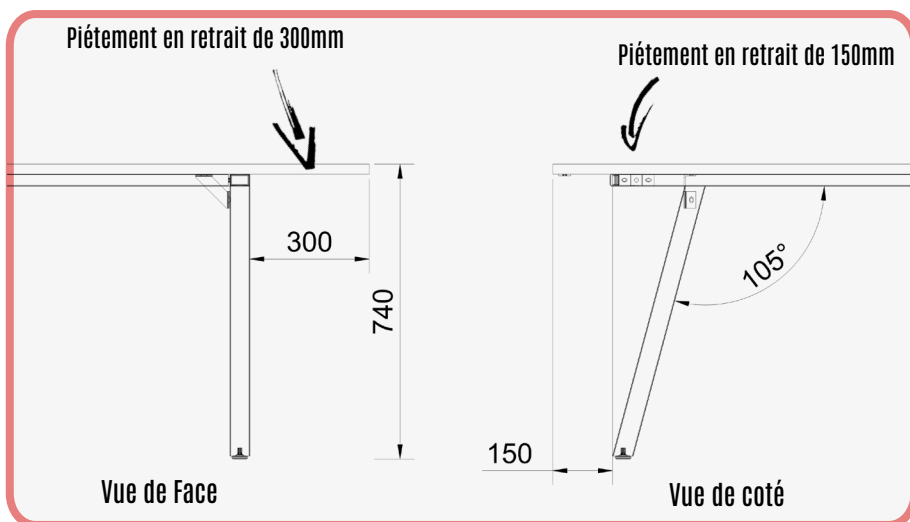
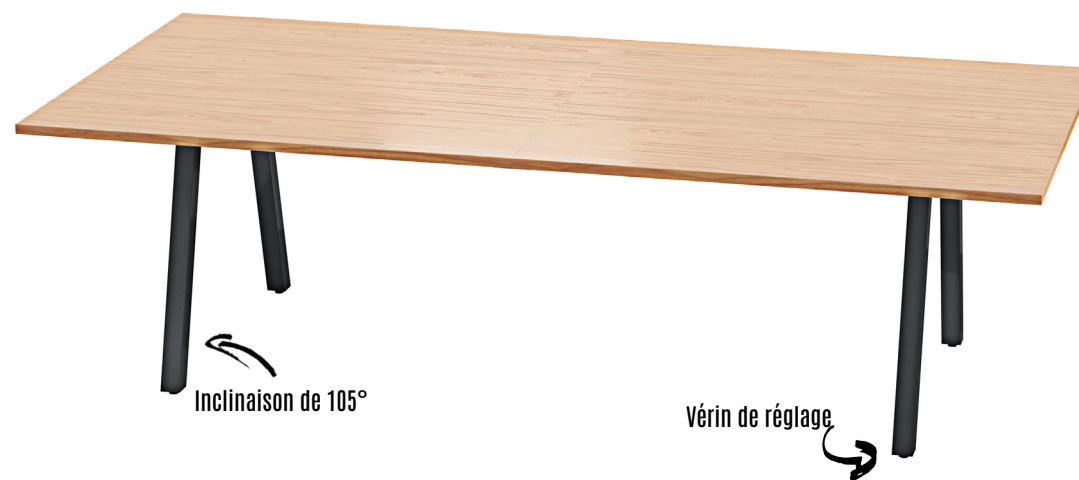
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 2 piétements arche inclinée 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 dénivelé 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

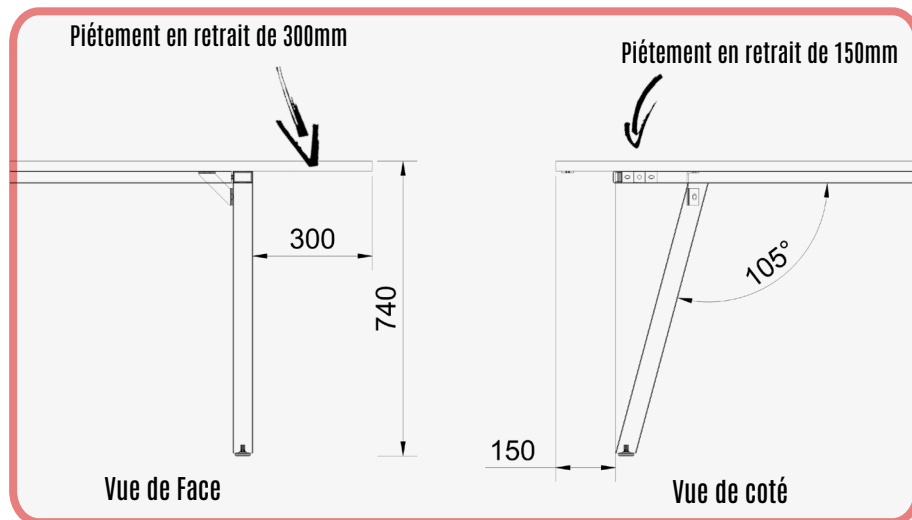
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 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 dénivelé 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 inclinée

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

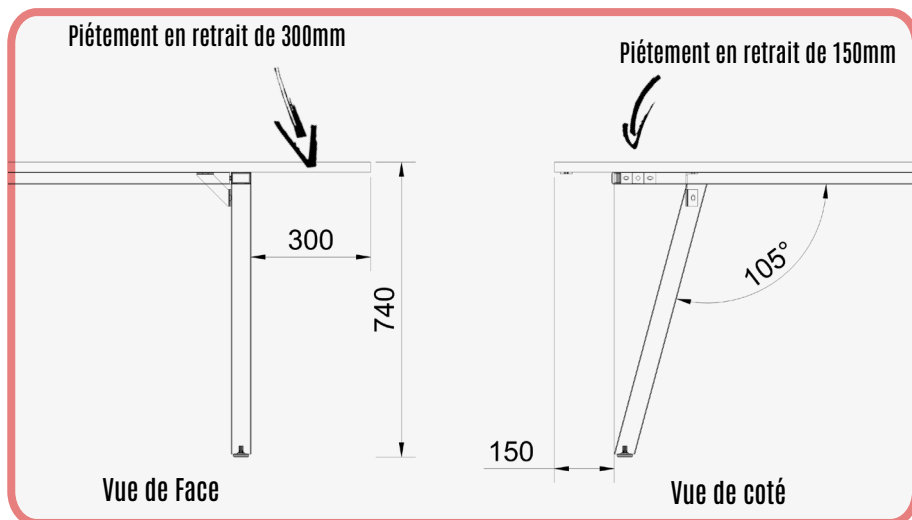
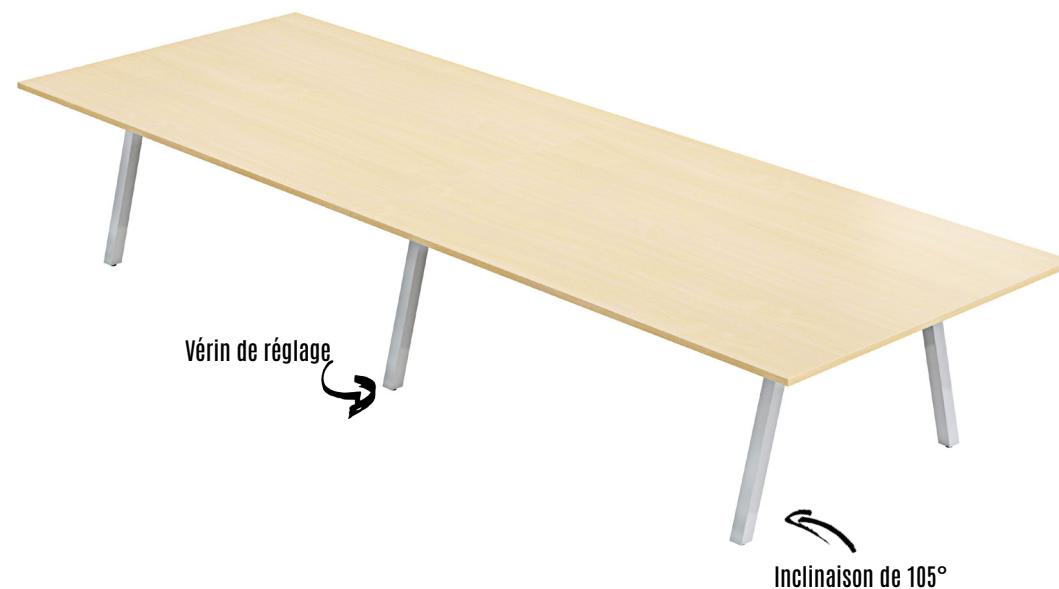
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 3 piétements arche inclinée 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 dénivelé 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 inclinée

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

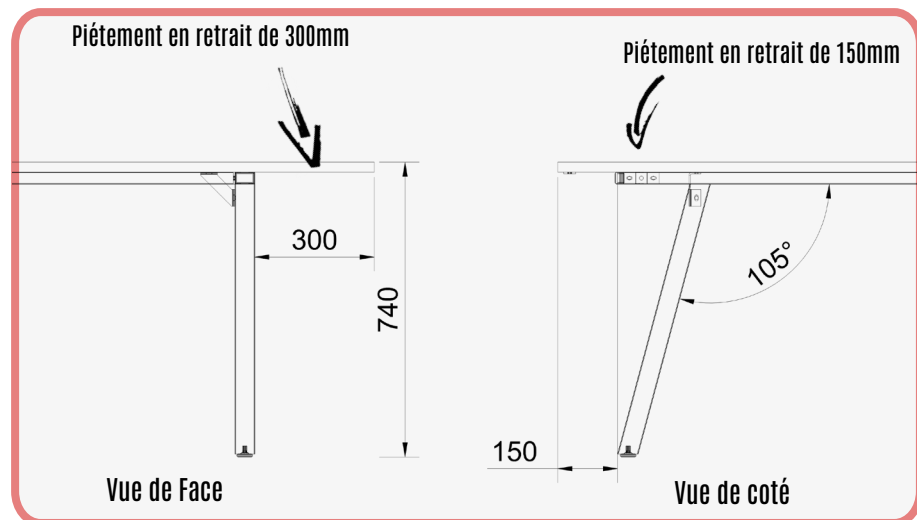
- Tubes acier carrés 30 x 30 mm épaisseur 1,5mm.
- Fixées sous le plateau par des vis Ø 6 x 40 mm et sur les piétements des vis Ø 6 x 16 mm.
- Assurent l'équerrage et la stabilité du plateau.

### 4 piétements arche inclinée 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 dénivelé 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°

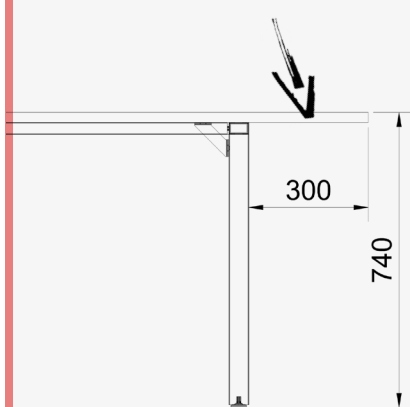
- Tubes acier rectangles 50 x 50 mm épaisseur 2 mm et tubes carrés 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Assemblés par soudure semi-automatique pour former un ensemble mécano-soudé.
- Fixés sous le plateau par des vis Ø 6 x 45 mm.
- Vérins en polypropylène noir, réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé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

### 4 équerres

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

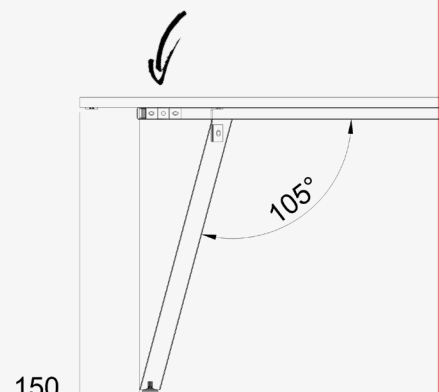


Piétement en retrait de 300mm



Vue de Face

Piétement en retrait de 150mm



Vue de côté

Nuancier:

# Les plateaux

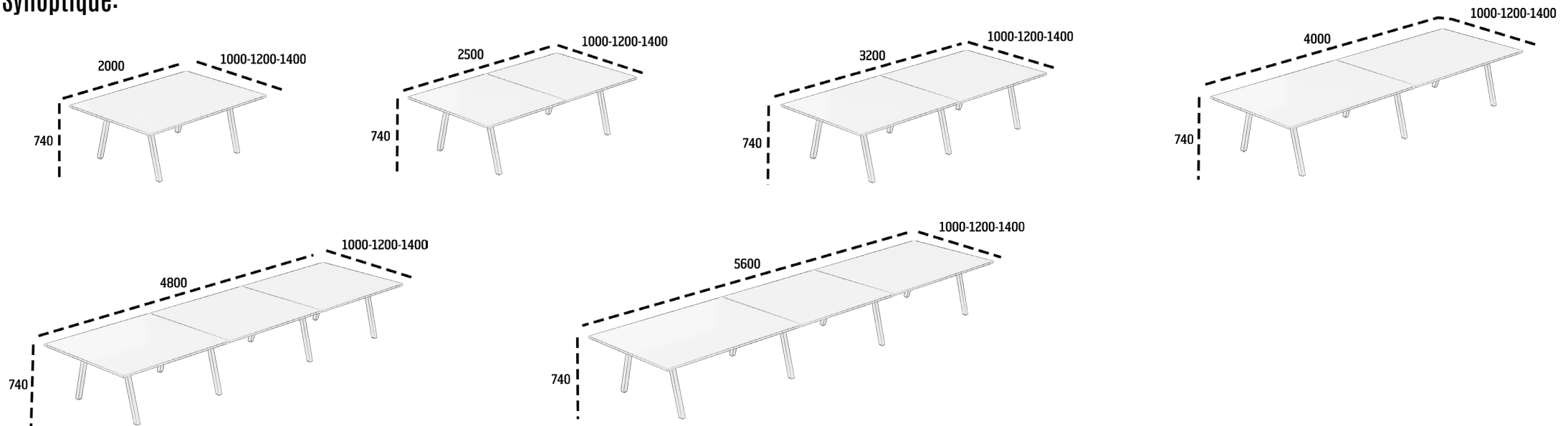
## Mélaminé en 25mm



# Les piétements



Synoptique:





# Options:

## OPS-OPCA

Obturbateur passe câbles

Obturbateur passe câbles Ø 80mm  
Coloris noir, blanc ou aluminium



## OPS-TANC-IB

Top access non câblé

Structure boîte en acier peint.  
Ouverture du couvercle à 90°.  
Dimensions 319mm x 154mm.  
Coloris blanc, noir ou aluminium.



## OPS-BOITIER

Boîtier connecté

1 Prise courant  
2 USB chargeur A et C 15W  
Dimensions 135mm x 80mm  
Coloris blanc ou noir



## OPS-TAC-IB

Top access câblé

Structure boîte en acier peint.  
Ouverture du couvercle à 90°.  
3 Prises courant + 2 RJ45  
Dimensions 319mm x 154mm  
Coloris blanc, noir ou aluminium.



## OPS-GSC

Goulotte simple pour câble

En tôle acier pliée ép 1,5mm.  
Dimensions Pf 81,5 mm, Ht 70 mm et longueur selon le plateau.  
Tous coloris du nuancier



## OPS-GPC

Guide passe câble

Idéal pour organiser les cables sous plateaux  
Matière plastique



## OPS-GDC

Goulotte double

En tôle acier pliée ép 1 mm.  
Dimensions:  
- Lg 700, 1000 ou 1200mm  
- Ht 101 mm  
- Pf 260mm  
Tous coloris du nuancier



## OPS-ANG

Angles arrondis

Angles arrondis rayon de 50mm



## OPS-DCV

Remonté de câbles aimantée

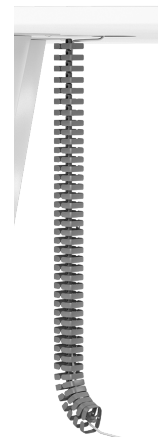
Tôle acier ép 1,5mm formant un U.  
Lg 50mm, Pf 50 mm et Ht 500 mm.  
Elle vient s'aimanter sur le piétement.  
Tous coloris du nuancier



## OPS-VER

Vertèbre descente de câbles

Coloris noir ou aluminium



## OPS-SUC

Support UC réglable

En tôle acier épaisseur 2mm, il se fixe sous le plateau par des vis à bois.  
Dimensions:  
- Lg de 112 à 182 mm  
- Ht 354 à 490 mm  
- Pf 300 mm

