

T_up



Concept



Les avantages du piétements I

HAWORTH®

- Espace disponible sous le plan de travail
- Esthétique
- Prix attractif
- Ergonomie



T_up : la nouvelle solution piétement ! !

HAWORTH®



T_up : la nouvelle solution piétement ! !

HAWORTH®



T_up : la nouvelle solution piétement ! !

HAWORTH®



T_up : la nouvelle solution piétement ! !

HAWORTH®



T_up : la nouvelle solution piétement ! !

HAWORTH®



T_up : la nouvelle solution piétement ! !

HAWORTH®



Caractéristiques & Avantages



3 points forts :

- Offre complète
- Flexibilité
- Ergonomie



Offre complète

- Des applications multiples

HAWORTH®



Bureaux



Bench



Réunion

Offre complète

HAWORTH®

- Design tendance pour se marier avec les autres produits Haworth



Offre complète

- Rangements
- Ecrans 3^e niveau

HAWORTH®

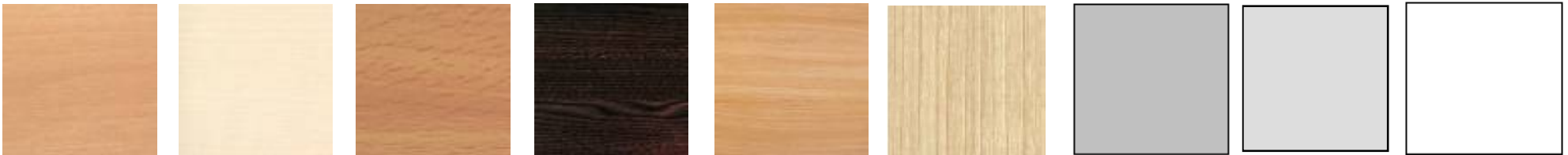


Offre complète

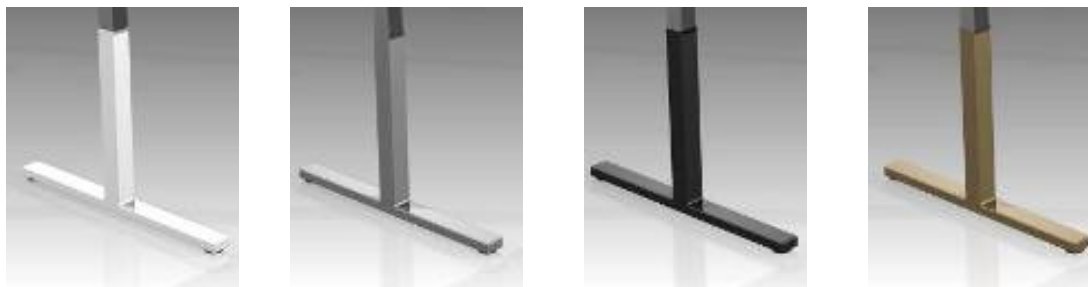
HAWORTH®

- Des finitions transgammes

Mélamine EC



Métal EC



Flexibilité

HAWORTH®

- **Une seule plateforme**
 - Nombre de composants réduit
 - Facilité de montage
 - Installations évolutives
- **Structure porteuse, piétement réversible et partageable**
 - Nombre de composants réduit
 - Rapidité et facilité de montage
- **Montage et démontage du plateau sans outil**
- **Fabrication plateaux et stockage structures prévus à STH**



- **Piètement I centré**

- Accueil visiteurs
 - Esthétique
 - Robustesse

- **Piètements réglables en hauteur (+15%)**

- Grande hauteur disponible sous le plan de travail
 - Accueil des PMR

- **Plateaux profondeur 90 cm**

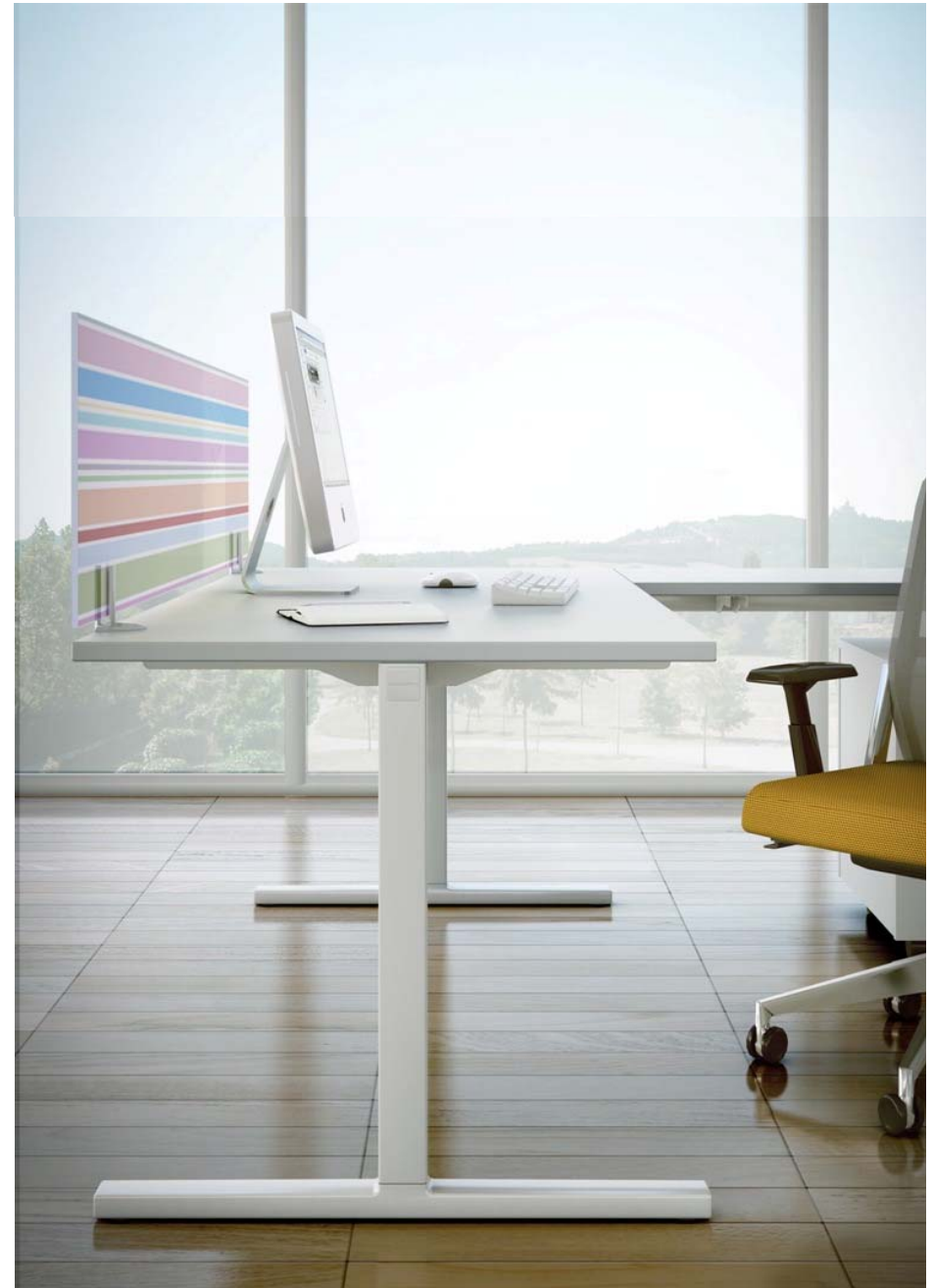
- Accueil visiteurs
 - Espace sur le plan de travail
 - Ecran 22" préco prof 90 cm par les ergonomes

- **Caissons mobiles positionnables au dessus du piètement**

- Gain d'espace

- **La seule gamme piètement I entrée de gamme avec un plateau coulissant**

- Avantages du plateau coulissant



Pourquoi un plateau coulissant ?

- Accès aisé aux blocs-prises
- Installation rapide des câbles
- Possibilité d'installer votre écran où vous le souhaitez
- Montage de la structure et pré-câblage possible avant la pose des plateaux
- Grande capacité de câblage



Présentation technique



La Construction

- Plateaux mélamine HR
- Plateforme composée de traverses, équerres et piétements

HAWORTH®



Les Plateaux

HAWORTH®

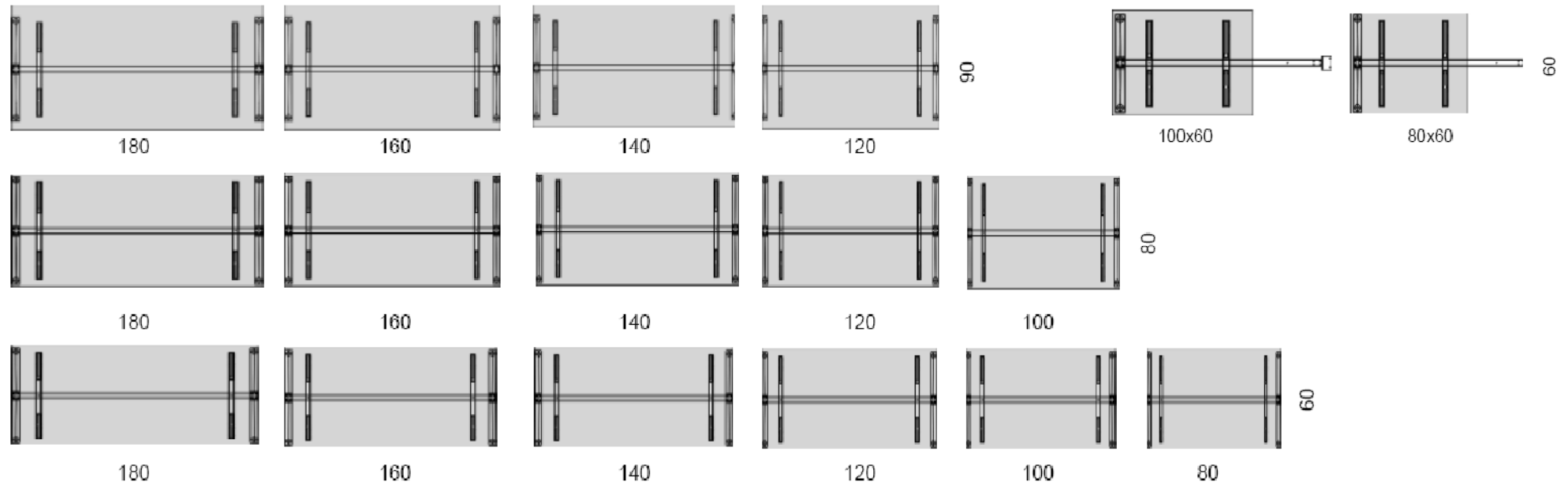


Plateau Mélamine HR

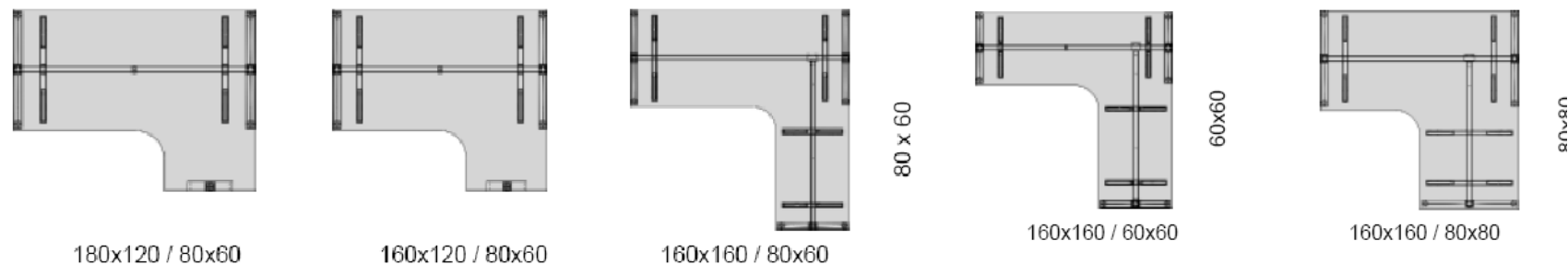
Epaisseur 25 mm, chant ABS 2 mm

Les plateaux : synoptique

Plans rectangulaires et plans retour



Plans compacts



Les plateaux : synoptique

HAWORTH®

Tables rondes, tables de réunion et postes partagés



220x120



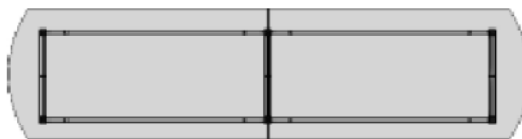
440x120



660x120



220x120



440x120



660x120

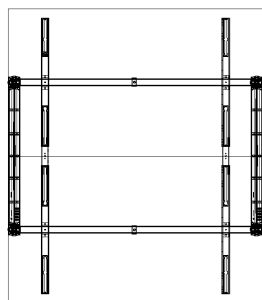


120

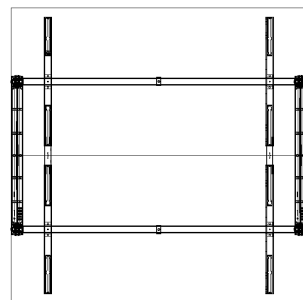


110

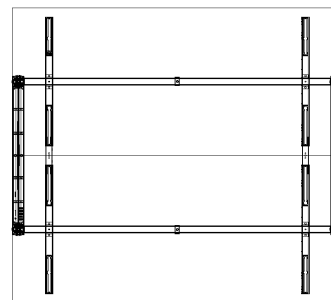
Benches



140x160



160x160



180x160

Les Plateaux

Excepté les tables de réunion, tous les plateaux rectangulaires sont **couissants** en standard



HAWORTH®



La Structure

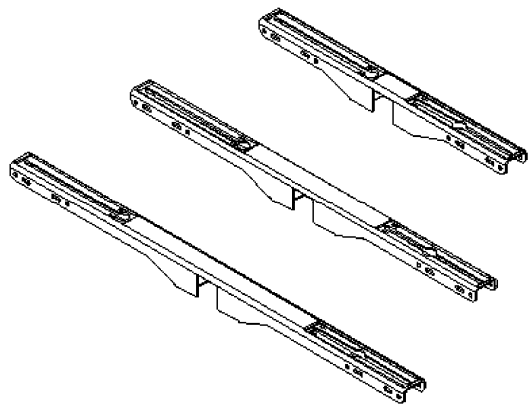
HAWORTH®

▪ Equerres

Dimensions :

- Platinas en acier plié 3 mm
- L 60, 80 et 100 cm

=> Fixation à la traverse



La Structure

HAWORTH®

■ Traverses

Dimensions :

- L 80 à 180cm
- Section carrée 40x40mm

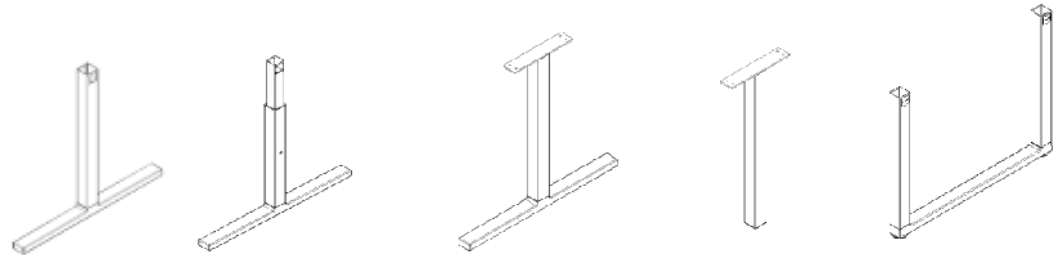
2 types de traverses

- Traverses de bureau
- Traverses retour



Les différents types de piétements

- Piétements I - fixe ou réglable en ht
- Piétement I indépendant
- Piétement colonne
- Piétement U pour bench



Les différents types de piétements

HAWORTH®



Piétements I

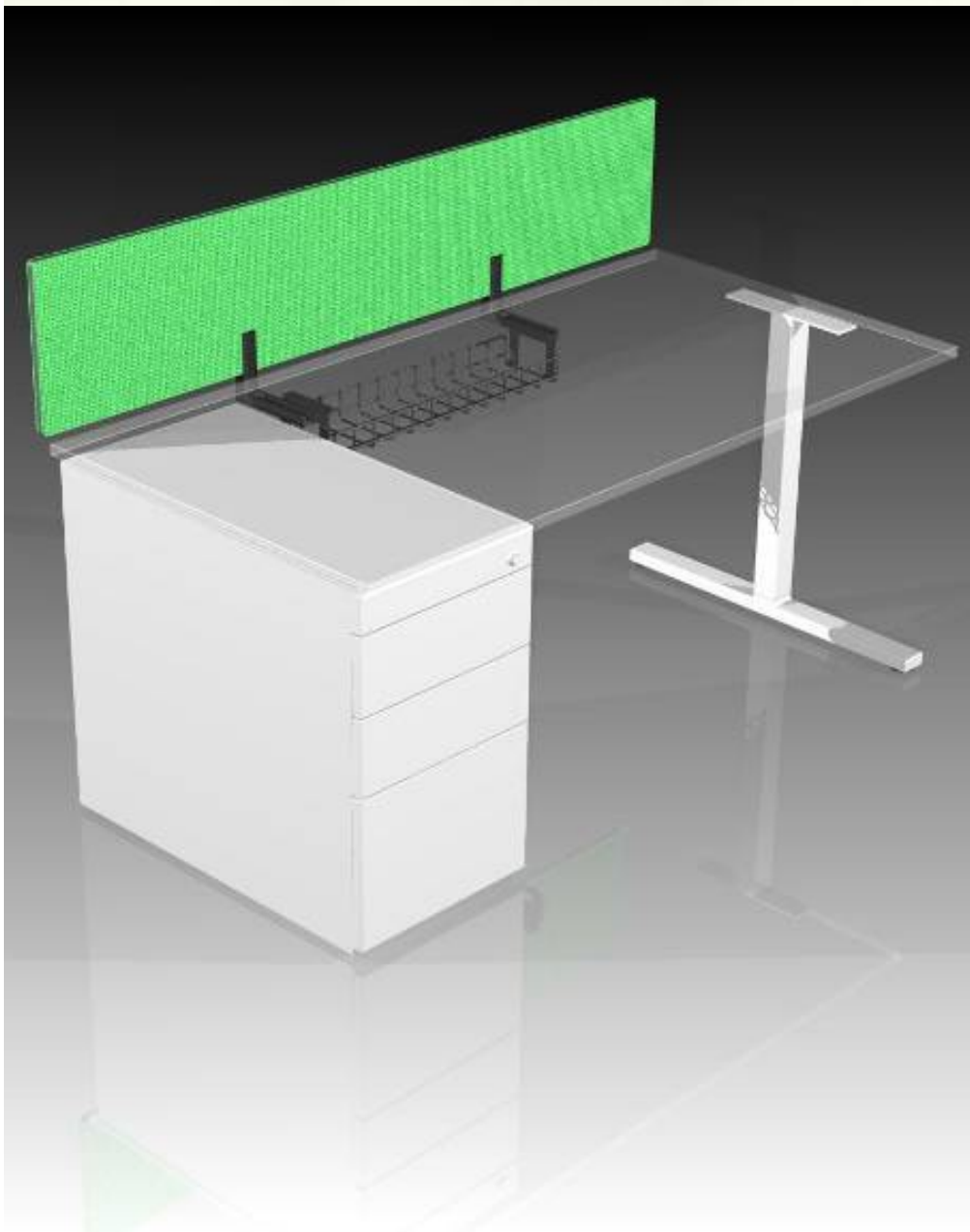
- Fixes avec patins : 72cm (ajust. 0 à 15mm)
Réglables en ht : 62 à 86cm
- Embase en aluminium
Profil d'acier section carrée 60x60mm
- Peut être partagé
- Fixation à la traverse
- Logo Haworth en haut du piétement

HAWORTH®



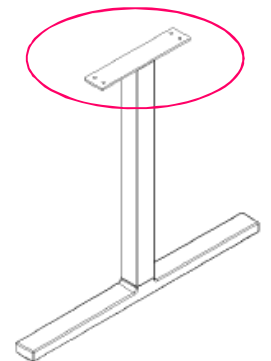
Les différents types de piétements

HAWORTH®



Piétement I indépendant

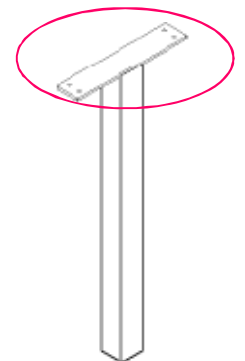
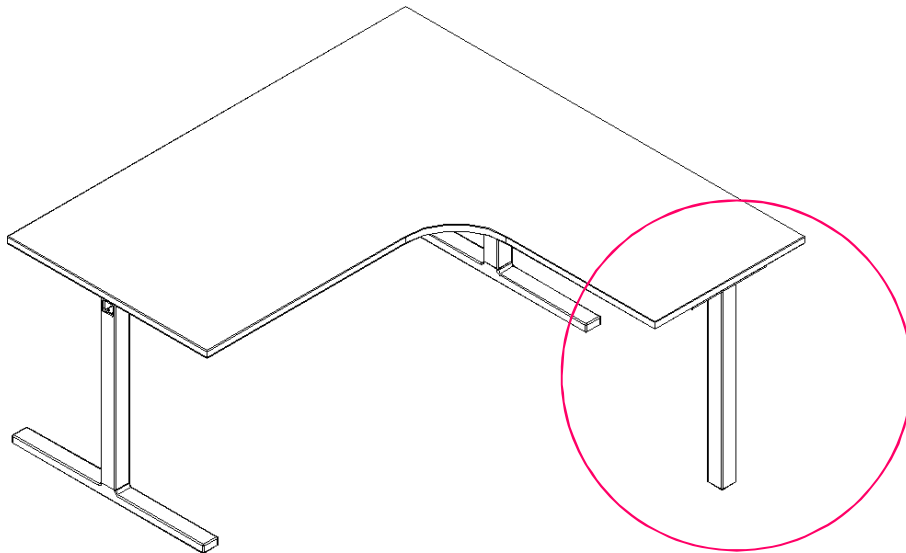
- Piétement I avec platine (fixe h.72cm + ajust. 0 à 15mm)
- Embase en aluminium
Profil d'acier section carrée 60x60mm
+ Platine soudée
- Pour bureaux compacts ou config. avec caissons porteurs
- Fixation au plateau directement
- Logo Haworth en haut du piétement



Les différents types de piétements

Piètement colonne

- Même caractéristique que le pied I indépendant sans embase
- Profil d'acier section carrée 60x60mm + Platine soudée
- Pour config avec caisson porteur et bureaux compacts
- Fixation au plateau directement



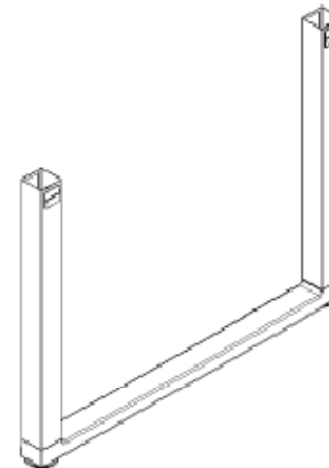
Les différents types de piétements

HAWORTH®



Piètement U

- Piètement de forme U
- Composé de 2 colonnes de section carrée de 60x60mm
- Fixe seulement (ht 72cm + ajust. 0 à 15mm)
- Pour config. bureaux face-à-face ou réunion
- Fixation à la traverse et aux équerres



Les solutions d'électrification

HAWORTH®

Obturbateurs ronds



- Diam externe : 8 cm
- Diam interne : 7 cm

Passe-câbles standard



- Rive visiteur

Trappe aluminium



- 20x11cm pour les bureaux
- 40x11cm pour les tables de réunion

Les solutions d'électrification

HAWORTH®

Goulotte basculante



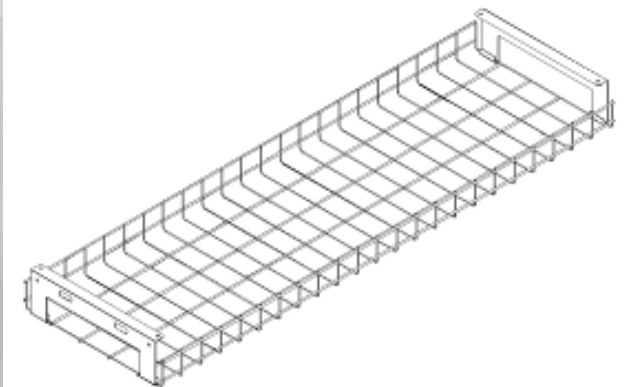
➤ Prof 6 cm, Largeur 18 cm

Goulotte simple en fil d'acier



➤ Prof 6 cm, Largeur 16 cm

Goulotte double en fil d'acier



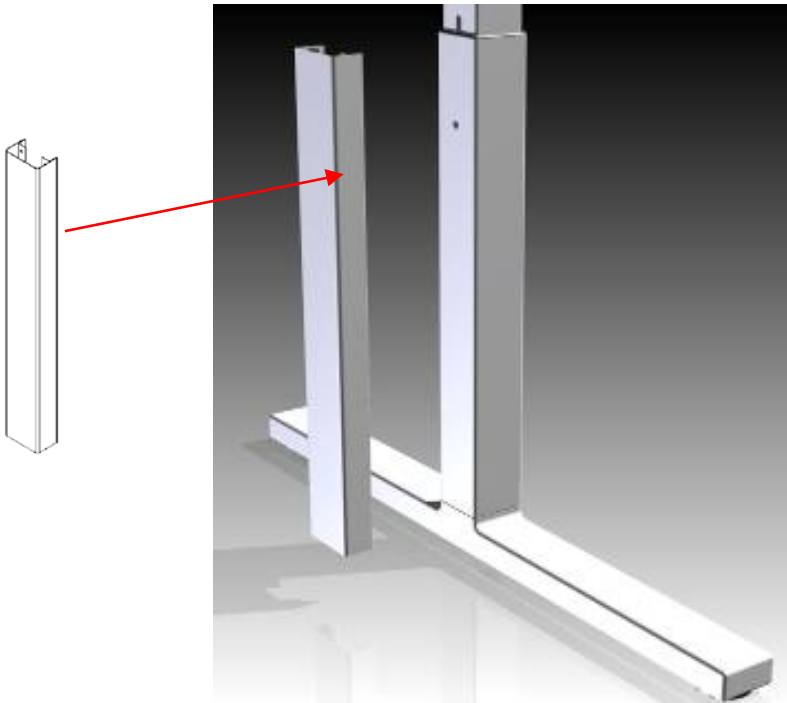
➤ Prof 6 cm, Largeur 35,5 cm

=> 3 solutions offrant une grande capacité de câblage

Les solutions d'électrification

Montée de câbles en métal

- Fixée au piétement grâce à des clips magnétiques



- ⇒ Grande capacité de câblage
- ⇒ Flexibilité : Se fixe où vous le souhaitez

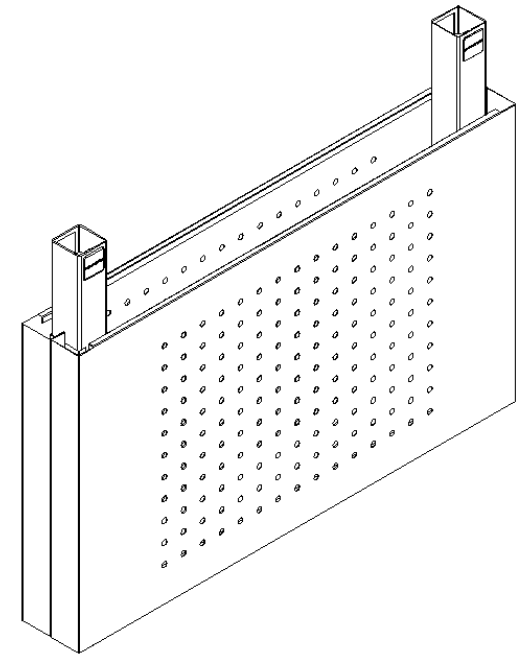
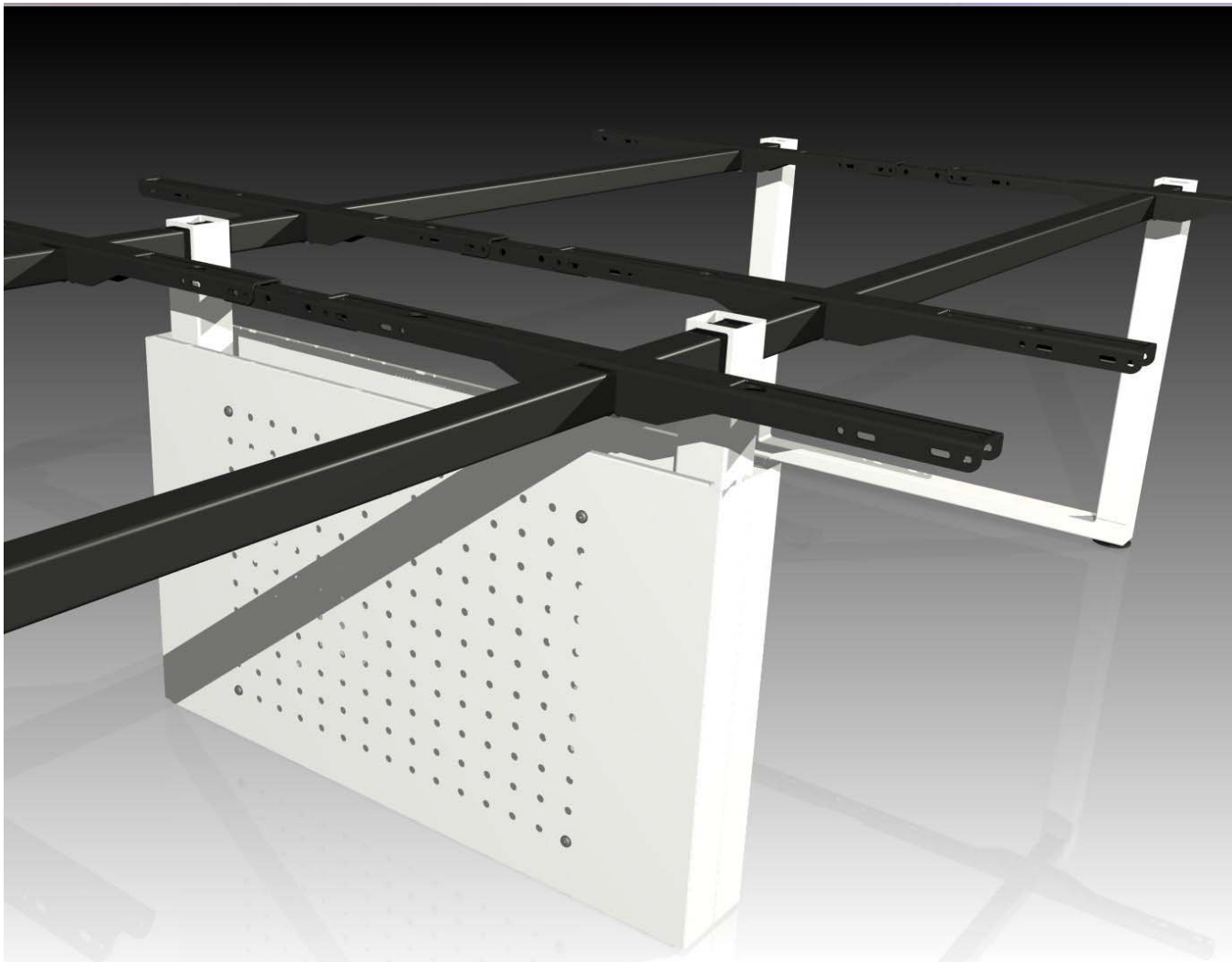


Les solutions d'électrification

HAWORTH®

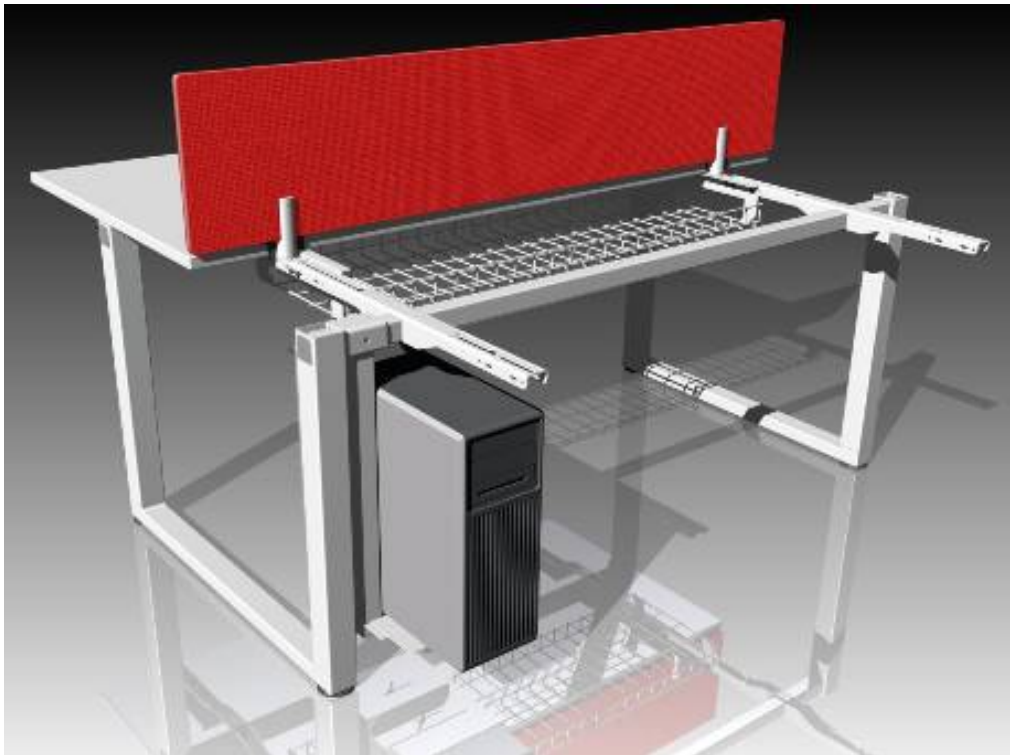
Capotage de protection pour câbles (Pour tables de réunion et benches)

=> Pour une grande capacité de câblage



Equipements

Support UC



HAWORTH®



Synthèse



Caractéristiques

Avantages

<ul style="list-style-type: none">▪ Plateforme unique▪ Le seul piétement I avec plateau coulissant sur le marché entrée de gamme▪ Profondeur 90 cm▪ Piètements réglables en hauteur (+15%)▪ Piétement centré et réversible▪ Montage et démontage du plateau sans outil	<ul style="list-style-type: none">▪ Gamme flexible et évolutive▪ Assemblage, reconfigurations faciles▪ Gestion de parc aisée; stocks réduits▪ Ergonomie
<ul style="list-style-type: none">▪ Positionnement prix attractif▪ Largeur de la gamme : bureaux, réunion, bench▪ Design tendance	<ul style="list-style-type: none">▪ Opportunités de nouveaux marchés▪ Intégration facile dans un bâtiment
<ul style="list-style-type: none">▪ Site de fabrication certifié ISO 14001▪ Certification Sécurité Confortique en cours▪ Certification NF Environnement en cours	<ul style="list-style-type: none">▪ Sécurité, Durabilité et Qualité