

Ad Hoc

Antonio Citterio, 1994/2010

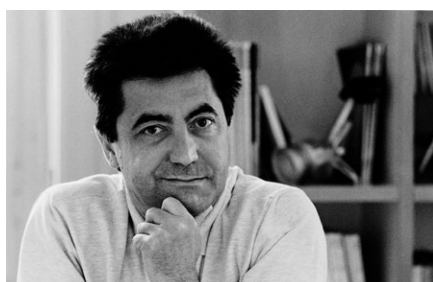
vitra.



Initialement créé en 1994 en collaboration avec Antonio Citterio, le système de mobilier de bureau Ad Hoc continue de se décliner au gré des évolutions techniques. Il fait figure de référence et de classique parmi les systèmes de mobilier de bureau. Sa variabilité, ainsi que la qualité extraordinaire des matériaux et de la finition, l'esthétique intemporelle, à la fois technique et élégante, garantissent une longévité et une rentabilité supérieures à la moyenne.

Par sa polyvalence, Ad Hoc répond aux exigences les plus diverses. En tant que système modulaire, il peut être configuré dans les moindres détails selon les besoins de chacun. Il répond aux exigences usuelles des bureaux, des tables individuelles aux systèmes de table complets dans différentes tailles. Équipé d'un piètement différent, Ad Hoc High Work innove et permet de travailler en position debout plus saine. Ad Hoc Executive propose des solutions élégantes pour les bureaux de direction, tandis que les solitaires Ad Hoc viennent parachever le programme avec des tables de conférence et des tables pour visiteur.

Avec ses composants modulaires, Ad Hoc permet de configurer presque toutes les combinaisons imaginables de postes de travail assis et debout. Le système offre des solutions personnalisées pour les environnements et les types de bureau les plus variés. Lorsque les besoins d'une société changent, la configuration peut être adaptée aux nouvelles exigences en échangeant tout simplement les éléments modulaires en question.



Antonio Citterio

L'architecte et designer Antonio Citterio vit et travaille à Milan. Sa collaboration avec Vitra a débuté en 1988. Au cours de cette période, toute une série de sièges et de systèmes de bureau a vu le jour, ainsi que des produits créés pour la collection Vitra Home. La collection Citterio est constamment complétée.

1 Ad Hoc
2-3 Postes de travail Ad Hoc
4-5 Ad Hoc High Work

6-7 Plateaux de table et casier
porte-classeurs
8-9 Dimensions, couleurs
10-11 Sous-constructions

12 Dimensions, couleurs
13-15 Éléments supplémentaires
16-18 Dimensions, couleurs
Électrification

AD HOC WORKSTATIONS

vitra.

Ad Hoc offre des solutions pour tous les domaines d'utilisation : il est possible d'agencer non seulement des postes de travail individuels et doubles mais aussi des configurations de trois, quatre ou six postes de travail. Les configurations englobent aussi bien des environnements pour équipes qui contribuent à la communication que des postes de travail délimités.



Poste de travail individuel Ad Hoc

avec pieds en T Classic en chromé brillant. Sièges : ID Air, Visavis 3.



Ad Hoc Poste de travail individuel

avec table d'appoint et pieds Classic (pied courbé, pied unique) en chromé brillant. Sièges : ID Trim, Visasoft.



Ad Hoc Poste de travail individuel

avec pieds en aluminium réglables en hauteur courbés, casier porte-classeurs, écran simple et eStation. Sièges : ID Soft.



Ad Hoc Poste de travail double

avec pieds en aluminium réglables en hauteur courbés, porte-accessoires et casiers à documents empilables. Sièges : ID Soft.



Ad Hoc Poste de travail en équipe

avec pieds banquette en aluminium réglables en hauteur, casiers porte-classeurs, écrans doubles (intégrés en longueur) eStation. et BELUX KOI. Sièges : AC 4.

AD HOC HIGH WORK

vitra.

Avec High Work, le travail est généralement effectué debout, à des tables hautes. En cas de besoin, les utilisateurs s'assoient sur des chaises hautes. Ainsi, le passage de la position assise à la position debout est plus spontané et dynamique qu'avec des tables réglables en hauteur, car aucun réglage ne doit être fait. En situation de travail en équipe ou de réunion, Ad Hoc High Work permet des discussions concentrées face à face – peu importe que certains participants soient debout et d'autres assis. Il suffit tout simplement de changer les pieds, même à hauteur debout, pour créer toutes les configurations de poste de travail que permet Ad Hoc sur des tables de hauteur normale.



Ad Hoc High Poste de travail de consultation

avec pieds en aluminium hauts courbés et casier porte-classeurs. Siège : Pivot High Stool Tabouret Haut.



Ad Hoc Poste de travail double

avec pieds en aluminium réglables en hauteur courbés, porte-accessoires, supports pour unité centrale et eStation. Siège : .03 High



Ad Hoc High, poste de travail en équipe

avec pieds banquette hauts en aluminium courbés, porte-accessoires, adaptateurs et écran emboîtable. Sièges : Pivot High Stool.



Ad Hoc High, poste de travail en équipe

avec pieds hauts en aluminium courbés, casiers porte-classeurs, écrans doubles (intégrés en longueur et latéralement) eStation et support d'unité centrale. Sièges : .03 High.



Ad Hoc High Meeting Table

Variante rectangulaire servant de table de conférence. Vous trouverez d'autres tables de réunion et de visiteurs sous la rubrique Solitaires Ad Hoc. Sièges : Nelson Perch.



Plateaux de table et plateaux de table supérieurs

Surfaces au choix : mélaminé soft light ou placage en chêne clair, avec volet d'électrification eStation en option



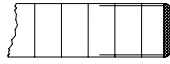
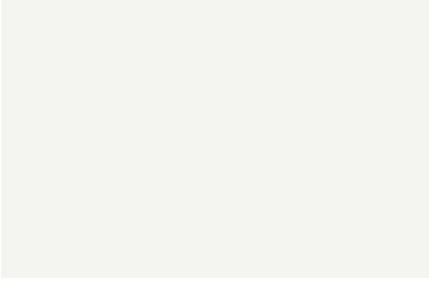
Tables d'appoint

Tables d'appoint de 60 et 40 cm de largeur. Tables d'appoint de 40 cm de largeur à juxtaposer aux casiers porte-classeurs



Casier porte-classeurs et casier porte-classeurs d'appoint

Espace de rangement personnel directement sur le poste de travail, ouvert ou avec portes coulissantes verrouillables, au choix

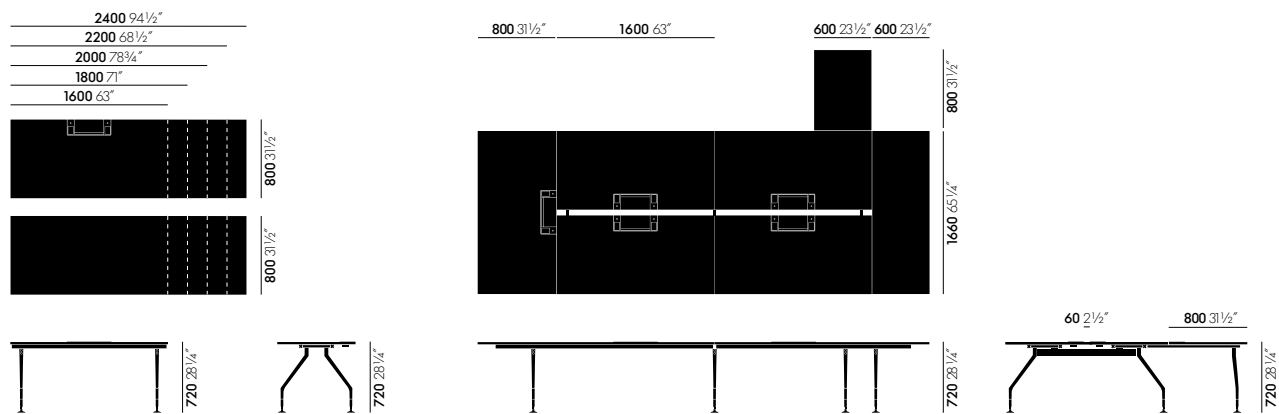


Plateau de table mélaminé soft light

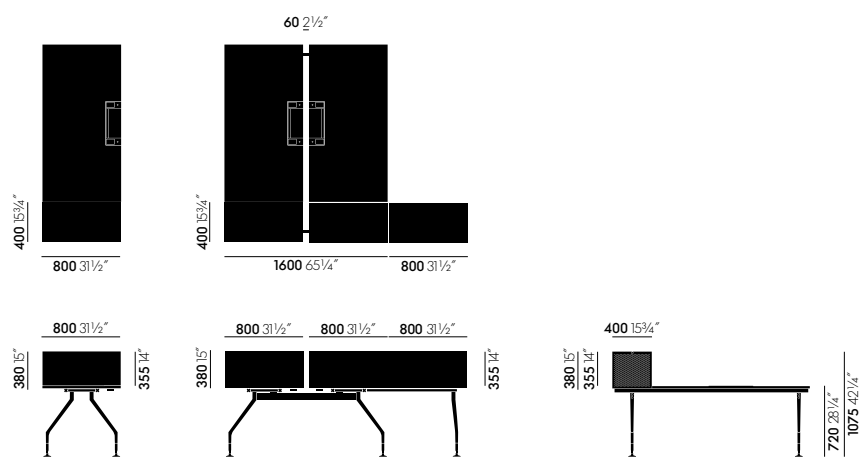
Plateau de table revêtu de résine de mélamine, bord ABS 3 mm, épaisseur du plateau 25 mm

Plateau de table chêne clair. Plateau de table

en placage chêne clair avec bord en placage 2,5 - 3 mm, épaisseur du plateau 25 mm



Plateaux de table et tables d'appoint pour les postes de travail



Casiers porte-classeurs et casiers porte-classeurs d'appoint pour les postes de travail

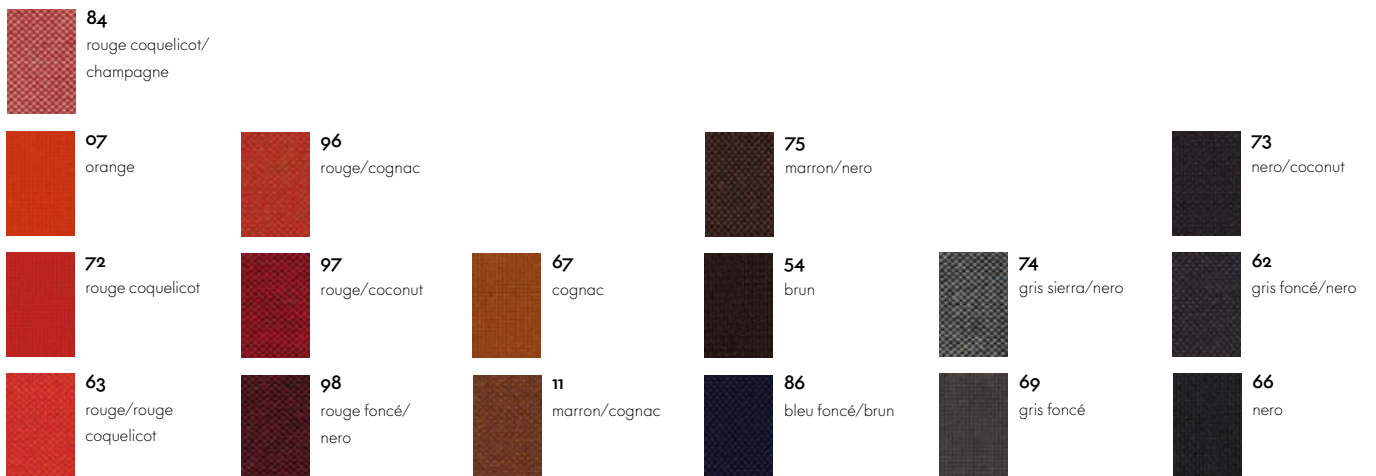


Plateaux de table

Twill



Plano

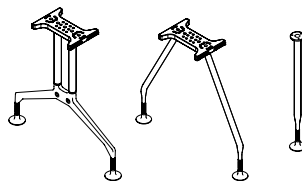


Plano



Piètements Classic

Acier chromé brillant, hauteur fixe de 720 mm



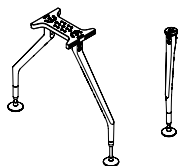
Versions

Pied en T, pied courbé, pied unique



Piètements aluminium

Poli ou recouvert de poudre soft light,
réglable en hauteur de 700-750 mm ; 650-850 en option



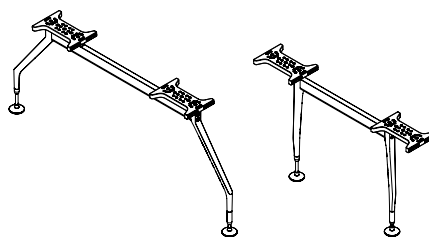
Versions

Pied courbé, pied unique



Pieds banquette en aluminium

Poli ou recouvert de poudre soft light,
réglable en hauteur de 700-750 mm ; 650-850 en option



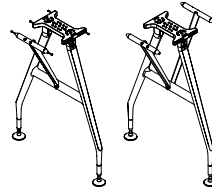
Versions

Piètement banquette courbé, piètement banquette droit



Pieds en aluminium, version haute

Poli ou recouvert de poudre soft light, réglable en hauteur de 1030-1080 mm ; 980-1180 en option



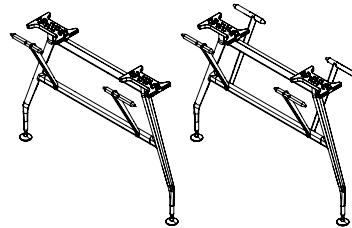
Versions

avec 1 croisillon pour position finale, avec 2 croisillons pour position moyenne



Pieds en aluminium, version haute

Poli ou recouvert de poudre soft light, réglable en hauteur de 1030-1080 mm ; 980-1180 en option



Versions

avec 2 croisillons pour position finale, avec 4 croisillons pour position moyenne

1



1. Piètement en aluminium, version standard réglable en hauteur de 700-750 mm

2



2. Piètement en aluminium avec ensemble de réglage en hauteur composé de 10 douilles courtes réglables en hauteur de 650-750 mm

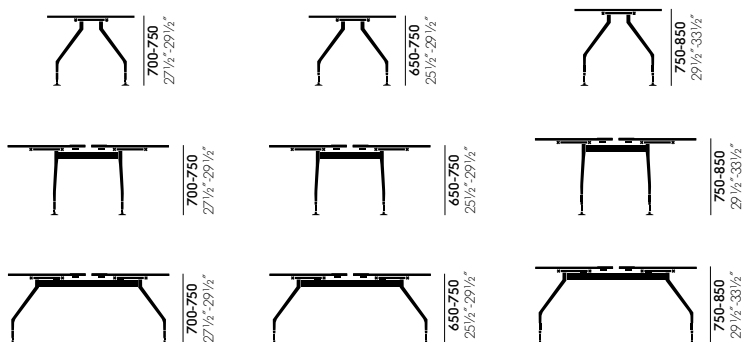
3



3. Piètement en aluminium avec ensemble de réglage en hauteur composé de 10 douilles courtes et d'adaptateur réglables en hauteur de 750-850 mm

DIMENSIONS

vitra.

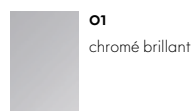
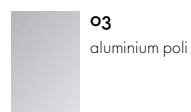


Pieds en aluminium standard, pieds en aluminium avec douille courte et pieds en aluminium avec douille courte et adaptateur



Pieds en aluminium, version haute

SURFACES ET COULEURS



Piètement aluminium

Piètement Classic



Écran pour table individuelle

Écran recouvert de tissu à propriétés isolantes pour les tables individuelles, support compris, avec panneau de façade intégré pour protéger la vue.



Écran latéral

Écran recouvert de tissu à propriétés isolantes disponible pour les tables individuelles et doubles.



Écran pour poste de travail double

Écran recouvert de tissu à propriétés acoustiques pour les tables individuelles et les systèmes de table (intégrable en longueur et latéralement) Le porte-accessoires intégré offre une grande stabilité et permet de ranger tous les accessoires utiles.



Poutre techniques

Le profilé en aluminium stable pour les tables individuelles et les systèmes de table permet de ranger tous les accessoires utiles.



Panneau de façade

Pour les tables individuelles, au choix pour montage direct ou en association avec la poutre technique ou l'écran double.



Casier suspendu

Non compris dans la version standard. Veuillez contacter votre service interne Vitra.



1. Panneau de façade à monter sur la table, écran latéral, plateau à classeurs
3. Écran simple, casier à documents

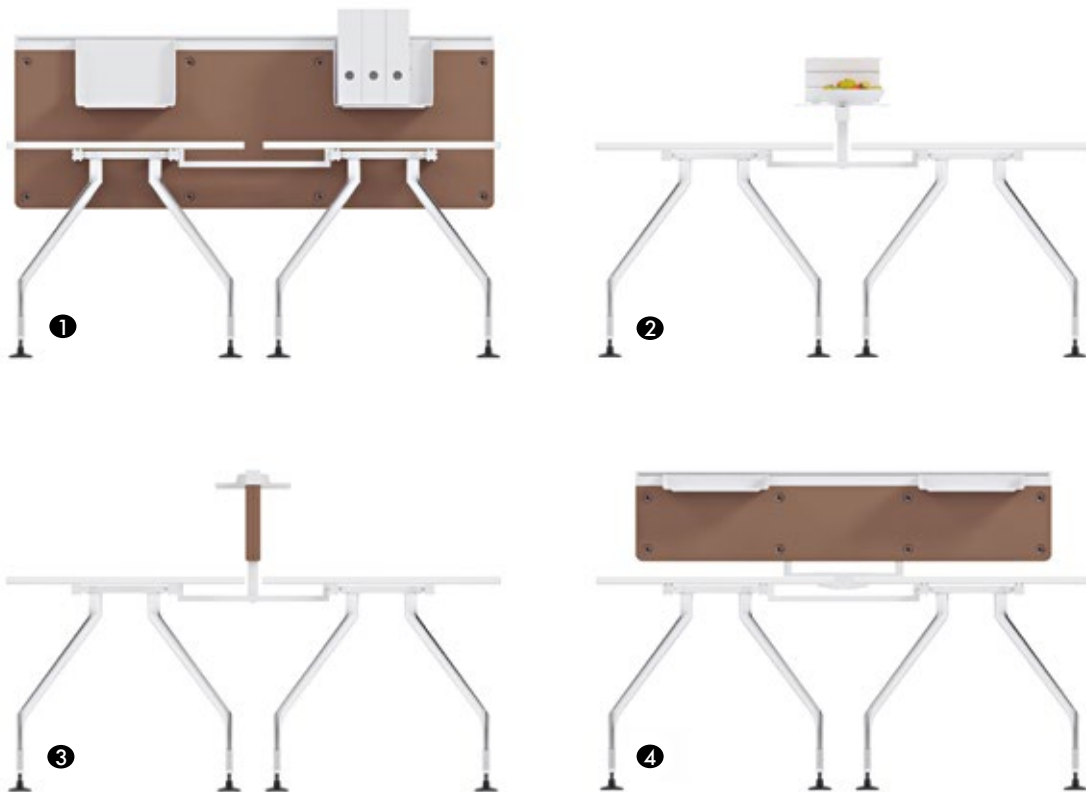
2. Ensemble de supports pour table individuelle, porte-accessoires, panneau de façade à monter sur le poutre technique, écran
4. Ensemble de supports pour table individuelle, écran double, casier à ustensiles



1. Plateau à classeurs à fixer sur la poutre technique ou à accrocher à l'écran
2. Casiers à documents empilables, à fixer sur la poutre technique ou à accrocher au porte-accessoires et aux écrans



3. Casier à ustensiles à accrocher au poutre technique ou aux écrans
4. Plateau, étagère à insérer dans la poutre technique
5. Adaptateur pour le montage de bras pour écrans ou de lampes de table



1. Ensemble de rattachement, écran latéral, plateaux à classeurs
 3. Ensemble de rattachement, écran double (intégré en longueur), casiers à ustensiles

2. Ensemble de rattachement, poutre technique, plateau de rangement et casier à documents.
 4. Ensemble de rattachement, Écran double (intégré latéralement), ensemble de supports latéral, casiers à documents

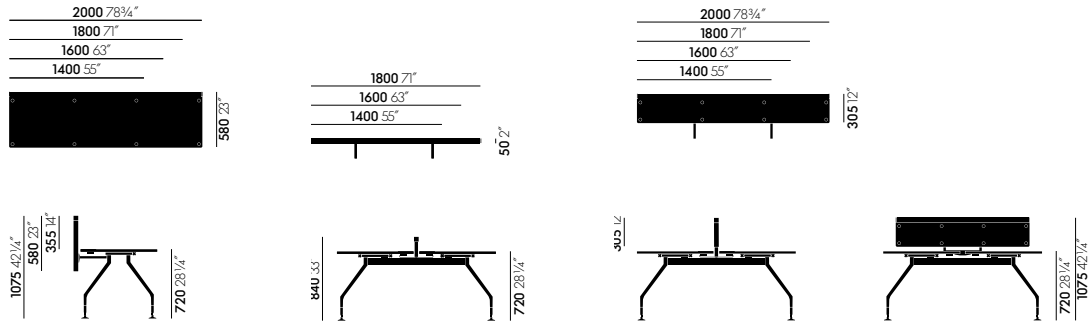


1. **Plateau à classeurs** à fixer sur la poutre technique ou à accrocher à l'écran

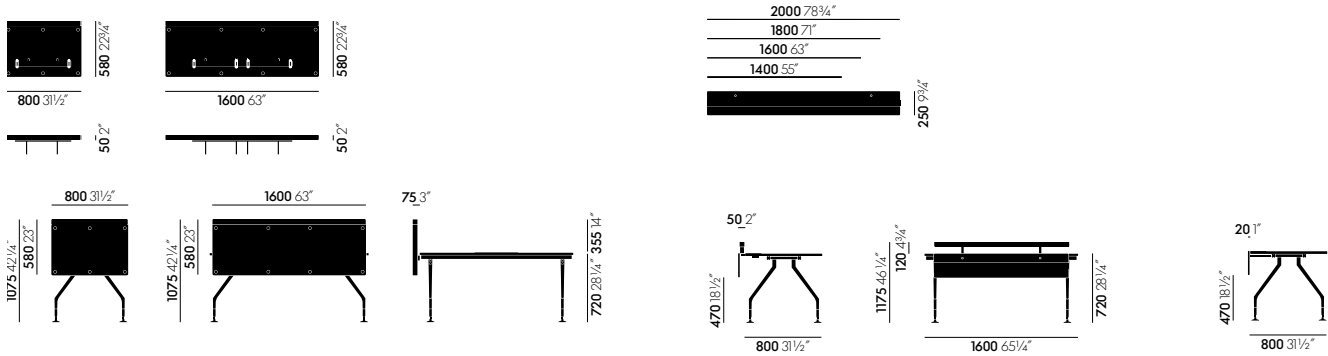
2. **Casiers à documents empilables**, à fixer sur la poutre technique ou à accrocher au poutre technique et aux écrans
 3. **Casier à ustensiles** à accrocher au poutre technique ou aux écrans

DIMENSIONS

vitra.

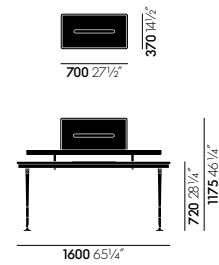


Écran simple, poutre technique, écran double (intégré en longueur et latéralement)



Écran latéral pour tables individuelles et doubles












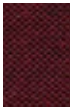
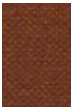




Panneau de façade



Écran emboîtable

 05 blanc crème / gris sierra	 39 jaune/vert pastel	 41 vert classique/ forêt	 12 gris clair/ bleu glacial	 03 parchemin/ blanc crème
 18 gris clair/ gris sierra	 68 avocat	 52 menthe/forêt	 81 bleu/coconut	 20 tobacco/ blanc crème
 19 gris sierra	 61 vert classique/ cognac	 17 forêt/gris sierra	 13 nero/bleu glacial	 15 rose/gris sierra
 87 nero/blanc crème	 34 vert pré/forêt	 40 coconut/forêt	 43 pétrole/nero	 16 rouge foncé/ bleu glacial

Plano

 84 rouge coquelicot/ champagne	 07 orange	 96 rouge/cognac	 75 marron/nero	 73 nero/coconut
 72 rouge coquelicot	 97 rouge/coconut	 67 cognac	 54 brun	 74 gris sierra/nero
 63 rouge/rouge coquelicot	 98 rouge foncé/ nero	 11 marron/cognac	 86 bleu foncé/brun	 69 gris foncé
				 62 gris foncé/nero
				 66 nero

Plano

 52 soft light finition époxy (structurée)	 52 soft light	 03 aluminium poli	 52 soft light finition époxy (structurée)	 01 chromé brillant
--	---	---	--	--

Accessory beam

Accessories

Piètement aluminium

Piètement Classic



eStation Version standard

Volet d'électrification avec amortissement soft, pour un accès simple aux bacs à câbles et à la prise sous-table Tens Hoc.

eStation avec modules en option

Intégré latéralement : module Current en option dans les versions courant et RJ45.



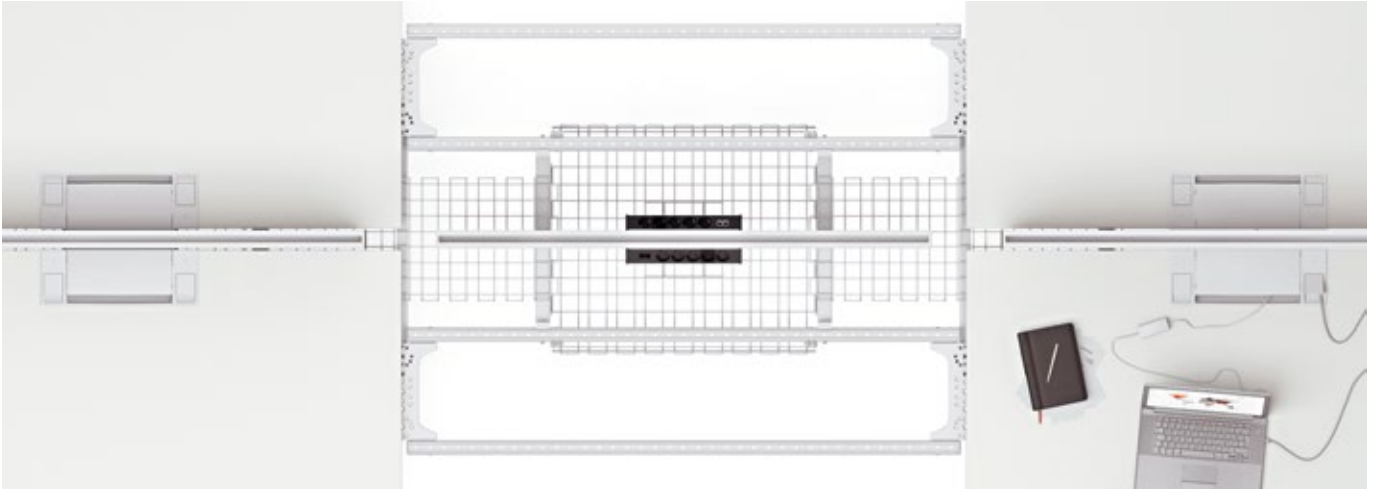
Postes de travail individuels Ad Hoc

Exemple d'électrification*

- 1 Écran simple
- 2 Casier porte-classeurs avec portes coulissantes
- 3 Caisson sur roulettes MBE
- 4 Support d'unité centrale
- 5 eStation

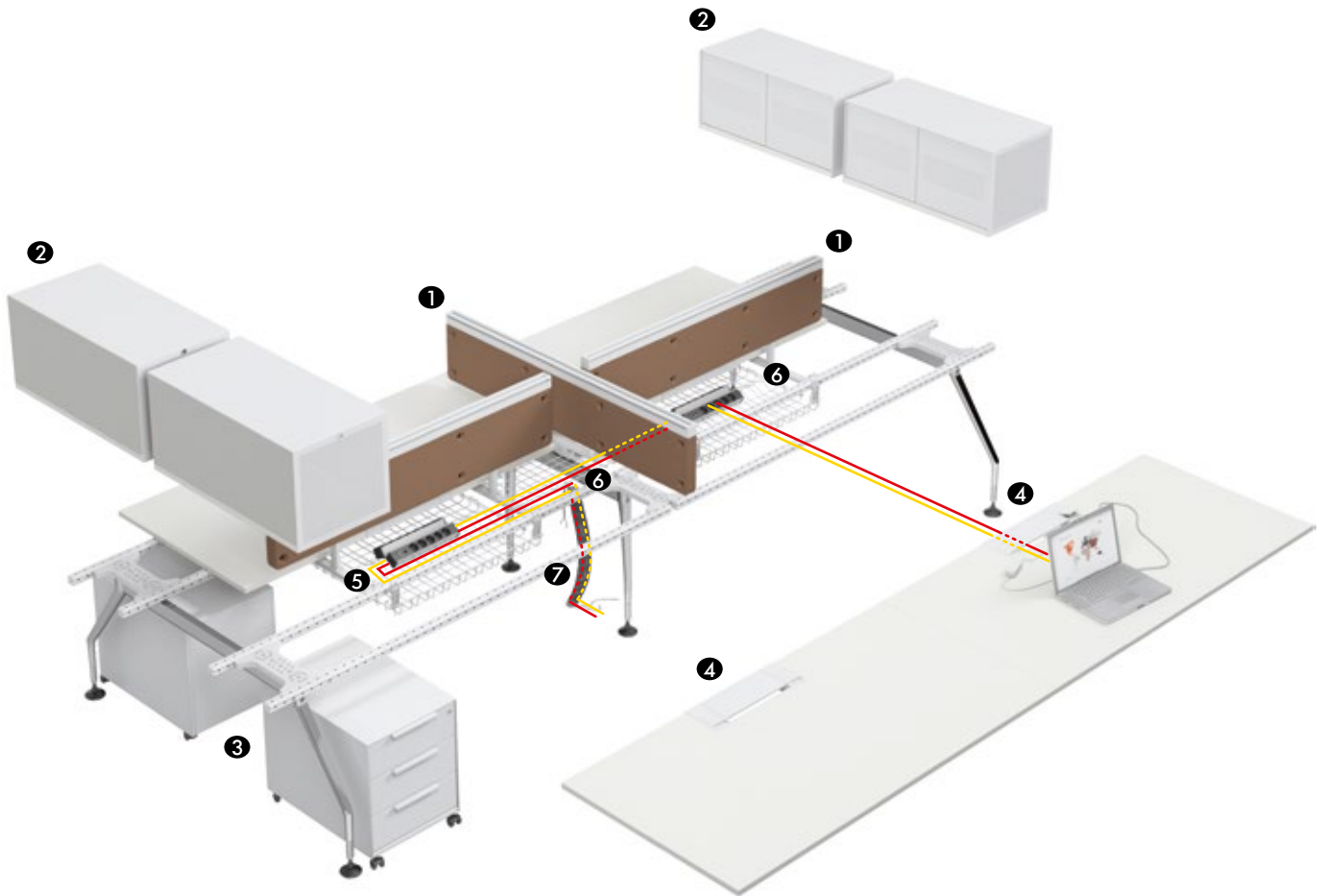
- 6 Bac à câbles pour table individuelle
- 7 Réseau câblé long

* Veuillez prendre connaissance des réglementations d'électrification locales !



Exemple pour électrification sous-table de systèmes de table :
Bac à câbles pour table double, bac à câbles de connexion,

prise sous-table Tens Hoc. Accès simple de la table via le volet d'électrification eStation.



Postes de travail en équipe Ad Hoc
Exemple d'électrification*

- 1. Écran double
- 2. Casier porte-classeurs avec portes coulissantes

- 3. Caisson sur roulettes MBE
- 4. eStation
- 5. Bac à câbles pour table double

- 6. Bac à câbles de connexion
- 7. Réseau câblé long

* Veuillez prendre connaissance des réglementations d'électrification locales !



Le VCS (Vitra Configuration System) reprend toutes les informations sur les produits Vitra et vous assiste lors de l'élaboration de planifications et d'offres. Disponible auprès de votre service interne ou à l'adresse vcs@vitra.com.

Vous trouverez les données relatives à la planification, d'autres informations ainsi que des schémas sur le réseau Extranet Vitra pour architectes : www.vitra.com/extranet.
Pour la spécification de couleurs, veuillez commander la boîte de modèles de couleurs et de matériaux Vitra.

