

Tyde

Ronan & Erwan Bouroullec, 2012

vitra.



Tyde

Alors que les tables hautes sont en règle générale destinées essentiellement à une utilisation pour des postes de travail individuels, Tyde étend le concept et les avantages de l'alternance du travail en position debout et assise aux postes de travail doubles et aux tables de conférence.

Tyde répond aux exigences acoustiques actuelles des bureaux paysagés par des

caractéristiques particulières : d'une part, le moteur de réglage électrique de la hauteur, caché sous la table dans un boîtier isolant, est très silencieux. D'autre part, les nouveaux écrans en feutre de polyester constituent, avec leur revêtement, une surface atténuant efficacement les bruits environnants.

Tyde répond à des besoins individuels : les tables disponibles en différentes tailles

peuvent être équipées selon les fonctions requises. L'utilisateur peut ainsi opter pour l'une des trois variantes de réglage en hauteur : un moteur électrique pour les tables hautes, une manivelle ou un dispositif de blocage manuel pour les tables standard. Des éléments complémentaires tels que des poutres techniques, différents écrans, des supports d'unités centrales et autres accessoires permettent un aménagement encore plus individualisé.



Ronan & Erwan Bouroullec

Les frères Ronan et Erwan Bouroullec vivent et travaillent à Paris. Leur domaine d'activité s'étend de la création de petits objets utilitaires à des projets architecturaux. Depuis 2000, ils travaillent en collaboration avec Vitra et ont enrichi la collection de mobilier de bureau et de mobilier pour l'habitat de leurs nombreuses créations.

1	Tyde	6-7	Éléments complémentaires	12-14	Dimensions
2-3	Configurations	8-10	Électrification	15	Surfaces et couleurs
4-5	Tables Tyde, plateaux de tables	11	Informations utiles sur le feutre		



Table haute

Plateau de table en MDF finition époxy basic dark avec chant biseauté 180 x 90 cm. Équipée d'un écran 3D en feutre de polyester gris foncé.



Table haute

Plateau de table mélaminé soft light 180 x 90 cm. Équipée d'un écran 3D, d'une poutre technique, d'un adaptateur de lampe, d'un casier à ustensiles et d'un casier d'organisation.



Table de réunion haute Tyde 200 x 100 cm

Plateau de table mélaminé d'une seule pièce, soft light. Sièges : Physix.



Cluster haut

Plateaux de table mélaminés soft light, 160 x 80 cm. Équipé d'un écran 3D, d'une poutre technique, d'un adaptateur d'écran, d'un casier d'organisation et d'un support d'unité centrale.



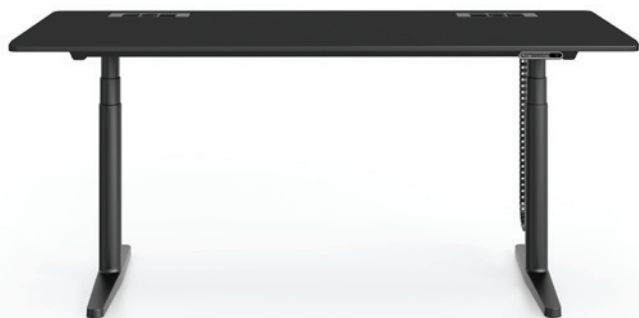
Cluster haut

Plateaux de table mélaminés soft light, 160 x 80 cm. Équipé d'une cloison de séparation avec conduit de câbles, d'une poutre technique, d'un adaptateur d'écran, d'un casier d'organisation et d'un support d'unité centrale. Le conduit de câbles de liaison et la gaine à câbles courte ne sont pas compris dans la version standard. Pour des éléments additionnels, veuillez contacter votre représentant commercial Vitra.



Table de réunion haute Tyde 320 x 140 cm

Plateau de table en deux parties, MDF finition époxy soft light, chants biseautés et 2 boîtiers d'électrification Port.



1400 x 700 mm
poste de travail individuel

1600 x 800 mm
poste de travail individuel

1800 x 900 mm
poste de travail individuel

Table haute

Plateau de table en MDF finition époxy basic dark avec chant biseauté 180 x 90 cm.



2x 1400 x 700 mm
poste de travail double

2x 1600 x 800 mm
poste de travail double

2x 1800 x 900 mm
poste de travail double

Cluster haut

Plateaux de table mélaminés soft light 160 x 80 cm.



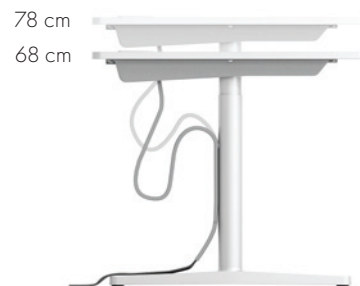
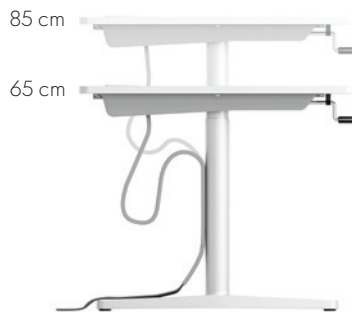
2000 x 1000 mm
4 places

2400 x 1400 mm
8 places

3200 x 1400 mm
10 places

Tyde Meeting

Plateau de table en placage chêne clair, 240 x 140 cm. Pour de plus amples informations sur les tables de réunion Tyde, veuillez consulter le Factbook Tyde Meeting.



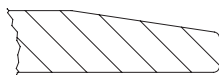
Réglage de la hauteur : motorisé, par manivelle ou par dispositif de blocage manuel



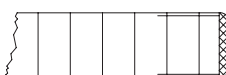
Table individuelle avec éléments de liaison latéraux et frontaux



Cluster, poste de travail double avec piétement commun et élément de liaison latéral



MDF finition époxy basic dark et soft light



Méla miné soft light



Placage chêne clair



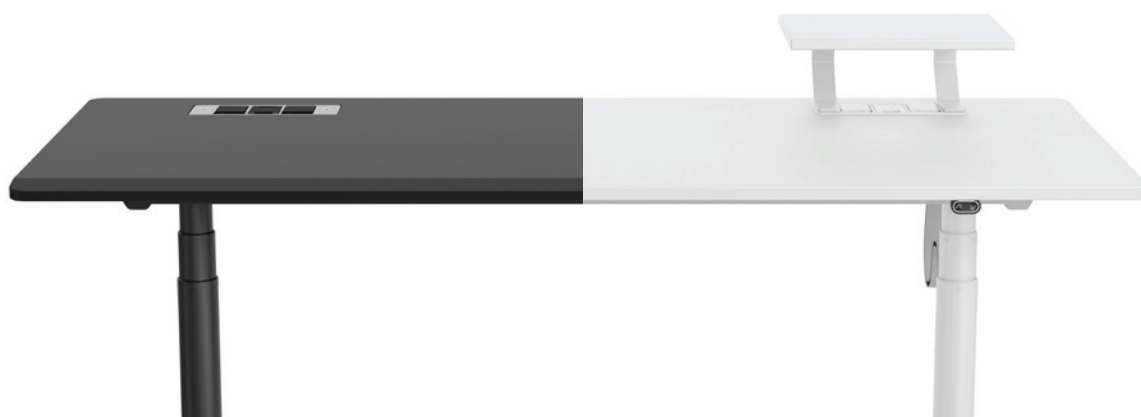
Écran 3D pour tables individuelles et écran 3D haut pour tables individuelles et clusters.



Cloison de séparation avec conduit de câbles et écran 3D haut pour clusters.



Support d'unité centrale



Tyde dispose en option du boîtier d'électrification Port en aluminium, en finition polie avec rabats noirs ou en finition époxy soft light. Les Ports sont encastrés dans les plateaux de table en MDF. Le rangement Port offre un espace de rangement supplémentaire pour documents.



Les Ports peuvent être équipés directement d'accessoires : adaptateur d'écran, adaptateur de lampe et casier d'organisation.



Il est également possible de relier deux Ports par une poutre technique pouvant accueillir divers accessoires : adaptateur d'écran, adaptateur de lampe, casier à ustensiles ou casier d'organisation.



Pour une électrification en toute simplicité du poste de travail, les Ports peuvent être équipés de prises électriques et/ou de données.



Port pour Tyde 140, équipé d'une prise de courant d'un côté et d'un couvercle aveugle avec entrée de câble.



Port pour Tyde 160 et 180, équipé d'une prise de courant d'un côté et d'un couvercle aveugle.



Port pour Tyde 160 et 180, équipé de deux prises de courant.



Port pour Tyde 160 et 180, équipé d'une prise électrique et d'une prise de données.



Support de câbles aux propriétés isolantes avec fermeture éclair pour un accès simple à l'électrification sous table.



Support de câbles, volet avec bouton-pression à l'arrière pour un accès simple à la prise sous table.



Décharge de traction

Serre-câbles permettant de fixer quatre câbles max. à la colonne.



Chemin de câbles

Chemin souple en plastique noir, peut contenir jusqu'à quatre câbles.



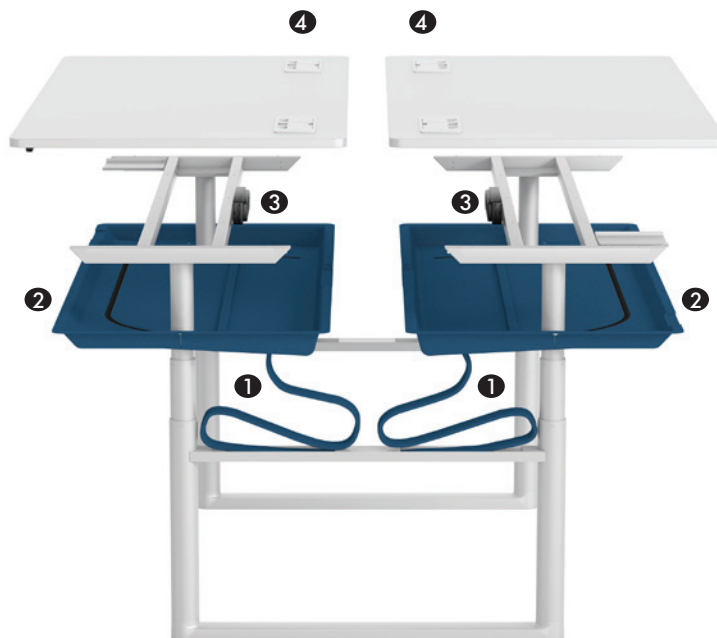
Tube de câbles

Tube en feutre polyester pouvant contenir jusqu'à quatre câbles, disponible en différentes couleurs.



- 1 Tube de câbles
- 2 Support de câbles
- 3 Prise sous table
- 4 Port

CLUSTER



- 1 Tube de câbles
- 2 Support de câbles
- 3 Prise sous table
- 4 Port



Une bonne acoustique est l'un des facteurs majeurs contribuant au bien-être dans les bureaux paysagés. Sans un concept de réduction sonore bien pensé, les solutions open space sont vouées à l'échec, un niveau de bruit trop élevé constituant l'un des principaux facteurs de stress parmi les employés de bureau. Tyde répond à ce besoin par l'utilisation de feutre de polyester, un matériau nouveau dans l'industrie du meuble, qui assure une absorption acoustique efficace.

Les normes applicables au lieu de travail prescrivent un niveau sonore maximal de 55 dB(a) pour les espaces dans lesquels ont lieu des activités intellectuelles (des calculs mathématiques par exemple). Cela correspond au niveau sonore d'une

conversation durant une réunion. Les bruits de fond dans les bureaux paysagés sont limités à 35-45 dB(a), un niveau supérieur pouvant nuire à la performance des employés. Des absorbeurs de sons sont fréquemment utilisés pour assurer la conformité avec les normes. Un mobilier de bureau aux propriétés d'absorption acoustique peut cependant également apporter une contribution positive à cet effet.

La version de base de Tyde avec son support de câbles en feutre de polyester se caractérise par d'excellentes propriétés acoustiques. Ce support situé sous la table contribue à réduire les bruits ambiants et diminue la nuisance sonore du moteur de réglage de la hauteur.

L'émission acoustique moyenne du réglage motorisé de la hauteur des tables est de 45 dB(a), donc sensiblement inférieure au seuil courant de 50 dB(a). L'utilisation d'écrans et de cloisons de séparation augmente ces qualités acoustiques favorables, assurant également une protection visuelle et favorisant la concentration.

Le feutre utilisé par Vitra est entièrement recyclable et thermoformé par l'application de chaleur et de pression, sans additifs quelconques. Malgré sa texture douce et moelleuse et sa souplesse restreinte, le matériau conserve sa forme. Le feutre de polyester est utilisé dans la famille de produits Tyde pour les écrans 3D, les séparations de clusters et les supports de câbles.

Entretien simple

Les écrans et cloisons de séparations Tyde sont faciles à nettoyer et à entretenir. La surface du feutre de polyester présente des pores fins et relativement fermés, les liquides ne pénètrent donc pas immédiatement dans le matériau. Pour éviter la formation de taches, il est possible d'essuyer le feutre avec un chiffon humide avant l'infiltration du liquide.

Recommandations d'entretien :

- Passer régulièrement l'aspirateur (sans brosse) et traiter les salissures le plus rapidement possible.
- Absorber les liquides.
- Éliminer les salissures solides avec une

spatule ou une brosse très douce en frottant dans le sens des fibres.

- Une mousse de nettoyage à sec du commerce peut également être utilisée pour traiter les taches.

DIMENSIONS

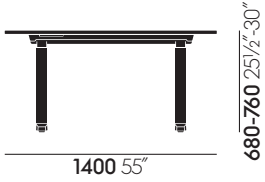
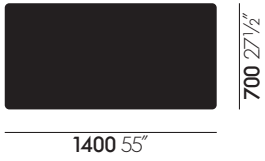
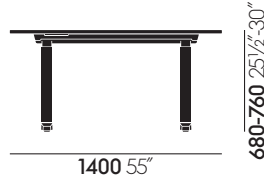
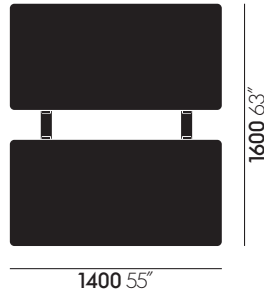


Table Tyde 140 x 70 cm

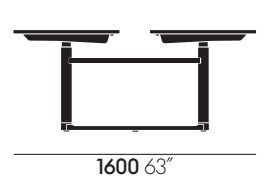


Cluster Tyde 140 x 70 cm



680-760 25 1/2"-30"

680-760 25 1/2"-30"



680-760 25 1/2"-30"

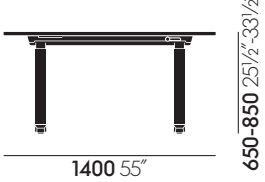
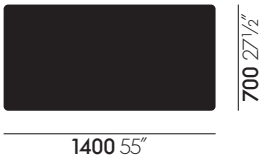
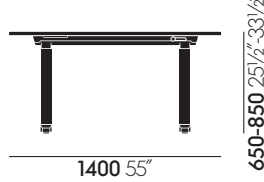
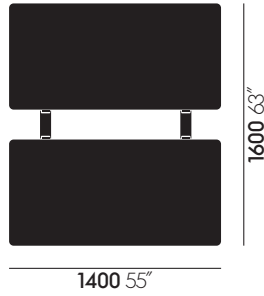


Table à manivelle Tyde 140 x 70 cm

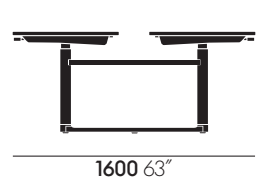


Cluster à manivelle Tyde 140 x 70 cm



650-850 25 1/2"-33 1/2"

650-850 25 1/2"-33 1/2"



650-850 25 1/2"-33 1/2"

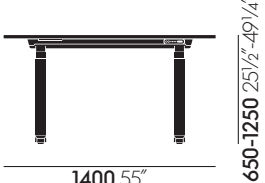
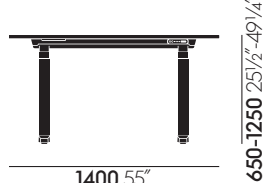
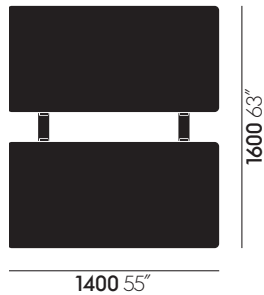


Table haute Tyde 140 x 70 cm

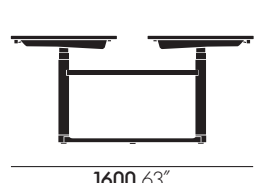


Cluster haut Tyde 140 x 70 cm



650-1250 25 1/2"-49 1/4"

650-1250 25 1/2"-49 1/4"



650-1250 25 1/2"-49 1/4"

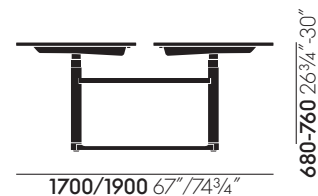
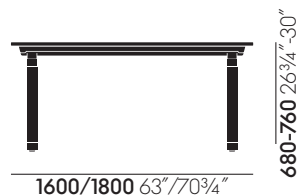
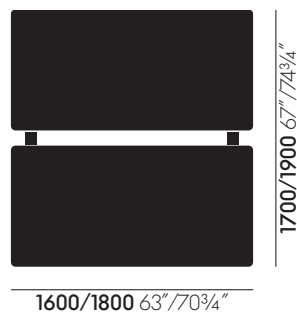
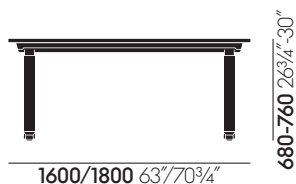


Table Tyde 160 x 80 et 180 x 90 cm

Cluster Tyde 160 x 80 et 180 x 90 cm

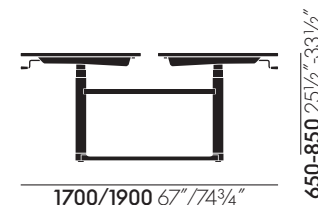
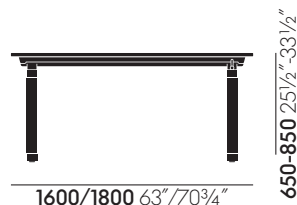
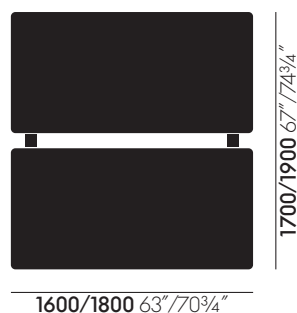
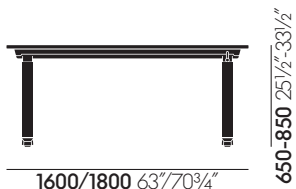


Table à manivelle Tyde 160 x 80 et 180 x 90 cm

Cluster à manivelle Tyde 160 x 80 et 180 x 90 cm

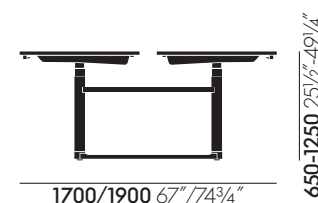
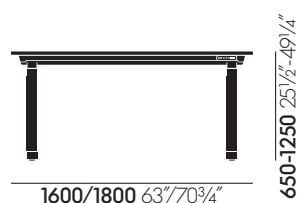
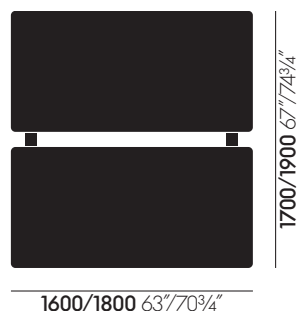
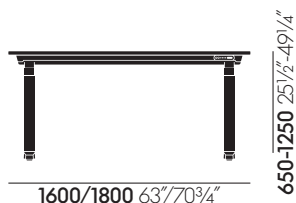
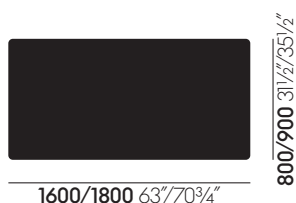


Table haute Tyde 160 x 80 et 180 x 90 cm

Cluster haut Tyde 160 x 80 et 180 x 90 cm



675 26 1/2"

1410/1610/1810 55 1/2"/63 1/2"/71 1/4"



675 26 1/2"

255 10"



255 10"

1410/1610/1810 55 1/2"/63 1/2"/71 1/4"

Écran 3D



1067/1667 42"/65 1/2"

417 16 1/2"

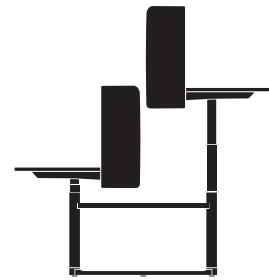
Table individuelle Tyde avec écran 3D



1187/1787 46 1/2"/70 1/2"

537 21"

Table individuelle Tyde avec écran 3D haut



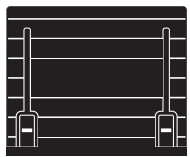
1187 46 1/2"

537 21"

1787 70 1/2"

Cluster Tyde avec écran 3D haut

1200/1600 47 1/4"/63"

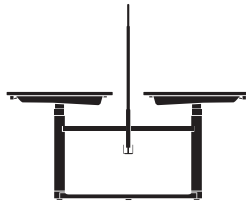


1000 39 1/4"

65 2 1/2"



1000 39 1/4"



1300 51 1/4"

1200/1600 47 1/4"/63"

65 2 1/2"

Cloison de séparation pour clusters

SURFACES ET COULEURS



09
vert



18
bleu de mer



69
gris foncé



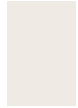
82
gris/stone



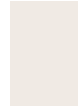
17
chêne clair



01
basic dark
finition époxy
(structurée)



52
soft light
finition époxy
(structurée)



52
soft light



12
noir foncé
finition epoxy
(lisse)



04
blanc finition
epoxy (lisse)

Écrans, tube de câbles,
support de câbles,
feutre de polyester

Plateau de table
en placage

Plateau de table
en MDF

Plateau de table
mélaminé

Piètement métal-
lique, finition époxy

Réf.art. 09144502

Vitra, une présence internationale. Vous pouvez consulter les coordonnées de votre partenaire Vitra local sur le site www.vitra.com.

www.vitra.com/tyde

