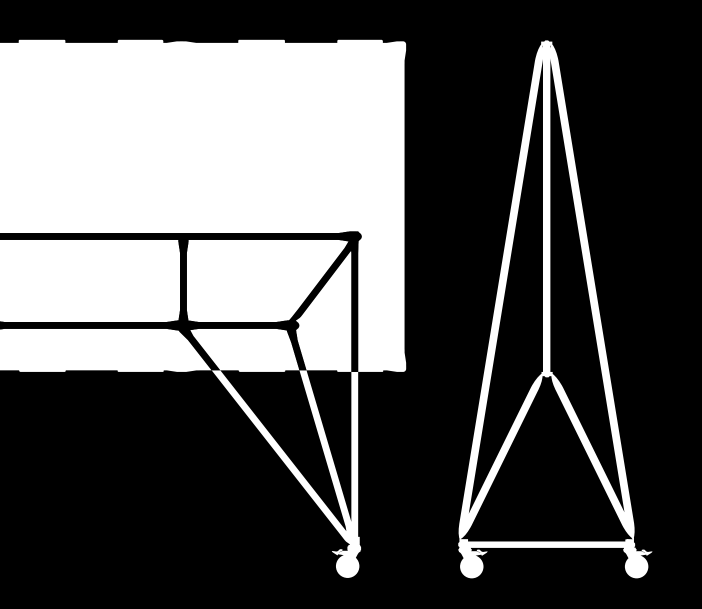
Design Thinking Line®







Contenu

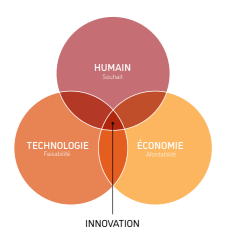
Design Thinking	
HPI School of Design Thinking	
Espaces de travail	
Une seule gamme - beaucoup de réglages	
Flexibilité du travail dans l'entreprise	1
L'espace de l'innovation individuelle	1
L'exemple SAP AppHaus	1
L'exemple neXenio	1
L'exemple d'Impact Hub	1
Tables Design Thinking Line®	2
Tableaux Design Thinking Line®	2
Stockage Design Thinking Line®	3
Surfaces Design Thinking Line®	3

Design Thinking

Comprendre des problèmes complexes

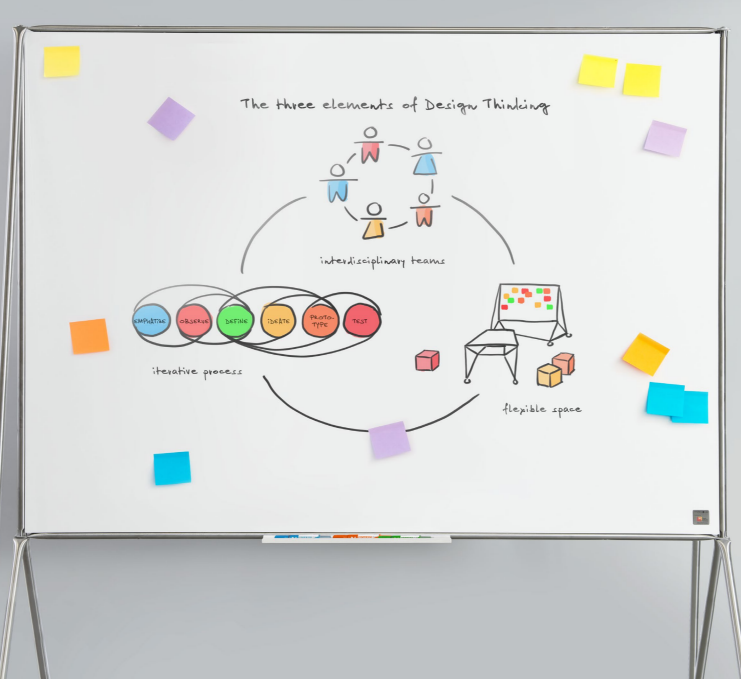
Qu'il s'agisse de la révolution numérique dans l'entreprise ou des défis sociaux, nous sommes confrontés à de nombreux problèmes très actuels, urgents et difficiles à résoudre. Toute résolution doit commencer par une compréhension précise du problème. La définition du problème est la première étape sur la voie d'une solution convaincante et durable. C'est pourquoi Design Thinking se concentre d'abord sur l'identification détaillée du problème.

Approche centrée sur l'utilisateur, elle s'appuie sur des méthodes issues des domaines du design et de l'ethnographie et tente de s'emparer du problème là où ses effets se font sentir: par les personnes et leurs besoins latents.



Trouver des solutions innovantes

Une fois que l'on est parvenu à une nouvelle compréhension d'un problème, l'étape suivante consiste à trouver de nouvelles solutions novatrices pour le résoudre. Il ne s'agit pas seulement de trouver des idées créatives mais surtout de créer des concepts et des modèles économiques réalisables. Ainsi, la compréhension de l'innovation résulte de la triade des désirs humains, de la faisabilité technologique et de la viabilité économique.



Les trois piliers du Design Thinking

Le processus itératif

Le Design Thinking apporte des solutions aux problèmes par un processus itératif. Elle alterne entre des phases divergentes et convergentes dans lesquelles l'information pertinente est recueillie, évaluée et concentrée. Avec le Design Thinking, vous ne travaillez pas sur un problème en suivant un processus linéaire, de sorte que le processus est terminé une fois la dernière étape atteinte. La méthode Design Thinking consiste à boucler plusieurs itérations au cours desquelles l'équipe présente et peaufine le travail en cours.

L'équipe Multidisciplinaire

Un autre élément central de la réflexion en matière de Design Thinking est son approche multidisciplinaire, fondée sur le travail d'équipe. Le Design Thinking ne s'appuie pas sur la créativité et les compétences professionnelles individuelles, mais plutôt sur une culture d'innovation collaborative dans laquelle chaque membre de l'équipe travaille sur un problème sur un même pied d'égalité. Il est absolument essentiel que les membres de l'équipe apportent différentes perspectives et compétences au processus de résolution de problèmes grâce à leurs antécédents professionnels, sociaux et culturels.

L'espace flexible

Cette nouvelle forme de coopération nécessite un espace approprié.

Certaines phases du processus nécessitent de l'espace et de l'inspiration,
d'autres nécessitent du matériel et des outils pour construire des prototypes et
d'autres du silence pour permettre la concentration.

Des espacesouverts avec des équipements flexibles sont un prérequis pour un travail d'équipe dynamique.

HPI L'école du Design Thinking

L'école du Design Thinking de l'Institut Hasso-Plattner (HPI D-School) de l'Université de Potsdam est la première école d'innovation en Europe. Fondé sur le modèle de l'école doctorale de Stanford, l'Institut offre une formation aux étudiants et aux praticiens du Design Thinking depuis 2007, tout en poursuivant le développement de cette pensée.

Quiconque entre à l'école HPI D-School verra rapidement que c'est une école très différente d'une université classique. Tous les meubles et les accessoires sont ici entièrement mobiles. Tout peut être déplacé en fonction des besoins, la plupart d'entre eux étant sur des roulettes. Cela donne une grande flexibilité dans l'utilisation de l'espace.

Design Thinking Line®

En collaboration avec la HPI D-School, nous avons développé la Design Thinking Line (Ligne DT) spécialement conçue pour les besoins des équipes créatives. Ce programme de mobilier fonctionnel et entièrement indépendant se compose de tables hautes polyvalentes et d'une grande variété de tableaux blancs. Tous les éléments sont conçus pour être légers et robustes, montés sur roulettes ils peuvent être déplacés et adaptés aux différentes phases de travail. Cela vous permet de créer un espace flexible pour la collaboration, le brainstorming, les discussions et les présentations.

La Ligne DT est le programme de mobilier leader pour l'aménagement d'espaces Design Thinking et de créative lab. Nous travaillons continuellement au développement de la ligne en collaboration avec nos partenaires et clients. La ligne DT est le bon choix là où la créativité est de mise, le travail d'équipe quotidien et où l'on accorde de l'importance à un environnement de travail durable et un aménagement ultramoderne.



Espaces de travail

Travailler en mode Design Thinking englobe différentes activités avec des exigences d'espace spécifiques: travailler en équipe, présenter des travaux en cours, échanger avec d'autres ou construire des prototypes ne sont que quelques exemples. Pour répondre à ce large éventail de besoins, les espaces de pratique du Design Thinking doivent offrir différents scénarios d'ameublement.

L' ESPACE EQUIPE

L'Espace Équipe fournit la base nécessaire au travail en équipe. En utilisant l'unité comme "base d'attache", les membres de l'équipe peuvent se réunir pour discuter des enjeux d'innovation, partager de nouvelles idées et développer des solutions en collaboration. La structure ouverte de l'Espace Équipe et la proximité qu'elle permet entre les membres de l'équipe facilite les échanges créatifs tout au long du processus de conception.

L'ESPACE PARTAGE

L'Espace Partage est conçu pour faciliter l'apprentissage, l'échange d'idées et des feedbacks. L'équipe se réunit dans l'espace commun mise à disposition pour en savoir plus sur les méthodes d'innovation dans le cadre du Design Thinking.

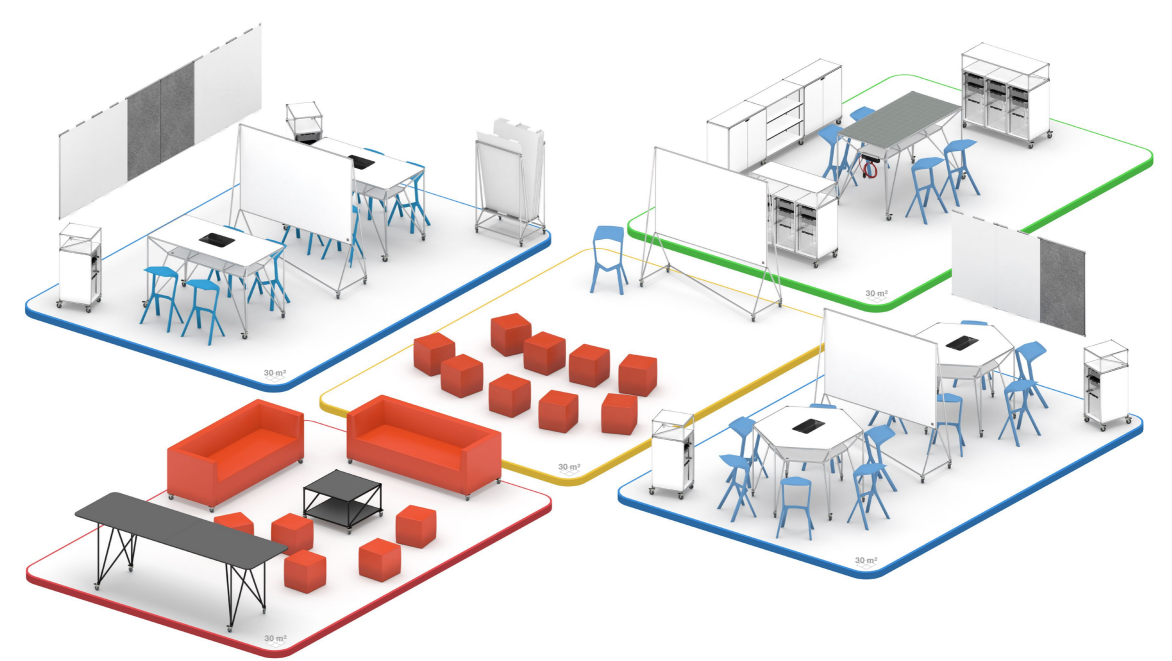
Ces nouvelles connaissances peuvent ensuite être mises en œuvre directement dans le projet. Les équipes présentent également leurs différents concepts afin d'obtenir des retours pour les aider à repenser et améliorer leur projet.

L'ESPACE RÉSEAU

L'Espace Réseau offre une atmosphère de salon. Avec de la musique d'ambiance, des livres, des rafraîchissements et des snacks, cet espace offre des pauses revitalisantes qui permettent aux créatifs de discuter de leur travail de façon informelle. Les équipes utilisent également cet espace pour commencer à travailler en équipe et pour discuter de leurs expériences (réunions de check-in et de check-out).

FAIRE DE L'ESPACE

Dans la partie Faire de l'Espace, les équipes trouveront une variété de matériels avec lesquels elles pourront concrétiser leurs idées. C'est ici que les premiers prototypes d'un projet sont créés à partir des matériaux les plus simples comme le papier, le carton et le Lego, mais aussi de plus grands modèles en bois ou en mousse et des prototypes plus avancés peuvent être réalisés en utilisant l'impression 3D et autres outils numériques.



Un seul jeu - beaucoup de réglages

Peu d'entreprises au monde peuvent se permettre d'offrir des espaces meublés en permanence pour répondre aux besoins de chacune des phases de travail du Design Thinking. Très souvent, les entreprises ne disposent que d'un seul espace, qu'elles doivent convertir en fonction de l'activité requise.

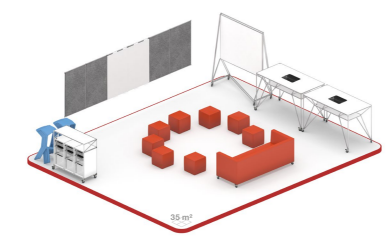
C'est précisément là que les avantages de la ligne DT entrent en jeu, offrant de nombreuses possibilités d'agencement avec seulement quelques composants.

ESPACE RÉSEAU: Rassemblez-vous!

Les canapés et les cubes vous invitent à vous asseoir et à vous détendre.

Les tableaux blancs et les tables sont ramenés sur les côtés de la pièce ; une atmosphère conviviale dans laquelle les gens peuvent faire connaissance.

Mais il peut être aussi intéressant d'utiliser ce nouvel espace pour la réflexion en équipe pendant les pauses.



L'ESPACE EQUIPE: Un grand espace pour le travail en équipe

Tout se passe sans difficulté. L'équipe (composée de 8 membres et encadrants) travaille à plein régime. Deux tables surélevées offrent suffisamment d'espace pour un travail actif. Tout le monde peut voir ce qui se passe et exprimer son point de vue. Les idées sont listées sur les différents tableaux blancs. Tous les matériaux nécessaires au prototypage sont à portée de main dans le ToolRack.



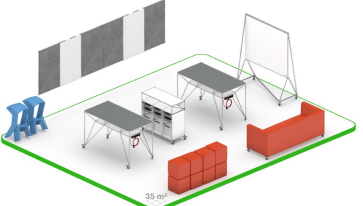
L'ESPACE ÉQUIPE: De Un à Deux

Un seul grand Espace Équipe peut être divisé en deux espaces plus petits en quelques secondes. Cela permettra à l'équipe de travailler en parallèle en petits groupes et de se regrouper pour remettre leurs résultats - et les meubles – ensemble. Le tableau blanc séparant les deux équipes peut être utilisé par les deux équipes, et sert en même temps de séparateur optique et acoustique.



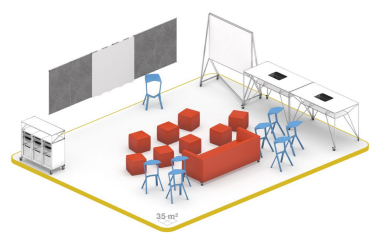
FAIRE DE LA PLACE: Rendre les idées concrètes

Déplacez les tabourets hauts sur les côtés et vous avez maintenant de la place pour couper, coller, scier et construire. Tous les bons matériaux sont prêts à l'emploi - et faciles à trouver dans le ToolRack placé au centre de la table. Les Cutmats sur mesure protègent vos plateaux de table. Des PowerClips situés sous les tables permettent de travailler avec un ordinateur portable, un pistolet adhésif ou d'autres outils électriques.



PARTAGER L'ESPACE: La Présentation

Les tables sont déplacées sur les côtés et tous les sièges au centre. Il y a beaucoup d'espaces supplémentaires pour les invités. Il s'agit d'un excellent aménagement pour partager et discuter des travaux en cours ou pour présenter les résultats finaux d'un projet particulier. Mais c'est aussi une configuration idéale pour tester les produits auprès les utilisateurs.



8 9

Flexibilité du travail dans l'entreprise

Design Thinking décrit une culture de travail qui affecte même les modèles globaux du travail de demain. C'est pourquoi notre philosophie de l'ameublement tournée vers le collaboratif et la mobilité ne se limite pas aux seuls espaces créés pour des sessions de Design Thinking.

Les interfaces avec les autres zones de travail sont fluides et peuvent même se chevaucher.

Mise en œuvre en équipe

Une fois qu'une équipe a trouvé une solution à un problème, elle doit être concrétisée et mise en œuvre. Cela implique l'utilisation de techniques de gestion de projet classiques ou de méthodes agiles telles que Scrum. Systèm 180 offre également des solutions pour ces phases de concrétisation dans les projets collaboratifs. Ici, un banc d'équipe de la Série K, utilisé avec des WallRails sur lesquels les FlexBoards ont été placés comme solution de tableau blanc modulable et suspendu. La configuration ainsi obtenue peut être utilisé en alternance entre le travail individuel et le travail d'équipe.

Une équipe agile

Les processus de travail agiles exigent des changements fréquents entre le travail sur ordinateur et la communication en équipe. Un diviseur d'espace configurable individuellement partage la pièce en deux zones, offrant de l'espace de rangement, et en même temps un mini banc sur lequel les membres de l'équipe peuvent s'assoir. Des FlexBoards ou un tableau à feuilles volantes peuvent être suspendus au dos de cet élément. Les tables pliantes de la série RackPod permettent une grande variété de formes et de dimensions d'îlots de travail. Et la Table T4 fera très bien l'affaire en tant que point central autour duquel vous pourrez tenir des réunions debout. Tous les meubles sont montés sur des roulettes afin qu'ils puissent être positionnés avec une mobilité totale.

Bureaux et Espaces pour les équipes

La table compacte T4 S, utilisée en combinaison avec WallRails et FlexBoards, prend très peu de place. Ainsi, vous pouvez créer des espaces d'équipe pouvant accueillir jusqu'à six personnes même dans des petits espaces ou dans des bureaux individuels.

L'Espace de l'Innovation Individuelle

Les chercheurs et les coachs en Design Thinking de la HPI D-School sont confrontés quotidiennement à la question de comment créer l'espace idéal pour un travail innovant. Nous avons mis leurs recommandations les plus importantes au cœur de notre travail.

Vive l'Espace!

Les espaces ne prennent vie que par les gens qui les utilisent! C'est pourquoi, lorsque vous pensez au design de l'espace, vous devriez avoir à l'esprit comment et par qui cet espace va être utilisé et impliquer vos collaborateurs dans le processus de réflexion dès le début. Une réunion de lancement officiel à laquelle tous les collaborateurs sont invités ou un atelier à plus petite échelle pour expliquer le déroulement du projet sont deux options possibles pour obtenir l'adhésion des utilisateurs potentiels. Il serait dommage qu'il y ait de nouveaux meubles magnifiques, mais que personne ne sache comment les utiliser.

Réfléchissez! Ne vous contentez pas de copier!

Les espaces créatifs des organisations doivent correspondre à l'identité et à la culture de l'entreprise. La ligne DT offre un équipement de base très fonctionnel qui s'intègre facilement dans un grand nombre de concepts de design. Si vous souhaitez créer une atmosphère unique et chaleureuse, il n'est guère judicieux de copier le concept de quelqu'un d'autre. Selon le secteur d'activité de votre entreprise et la philosophie de la marque, un agencement minimaliste et raffiné pourrait convenir, ou au contraire une approche plus nature et colorée pourrait être plus appropriée.

«La mienne! Les nôtres!»

Pour travailler efficacement dans une pièce, les utilisateurs doivent en faire "leur pièce". Des espaces particulièrement créatifs doivent permettre cette "Propriété Psychologique". L'équipe a besoin d'espace pour prendre possession de l'espace. Prévoyez du changement! Créez des occasions d'utiliser vos propres artefacts, photos, affiches!

Définissez votre objectif!

Quel est le contexte de votre projet pour créer un espace créatif? L'idée est-elle de créer une salle de standing pour représenter l'image de votre entreprise, permettant aux invités et aux clients de travailler dans un nouvel environnement? Ou s'agit-il plutôt de changer la façon dont le travail (en équipe) est effectué dans votre entreprise? Si l'objectif est le second, il est logique d'intégrer dans la conception de cet espace les collègues qui devront l'utiliser. Cela augmentera les chances que la salle soit acceptée, et contribuera au processus de changement.

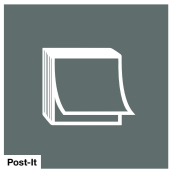
Succès comme somme de toutes les composantes.

Pour que votre espace créatif ait la capacité de structurer et de soutenir le flux créatif, vous devez tenir compte d'un certain nombre de facteurs dans sa conception. Un espace de Design Thinking est flexible et adaptable aux différents modes de travail. Il est accueillant et bien équipé avec du matériel de travail comme des marqueurs pour tableaux blancs, des aimants, des stylos et des Post-Its. Les règles de l'équipe, les chronomètres et un gong en font tout autant parti que la musique, les canapés confortables et les rafraîchissements.

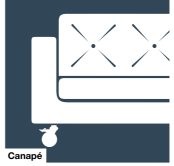




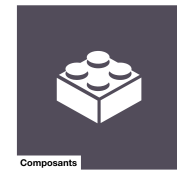






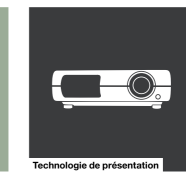










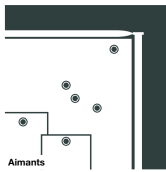














SAP AppHaus

L'AppHaus à Berlin Mitte est un espace de co-innovation créé pour SAP. C'est un lieu où les clients, les employés de SAP et les utilisateurs finaux peuvent travailler ensemble sur des projets. L'espace au dernier étage de l'immeuble qui l'abrite offre quatre espaces d'équipe de plus de 140 m², ainsi qu'un espace réseau confortablement meublé et un coin extensible pour une utilisation en tant qu'espace commun. Une salle de réunion avec une technologie moderne, une kitchenette avec machine à café et des tables pour buffets complètent l'agencement, qui s'adapte à une large variété de modes de travail. Les anciennes poutres en bois de toiture et les établis industriels offrent un beau contraste avec le style épuré de la ligne DT. Avec ce site de standing, SAP a créé un environnement idéal pour que l'utilisateur se sente à l'aise et prêt à se lancer dans un travail créatif.

Surface: 140 m²

Zones: 4 espaces pour les équipes, un petit espace de partage

extensible équipé d'un lecteur pour les événements, un espace réseau confortable avec un canapé sur roulettes, une salle de réunion séparée entièrement équipée, un coin cuisine

avec machine à café dans la zone d'entrée.

Capacité: max. 22 personnes pour des ateliers, jusqu'à 35 pour des

présentations et événements similaires.

Produits: 4 x Tableau T4, 12 x Whiteboard L, 2 x ToolRack S, 2 x

CoatRack



Le ToolRack S, situé au centre, fournit aux équipes tout le matériel nécessaire.

neXenio

NeXenio est une start-up fondée par des chercheurs de l'Institut Hasso
Plattner. Les offres de services informatiques intelligents de l'entreprise
s'étendent de la plate-forme d'analyse de données pour les médias sociaux
au service de stockage cloud sécurisé, en passant par les tableaux blancs
numériques pour le travail collaboratif. Naturellement, les propres produits de
l'entreprise sont utilisés dans leur propre espace Design Thinking. C'est ici
que les collaborateurs tiennent leurs sessions de Design Thinking, ainsi que
d'autres réunions et événements. Une table de ping-pong et un accès direct
à la terrasse extérieure avec vue sur la cathédrale luthérienne de Berlin font
de cet espace un lieu très particulier. Ici, au cœur de Berlin, la technologie de
pointe est développée grâce à des méthodes innovantes.

Surface: 55 m²

Zones: jusqu'à 2 espaces d'équipe, espaces de réseau avec des cubes de

sièges, sièges-ping-pong, accès direct à la terrasse.

Capacity: jusqu'à 12 personnes pour les ateliers et 40 pour les présentations

Products: 2 x Table T4, 2 x Whiteboard L



Grâce à l'ameublement extrêmement flexible de l'espace, il peut être converti en mode présentation en un tournemain.





Impact Hub

Impact Hub Berlin est un espace de coworking qui fait partie d'un réseau mondial et qui sert aussi bien d'espace événementiel que de lieu de services. Le but d'Impact Hub est de promouvoir le partage de connaissances et la coopération entre ses membres afin d'aborder les questions pertinentes de notre époque. L'espace est aménagé avec de grandes structures en bois et des panneaux coulissants semitransparents. La combinaison de meubles de la ligne DT, de tables en bois aux couleurs vives et de coins canapés douillets donne à l'Impact Hub une ambiance conviviale et souligne son orientation design conceptuel.

Surface: 120 m²

Zones: Un espace événementiel ouvert avec une combinaison

totalement flexible de tables hautes et de tableaux blancs, des espaces de networking attractifs et confortables, des îlots de coworking et un espace commun équipé de technologies de présentation. Comprend également des salles de réunion, des bureaux individuels, un espace de coworking et une cuisine

ouverte.

Capacité: L'espace événementiel: jusqu'à 24 personnes en ateliers, 20 en

coworking, jusqu'à 70 personnes assises lors de présentations

et 120 lors d'autres événements.

Produits: 4 x Table T4, 8 x Whiteboard S



En mode coworking, les tableaux blancs sont empilés les uns dans les autres pour gagner de la place.

Tables

Les tables de la ligne DT comprennent trois modèles, chacun unique. Tous les modèles se distinguent par leur hauteur debout, leurs roulettes

verrouillables faciles à rouler et un compartiment de rangement pratique sous le plateau de la table. Toutes les tables portent le label du fabricant.





Le Table T4 est un classique de l'école HPI D-School. Les grandes dimensions de la Table T4 offrent à l'équipe Design Thinking suffisamment d'espace pour relever les défis auxquels ils sont confrontés. Le niveau inférieur sous la table offre

du rangement, ce qui permet d'éviter l'encombrement sur le dessus de table. Les roulettes vous permettent d'assembler plusieurs tables T4 pour former une grande table de réunion ou de les mettre de côté.



Focus Open 2013 Silver



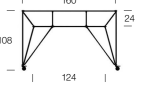
DT Line Table T4

- · plateau inférieur env. 120 x 40 cm avec une hauteur utile de 24 cm
- · sur roulettes Ø 75 mm

L/H/H/P: 160/108/80 cm

SteelLine: #5197

BlackLine: #58173





La table T4 S est la classique de la ligne DT dans un format compact.

Malgré ses dimensions réduites, elle peut recevoir jusqu'à six personnes tout en laissant un espace plus large dans la pièce pour le reste de l'équipe.

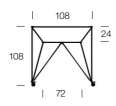


DT Line Table T4 S

- · plateau inférieur env. 72 x 44 cm avec une hauteur utile de 24 cm
- · sur roulettes Ø 75 mm

L/H/H/P: 108/108/80 cm

SteelLine: #62601 BlackLine: #62616





La table T6 avec sa forme hexagonale est la table haute idéale pour un travail d'équipe sans distinction. La vue d'ensemble de tous les membres de l'équipe favorise l'unité démocratique. Elle n'a pas d'extrémités.



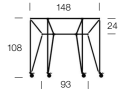
DT Line Table T6

- · plateau inférieur env. 90 x 80 cm avec une hauteur utile de 24 cm
- · sur roulettes Ø 75 mm

L/H/H/P: 148/108/129 cm

SteelLine: #62700

BlackLine: #62701





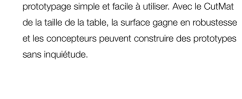


La StuffBox offre un rangement pour les Post-Its, stylos et autres accessoires sur la table et à portée de main. La StuffBox, encastrée dans le plateau de la table et munie d'un couvercle en verre acrylique transparent qui permet d'en voir le contenu. Elle peut être soulevée et emportée facilement hors de son emplacement.



DT-Line StuffBox

Pour toutes les tables de la DT Line L/H/P: 39/10/28 cm Pour Table T4, SteelLine: #62711 Pour Table T4 S, SteelLine: #62713 Pour Table T6, SteelLine: #62715 Le PowerClip est une solution élégante pour alimenter les tables d'équipe. Il peut être facilement fixé au niveau inférieur des tables et attire l'attention grâce à son câble textile rouge de cinq mètres de long, plus besoin de le dissimuler.





DT-Line PowerClip

Pour toutes les tables de la DT-Line L/H/P: 27/14/5 cm SteelLine: #62702 BlackLine: #62703



Le CutMat T4 transforme la table T4 en une table de

DT-Line CutMat T4

Pour toutes les tables de la DT-Line L/l/: 160/60 cm #62704



DT Line Table T4 S avec StuffBox



DT Line Table T6 avec PowerClip



DT Line Table T4 avec CutMat

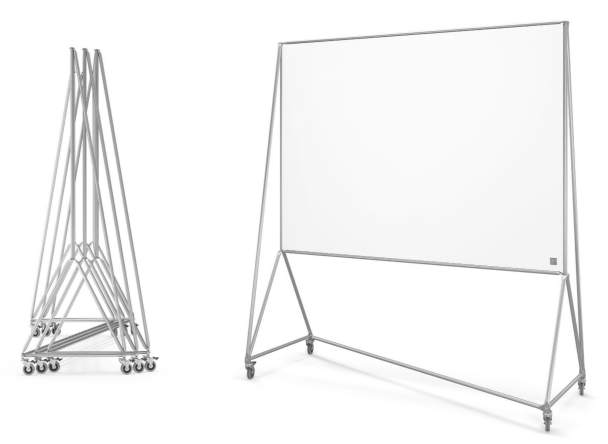
Boards

Les Whiteboards multifonctionnels sont un support de travail essentiel pour un travail d'équipe agile. Afin de pouvoir enregistrer et documenter les résultats des travaux communs directement et à la vue de tous, les Whiteboards doivent être toujours et partout disponibles en nombre suffisant.

C'est pourquoi la gamme de tableaux de la ligne DT comprend à la fois des Whiteboards grand format faciles à rouler et des FlexBoards compacts, légers et mobiles. Tous les Whiteboards portent le label du fabricant. Le Whiteboard L est idéal pour une utilisation dans une session de Design Thinking. Sa surface magnétique est robuste et ses dimensions généreuses font de

ce tableau un excellent diviseur d'espace.

Grâce à leurs roulettes, ils peuvent être déplacés avec une flexibilité totale en fonction de l'évolution des besoins. Et lorsque vous n'en avez plus besoin, ils peuvent être empilés pour gagner de la place.

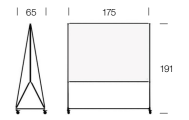


DT Line Whiteboard L

- · Tableau magnétique effaçable sur support MDF (LxH: 168 x 118 cm)
- · sur roulettes Ø 75 mm

L/H/P: 175/191/65 cm

SteelLine: #13130 BlackLine: #58168



Le Whiteboard M est légèrement plus court que la version L et peut donc être utilisé dans des espaces plus petits. Il offre les mêmes avantages techniques que le tableau blanc L.



DT Line Whiteboard M

· Tableau magnétique effaçable sur support MDF (LxH: 148 x 118 cm)

· sur roulettes Ø 75 mm

L/H/P: 155/191/65 cm SteelLine: #22932

BlackLine: #45624

Le Whiteboard S offre suffisamment d'espace pour une courte session ou pour une utilisation par une seule personne. Il a cependant moins d'effet structurant sur votre espace et peut donc s'insérer aussi bien dans des espaces très ouverts que dans des espaces très restreints.



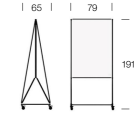
DT Line Whiteboard S

· Tableau magnétique effaçable sur support MDF (LxH: 72 x 118 cm)

· sur roulettes Ø 75 mm

L/H/P: 79/191/65 cm

SteelLine: #24478 BlackLine: #58543



1. Le support pour tableau à feuilles volantes peut être accroché simplement sur tous les Whiteboards ou sur le WallRail et peut recevoir tous les formats courants. L'arrête d'arrachage intégrée facilite le travail.



· Convient à tous les types de Whiteboards

· 68 cm de large

· En acier inoxydable thermolaqué

blanc: #40119 noir: #60790

2. Le porte-stylo permet de ranger les marqueurs là où on en a besoin. Le support peut être fixé à n'importe quel Whiteboard en un clin d'œil, et avec sa position horizontale il assure une durée de vie de vos marqueurs plus longue.



· Convient à tous les types de Whiteboards

· Espace de rangement 40 x 4 cm

· En acier inoxydable thermolaqué

blanc: #49886 noir: #60791

191

| 65 | | 155

Le WallRail est le support mural pour les FlexBoards. La combinaison FlexBoard/
WallRail permet de créer une surface de tableau blanc sur n'importe quel mur.
Le WallRail a la même largeur qu'un FlexBoard et peut être agrandi au besoin
à l'aide de modules d'extension. Si aucun FlexBoard n'y est accroché, le
rembourrage insonorisant réduit le bruit et permet d'utiliser le système comme un
tableau d'affichage.

Le FlexBoard est le tableau blanc mobile pour un travail d'équipe sans restriction. Avec les surfaces en verre acrylique faciles à manipuler, les tableaux blancs sont partout où vous en avez besoin. La surface permet d'écrire des deux côtés et convient aussi à l'utilisation de Post-it. Le FlexBoard peut être accroché en haut et en bas à n'importe quel tableau blanc ou au WallRail de la ligne DT.



DT Line WallRail

Support mural pour installation à monter soi-même L/H: 75/123 cm SteelLine: #62707 BlackLine: #62708

DT Line WallRail Plus

Module d'extension pour WallRail L/H: 72/123 cm SteelLine: #62709 BlackLine: #62710



DT Line FlexBoard

Pour tableaux blancs et WallRails L/H: 72/120 cm #62705



Les principes du Design Thínking peuvent être téléchargés gratuitement notre site Internet: www.system180.com/download/#broschueren

Espace de rangement

La méthode Design Thinking implique l'utilisation d'une large variété d'outils d'écriture, mais nécessite également des matériaux pour le prototypage et les tests.

Les solutions de stockage de la Design Thinking Line® sont toutes conçues pour donner un accès direct à tous ces matériaux, afin que chaque membre de l'équipe puisse trouver rapidement les bons outils sur place. Tous les ToolRacks portent l'étiquette du fabricant.



Le ToolRack S peut être utilisé à des fins diverses: comme espace de rangement pour les accessoires dans l'espace équipe, pour stocker le matériel de prototypage ou comme espace de stockage pour votre ordinateur portable ou votre projecteur avec un espace supplémentaire pour les marqueurs et les Post-Its dans l'espace commun.



DT Line ToolRack S

- · 2 tablettes env. 38 x 43 cm, hauteur: 24 cm
- · 3 x boîtes en plastique avec couvercle (1 x plate, 1 x moyenne, 1 x haute)
- · 2 x affectations organisationnels (1 x 6 parties, 1 x 1 partie)
- · sur roulettes Ø 75 mm

L/H/P: 41/108/48 cm

SteelLine: #60447 BlackLine: #60543



BoardTrolley avec FlexBoards et FlexBoards ToolRack M avec boîtes à outils

Le ToolRack M offre un choix de boîtes en plastique et deux grands espaces de rangement pour les outils nécessaires aux sessions du Design Thinking. Ces éléments permettent de ranger les outils et les matériaux de prototypage et de les retrouver facilement grâce au plastique semi-transparent des conteneurs.

Lors de la phase de prototypage, toutes les équipes ont besoin de nombreux matériaux de modélisation en même temps, le ToolRack est accessible des deux côtés ou les boîtes peuvent être retirées complètement pour pouvoir être positionnées librement.

Le BoardTrolley est l'archive roulante des FlexBoards. Il offre un espace de rangement pouvant accueillir jusqu'à 8 FlexBoards et jusqu'à 14 mètres carrés de tableau blanc.

Les FlexBoards peuvent être fixés aux deux supports de fixation.

Ainsi, par exemple, le personnel trouve une place de rangement dans l'espace

Equipe à prendre en compte!

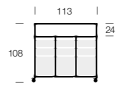


DT-Line ToolRack M

- · 2 tablettes env. 108 x 43 cm, hauteur: 24 cm
- · 9 x boîtes en plastique avec couvercle (3 x plates, 3 x moyennes, 3 x hautes)
- · 6 x accessoires d'organisation (3 x 6 parties, 3 x 1 partie)
- · sur roulettes Ø 75 mm

L/H/P: 113/108/48 cm SteelLine: #60448

BlackLine: #60544





DT-Line BoardTrolley

pour 8 FlexBoards L/H/P: 75/134/57 cm SteelLine: #62627 BlackLine: #62635



34

Surfaces

Avec la ligne DT vous avez le choix entre des structures tubulaires, résistantes aux rayures et aux chocs, en acier inoxydable brossé (gamme SteelLine) ou en acier inoxydable thermolaqué noir (gamme BlackLine).

SteelLine



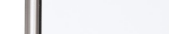
BlackLine

Acier inoxydable thermolaqué noir.

Couleurs unies

Revêtu sur les deux faces d'une couche protectrice de résine mélaminée.











Bleu Atlantique



Placages en bois véritable

Finition des deux côtés en placage en bois véritable et enduit d'une huile protectrice pour le traitement du bois. Veuillez noter que le placage en bois est un matériau naturel. L'apparence et la couleur du veinage peuvent varier. Les grandes surfaces sont produites en utilisant plusieurs feuilles dont la couleur et l'aspect peuvent différer l'une de l'autre. L'exposition à la lumière changera la couleur des surfaces bois.





Surfaces de table en Linoleum Forbo

Vous avez le choix entre trois couleurs de linoleum de haute qualité pour les surfaces de toutes les tables de la DT Line.







Pour des raisons techniques, de légères variations de couleur sont possibles. Systèm 180 se réserve le droit d'apporter des modifications techniques. Nos conseillers sont à votre disposition pour vous donner plus de détails sur les spécifications techniques.

System 180 GmbH Ernst-Augustin-Str. 3, 12489 Berlin En coopération avec HPI School of Design Thinking Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2–3, 14482 Potsdam

contact@system180.com www.system180.com office-d-school@hpi.de www.hpi.de/d-school