

sedus



se:cube & se:cube max

*Cabines &
systèmes d'espace
dans l'espace*



NOUVEAU

se:cube désormais
avec une acoustique
encore améliorée))

Qui sommes nous et que faisons nous ?



Sedus Stoll AG – société créée en 1871 – est l'un des fabricants européens leaders dans l'aménagement des espaces de travail. Notre gamme de produits comprend notamment des sièges de travail et sièges visiteurs, mais également du mobilier de bureaux, de salles de conférences & de réunions et du mobilier de collectivité – « Made in Germany ».

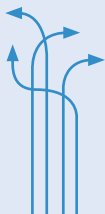
Le siège de l'entreprise se trouve dans le sud de l'Allemagne, à Dogern, localité du haut Rhin. Elle possède également un autre site de production à Geseke, en Rhénanie-du-Nord-Westphalie. Entreprise de tradition familiale, Sedus n'a eu de cesse, 150 ans durant, d'établir de nouveaux critères concernant notamment l'ergonomie, le design et la gestion durable. Synonyme d'innovation, de technique et d'esthétique, Sedus insufflé à « l'univers du bureau » de nouvelles idées, de nouveaux produits et des concepts dans l'air du temps. Sedus porte une attention toute particulière aux tendances actuelles et aux évolutions dans le monde du travail, où de nouvelles structures organisationnelles et formes de travail se font jour. Celles-ci requièrent des aménagements qui soient à la fois flexibles et esthétiques ainsi que des solutions sur mesure, à même de faciliter la collaboration et la communication, tout en favorisant le dynamisme – et donc l'activité physique. Avec une importance particulière accordée à la santé des utilisateurs.

Vous trouverez de plus amples informations en consultant notre site : www.sedus.com


Nos solutions permettent aux personnes d'exprimer pleinement leurs talents.



Pourquoi se:cube & se:cube max ? Parce que...



Un nouvel espace, pour plus de place : se:cube permet de **gagner en flexibilité** dans les tâches quotidiennes à effectuer

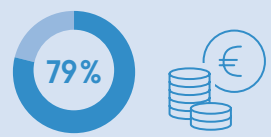


Un système de levage permet de **déplacer aisément et rapidement** se:cube, lorsque l'aménagement de l'espace est modifié



Les employés qui ont la possibilité de **choisir eux mêmes leur lieu de travail** sont jusqu'à 15% plus satisfaits

Source: Sedus INSIGHTS



Dans 79% des cas, exploiter efficacement l'espace a un impact positif sur les coûts et ce, dans le monde entier

Source: Sedus INSIGHTS





76% des salariés déclarent qu'en open space, les collègues sont la principale **source de distraction** – qu'ils **conversent bruyamment au téléphone** ou **discutent** avec d'autres de façon inopinée

Source: Forbes

se:cube max

est adapté aux personnes en fauteuil roulant et peut accueillir jusqu'à 8 personnes, dans 16 m²

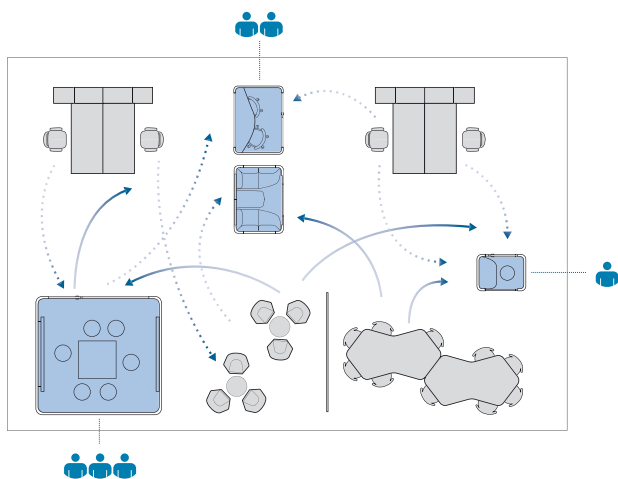


L'insonorisation du se:cube et du se:cube max permet de **réduire nettement le niveau de pression acoustique** – les bruits gênants restent à l'extérieur de la cabine, tout simplement








se:cube max, taille L, avec trois côtés vitrés



Synonyme d'ouverture et personnalisé en termes d'aménagement, le bureau permet d'organiser les tâches et les flux de façon dynamique – en toute flexibilité. Les échanges et la collaboration y sont facilités.

-  Conversation téléphonique ou séance de travail ciblé (se:cube taille S)
-  Courtes entrevues ou séance de travail ciblé (se:cube taille M/L)
-  Conférence téléphonique, table ronde ou workshop (se:cube max)



NOUVEAUX STYLES DE TRAVAIL

Quand le travail définit l'espace

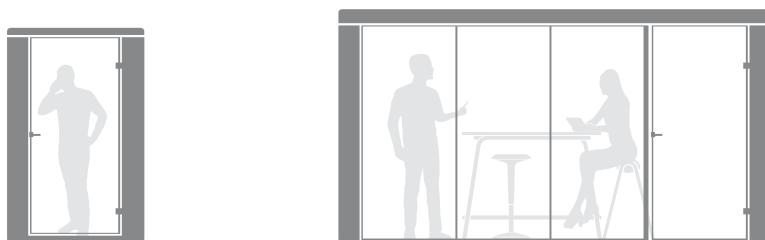
Tout en ouverture et en flexibilité, les bureaux de demain font une large place aux nouveaux modes de travail. Avec de nombreux avantages à la clé : les structures conventionnelles disparaissent au profit d'espaces favorisant la communication et la collaboration. Des espaces faisant tomber les distances – où se succèdent au quotidien, en souplesse, réunions et échanges spontanés. Comme on le constate aujourd'hui.

Les collaborateurs décident de plus en plus eux-mêmes où et comment ils peuvent accomplir au mieux leurs tâches. Ils sont confrontés, durant leur journée, à différentes situations. Le travail individuel, requérant une certaine concentration, peut ainsi laisser place à des réunions animées ; on voit aussi des phases d'isolement et de détente succéder à des séances de travail en équipe. Concevoir des bureaux modernes implique donc de savoir concilier ces besoins, en offrant des solutions adaptées aux attentes de chacun.

Que l'on s'y rende pour converser longuement au téléphone, participer à une réunion en petit comité ou se concentrer sur son travail : la cabine se:cube et le système d'espace dans l'espace se:cube max allient distance et proximité, dans une parfaite symbiose. Lumineux, tout en clarté avec leurs larges surfaces vitrées, ils ont été conçus pour être transparents et ainsi effacer l'isolement. Tels un élément du mobilier, ils se fondent harmonieusement dans l'espace.

Une idée – deux systèmes

Dans les open spaces, limités en termes de place, il est essentiel d'aménager intelligemment l'espace en l'exploitant de façon efficace. On peut opter pour l'un ou l'autre des systèmes, selon les exigences individuelles des collaborateurs, pour répondre au mieux à leurs modes de travail et façons de communiquer.



	se:cube	se:cube max
Utilisation	poste de travail temporaire (par ex. appels téléphoniques, visioconférences, travail individuel, concertation en tête à tête ou en équipe (max. 6 personnes))	réunions, workshops ou bureaux individuels / doubles temporaires (max. 8 personnes)
Planification selon les directives sur les lieux de travail	✗ non nécessaire car postes de travail temporaires	✓ pour les réunions et les workshops
Dimensions de la pièce (en mètres)	1,5 x 1 / 2 x 1,5 / 2,5 x 2,5	3 x 3 / 3 x 4 / 4 x 3 / 4 x 4
Hauteur de la pièce (en mètres)	2,32 (nécessite 2,5 m) ¹	2,40 (nécessite 2,8 m) ¹
Vitrage	sur 1 côté, 2 côtés	sur 1 côté, 2 côtés, 3 côtés
Adapté aux personnes en fauteuil roulant	✗	✓
Qualité du verre (surfaces vitrées fixes)	10,76 mm VSG-SI	12,76 mm VSG-SI
Qualité du verre (porte)	VSG-SI de 10,76 mm avec joint au sol abaissable et fermeture magnétique optionnelle	10,76 mm VSG-SI avec fermeture magnétique et joint au sol abaissable
Ouverture de la porte	vers l'extérieur	vers l'intérieur
Mobilier intégré	✓	✗
Temps de montage	4-6 heures	1,5-2 jours
Indicateur de présence électroluminescent	✓	✓
Ventilation automatique	✓	✓
Lumière à intensité variable / modification de la température de couleur	✓	✓
Indépendant de l'infrastructure du bâtiment	✓	✓
Plus de détails	à partir de la page 9	à partir de la page 18

¹ hauteur intérieure de la pièce nécessaire pour le montage



se:cube L avec tableau blanc intégré à l'intérieur (à gauche), se:cube M et S (à droite)



Avec la commande dite HCL (Human Centric Lighting), la couleur de la lumière s'adapte automatiquement, en suivant l'évolution de la lumière naturelle du jour et ainsi le rythme biologique. Cela favorise non seulement le bien-être, mais aussi la capacité des collaborateurs à se concentrer (plus d'informations à ce sujet en page 13)



De par leur conception intelligente, les se:cube – une fois montés – peuvent être déplacés très facilement à l'intérieur d'une pièce. Cela prend env. 1 heure et demie à deux personnes, pour la taille L.

CABINE

se:cube

Un espace inspirant, vecteur d'indépendance, qui s'adapte aux situations et exigences les plus diverses. Proposé dans trois formats différents, avec plusieurs aménagements possibles, se:cube répond exactement aux impératifs du monde du travail, amené à évoluer en termes d'agilité. La cabine, de par son ingénieux concept, offre une acoustique optimale et un cadre de travail idéal.

L'éclairage et la ventilation sont réglés automatiquement par détecteur de présence, ce qui garantit une consommation maîtrisée de l'électricité. Un dispositif périphérique (LED de couleur rouge ou bleue) signale la présence de personnes dans la cabine.

Celle-ci est aisément personnalisable – tant au niveau des coloris qu'en aménagement intérieur –, pour qu'elle se fonde pleinement dans l'espace et soit en parfaite harmonie avec le mobilier en place. Et si l'aménagement des bureaux venait à changer ? Simple à monter, se:cube est également facile à déplacer en très peu de temps grâce à un système de levage unique en son genre.

se:cube S (1,5 × 1 m)

Idéale pour

- les entretiens téléphoniques
- les visioconférences
- se concentrer sur son travail, seul



se:cube M (2,0 × 1,5 m)

Idéale pour

- les entretiens téléphoniques
- les visioconférences
- se concentrer sur son travail, seul
- les concertations en tête à tête



se:cube L (2,5 × 2,5 m)

Idéale pour

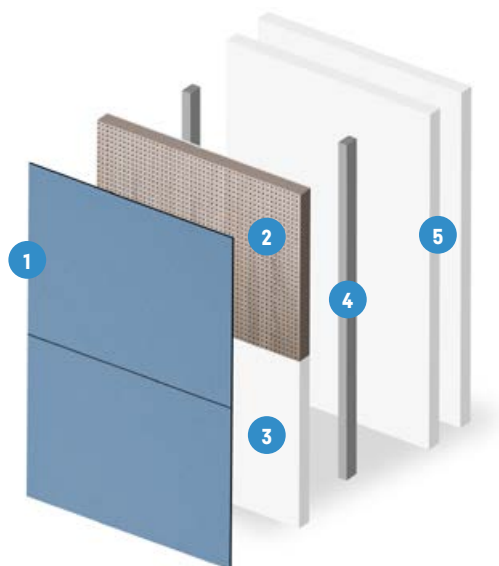
- les entretiens téléphoniques
- les visioconférences
- les séances de brainstorming
- les meetings réunissant jusqu'à 6 personnes



L'acoustique : un vrai défi

Tout comme l'aménagement, la lumière ou la température, l'acoustique des pièces joue un rôle important. Lorsque plusieurs personnes travaillent dans un même endroit, le bruit ambiant peut en effet vite devenir dérangeant : bruits de claviers d'ordinateur ou d'imprimantes, conversations entre collègues sont autant de gênes, réelles ou perçues comme telles, qui peuvent nuire à l'attention et à la concentration. Voilà pourquoi il est indispensable d'avoir une bonne absorption phonique pour travailler dans une atmosphère plus agréable.

Au bureau, on est généralement plus dérangés et distraits par les conversations environnantes quand on comprend ce qui se dit. Pour optimiser l'espace de travail, il est donc essentiel de réduire l'intelligibilité de la parole et faire que les échanges soient tout juste perceptibles. Le système de ventilation insonorisé permet de réduire fortement la transmission du bruit de l'intérieur vers l'extérieur et inversement, sans pour autant entraver le flux d'air.

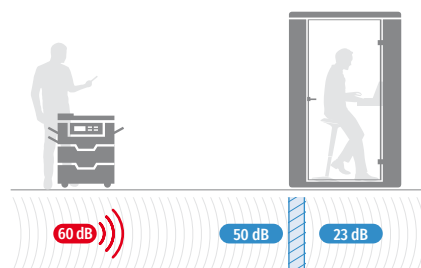


Les cloisons, structurées en plusieurs parties et intégrant un matériau insonorisant, ainsi que la porte en verre dotée d'un joint au sol abaissable de haute qualité et d'une fermeture magnétique en option contribuent également à parfaire l'isolation phonique du se:cube.

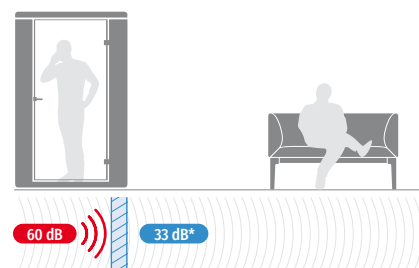
Structure de la cloison, de l'intérieur vers l'extérieur :

1. paroi intérieure visible avec tissu doublé ou feutrine PET
2. panneau dur perforé
3. panneau de particules, mélaminé (19 mm)
4. structure de cadre pour recevoir les panneaux muraux, à l'intérieur
5. 2 x panneau de particules, mélaminé (de 19 mm chacun)

se:cube est une cabine qui se ferme et dont les éléments présentent des propriétés acoustiques. Deux atouts lui permettant d'arrêter la propagation du son et de réduire nettement les bruits gênants venant de l'extérieur.



Le bruit émanant des bureaux extérieurs au se:cube est nettement réduit, et donc faiblement perçu à l'intérieur



Les conversations à l'intérieur du se:cube sont tellement atténuées qu'elles ne sont plus compréhensibles de l'extérieur

*Réduction du niveau de pression acoustique selon la norme DIN EN ISO 11957 (2010):

- se:cube S = $D'_{p,w}$ 27 dB
- se:cube M = $D'_{p,w}$ 28 dB
- se:cube L = $D'_{p,w}$ 26 dB



se:cube taille L avec vitrage sur deux côtés

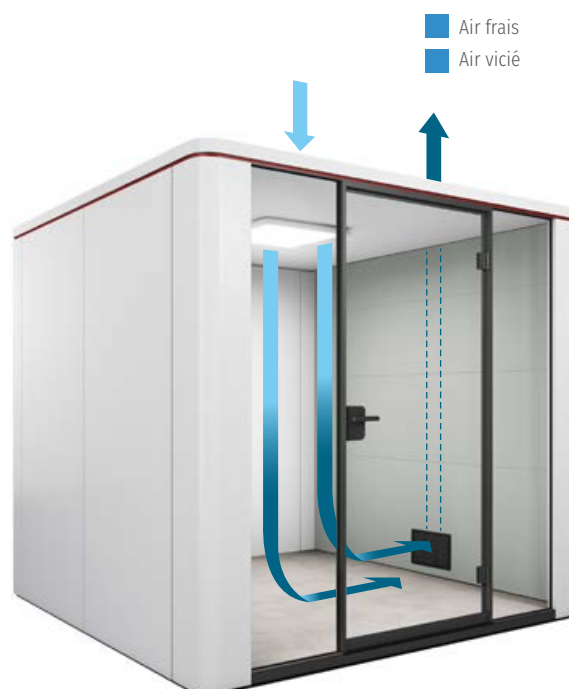
Ventilation invisible

Indépendante du bâtiment, la ventilation du se:cube max amène l'air frais par l'entrée installée au-dessus du plafonnier. L'air vicié est aspiré dans la partie inférieure du panneau mural, puis expulsé dans l'espace environnant par les ventilateurs situés au-dessus de la cloison. Les grandes ouvertures et l'insonorisation des conduits de ventilation garantissent une aération complète de la pièce et l'absence de bruit gênant. Les conduits de ventilation, de grande section, permettent d'éviter les émissions sonores et les courants d'air perceptibles.

Renouvellement complet de l'air à 50 % de puissance de ventilation (réglage par défaut)



Entièrement automatisée, l'aération fonctionne grâce à une sonde de température et un capteur de CO₂. Il est également possible de commander un commutateur : proposé en option, il permet de régler manuellement la ventilation





se:cube taille L avec vitrage des deux côtés et tableau blanc

Cloisons extérieures avec tableau blanc

Sur les côtés fermés du se:cube, les panneaux verticaux peuvent être dotés – à l'extérieur – de surfaces de type tableau blanc sur lesquelles on peut écrire. Ces panneaux peuvent également être remplacés facilement par la suite.



Porte-stylos et éponge inclus

2 panneaux tableau blanc installés sur cloison extérieure de se:cube L, chacun ayant un format d'env. 1 m x 2,2 m

se:cube

Éclairage intérieur et extérieur

Pour un éclairage optimal, un panneau LED est installé au plafond dans chaque se:cube et l'intensité lumineuse pré-réglée de façon à respecter la norme requise pour les postes de travail (500 Lux sur le plan de travail). Le système, entièrement automatisé, fonctionne par détecteur de présence installé au niveau de la lampe. Pour régler manuellement l'intensité (par ex. lors d'une présentation sur écran), se:cube peut être doté d'un boîtier radioélectrique.

Il est également possible d'utiliser une lampe permettant de changer la température de couleur, proposée en option (7 niveaux de réglage : 2700–6500 kelvins). Celle-ci permet de choisir entre blanc chaud, blanc neutre et blanc froid ou de varier l'intensité lumineuse. Avec la commande dite HCL (Human Centric Lighting), la couleur de la lumière s'adapte automatiquement, en suivant l'évolution de la lumière naturelle du jour. L'utilisation du système HCL dans l'éclairage permet de stabiliser l'« horloge interne » de l'homme et d'augmenter ses facultés de concentration et de régénération, tout en améliorant son humeur et sa motivation.

Modification de la température de couleur (éclairage HCL)



Blanc froid (6500 K)

Cette lumière, souvent utilisée dans les espaces où le rendu des couleurs est essentiel, correspond le plus à la couleur de la lumière du jour



Blanc neutre (4000 K)

Cette lumière est la plus neutre qui soit : sa couleur maintient les gens actifs et éveillés. Un éclairage qui convient très bien pour travailler



Blanc chaud (2700 K)

Cette lumière, comparable à celle des lampes halogènes et à incandescence, crée une atmosphère agréable et apaisante

Indicateur de présence électroluminescent

Un bandeau LED périphérique indique (en rouge ou bleu) si le se:cube est occupé.



se:cube

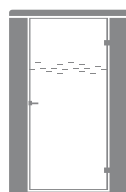
Détails techniques

se:cube séduit par son design intemporel, mais aussi par sa technicité et ses équipements : tout a été soigneusement pensé, de l'éclairage à la ventilation. Outre l'aménagement de base, prévu dans sa version standard, différents éléments optionnels peuvent être installés afin de compléter l'équipement de la cabine.



Marquage adhésif

La porte et les façades en verre du se:cube sont pourvues, en série, d'un marquage adhésif (conformément aux directives de sécurité). Ce marquage peut être supprimé, sur demande, ou remplacé par un marquage fourni par le client.



- ✓ Marquage à hauteur des yeux (1400 mm du sol)
- + sans marquage

✓ Standard + En option

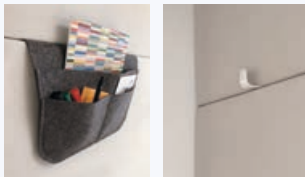


1. Aménagement mural intérieur

- ✓ recouvert de tissu ou de feutrine PET gris vif
- + tableau blanc intégré avec baguette magnétique en haut, porte-stylos et éponge en bas



- + préparation pour la fixation invisible d'un écran



- + Pochette à ustensiles pour les blocs, les stylos ou la télécommande
- + Patère



6. Indicateur de présence périphérique, électroluminescent

- + Un bandeau LED indique (en rouge ou bleu) si la cabine est occupée ; fonctionne via le détecteur de présence.



7. Commande (éclairage / ventilation)

- ✓ Les capteurs de température et de CO₂ contrôlent et pilotent automatiquement l'éclairage et la ventilation
- + Boîtier radioélectrique pour commande manuelle



2. Aménagement mural extérieur

- ✓ Mélamine en blanc, côté porte vitrée
- + Mélamine laquée
- + Vitrée sur deux côtés
- + tableau blanc pleine surface inscriptible



8. Éclairage LED

- ✓ Lorsqu'une personne rentre, le détecteur de présence actionne l'éclairage qui diffuse une lumière agréable (blanc neutre 4000 K)
- + En option : à intensité variable ou avec système HCL
- + Éclairage visioconférence pour toutes les configurations de se:cube S



3. Verre de sécurité

- ✓ Marquage standard
- ✓ VSG-SI 10,76 mm : verre de sécurité feuilleté pourvu d'un film acoustique intermédiaire



9. Électrification

- ✓ Aisément accessibles, les prises sont installées au-dessus de la tablette ou intégrées à celle-ci.
- + Chargeur USB A/C et RJ45



4. Porte

- ✓ Porte entièrement vitrée : VSG-SI 10,76 mm (verre de sécurité feuilleté) pourvu d'un film intermédiaire à effet acoustique, avec joint au sol abaissable.
- ✓ Le boîtier de serrure à cylindre aveugle permet l'utilisation de systèmes de fermeture propres au client



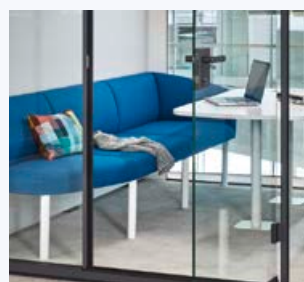
10. Bras support écran

- + Pour les tables situées devant des cloisons vitrées ou pleines (face à la porte), il est possible d'ajouter un bras support avec adaptateur à pince pour installer un écran



5. Rampe

- + Rampe en caoutchouc antidérapant testée par le TÜV, pour franchir le seuil de la porte et réduire le risque de trébucher



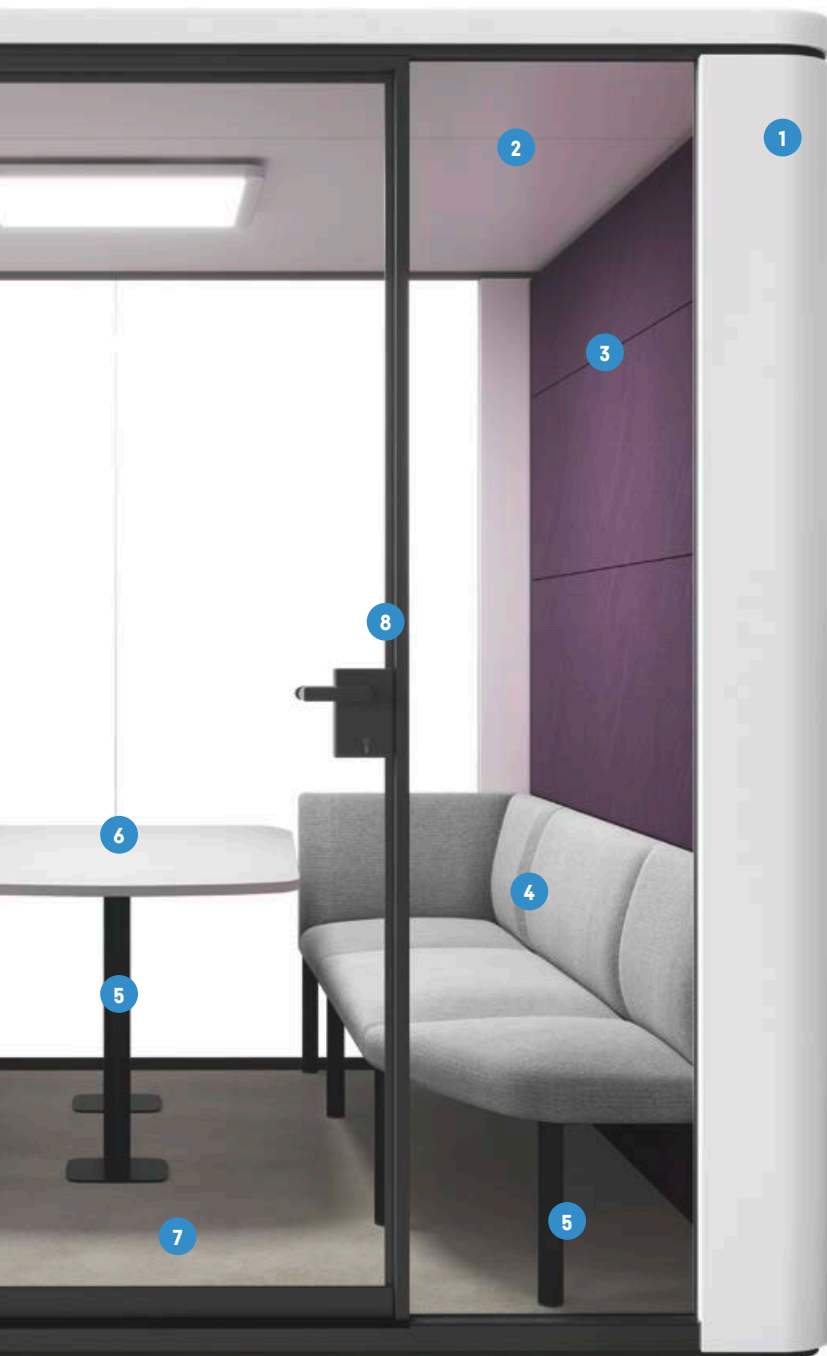
11. Aménagement

- ✓ Mobilier disponible dans des configurations sur mesure, entièrement intégrées (voir page 28)
- + Mobilier modulable issu de la gamme standard Sedus

se:cube

Un aménagement des couleurs personnalisé

La personnalisation de se:cube est pour ainsi dire sans limites. Les cabines peuvent être décorées aux couleurs de l'entreprise, de façon discrète ou plus voyante. Un grand choix de coloris est proposé, dans différentes collections, pour mieux varier les possibilités.



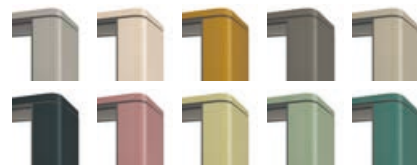
Coloris et matériaux du se:cube :

- 1 Coloris extérieur
- 2 Plafond intérieur
- 3 Cloison intérieure
- 4 Canapé
- 5 Structure de la table / du canapé
- 6 Plateau
- 7 Moquette
- 8 Chambranles de porte et profilés



1. Coloris extérieur

Standard : mélamine blanc clair
En option : plus de 10 peintures laquées unies (issus des collections Sedus Colour Harmony et Architecture Line)



2. Plafond intérieur

Mélamine blanc clair



3. Cloison intérieure

Feutrine PET

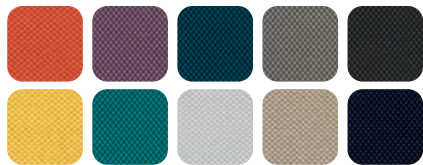


Standard : feutrine PET, gris clair
En option : coloris issus des collections Nova, Atlantic Screen, Era Screen, Sophie Screen (voir ci-dessous)

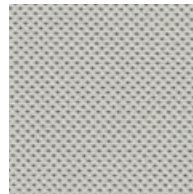
Nova



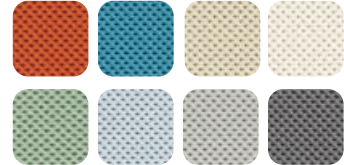
Sélection avec 13 couleurs au total



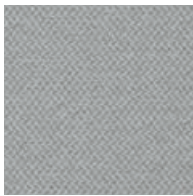
Atlantic Screen



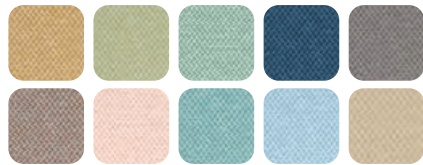
8 couleurs



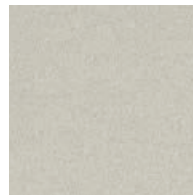
Era Screen



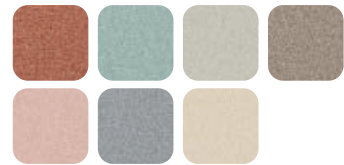
11 couleurs



Sophie Screen



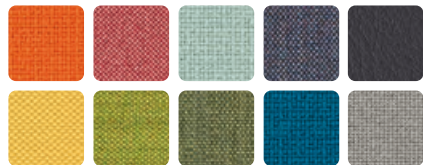
7 couleurs



4. Canapé



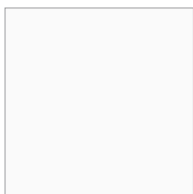
Sélection avec plus de 180 couleurs et tissus



Les capitonnages des canapés, assortis aux cloisons intérieures, peuvent être choisis parmi les collections de tissus Sedus suivantes : Era, Nova, Cura, Fame, Step, Similicuir, Milano, Remix, Tempt, Breeze Fusion, Morph, Steelcut Trio 3, Cuir

5. Structure de la table / du canapé

blanc clair



noir



Revêtu par poudre, en blanc clair ou en noir (la structure de la table et du canapé est toujours de la même couleur)

6. Plateau

Mélamine blanc clair



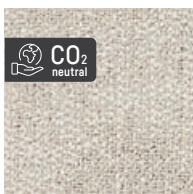
env. 40 coloris



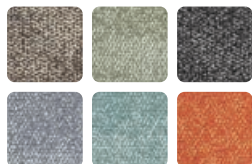
Standard : mélamine blanc clair
En option : env. 40 coloris issus de collections Sedus (placages bois, mélamines : Wood Selection, Architecture Line et Soft Touch)

7. Moquette

Interface Composure Harmonious



plus de 30 coloris



Standard : Interface Composure Harmonious
En option : toute autre couleur de la collection Interface Composure

8. Chambranles de porte et profilés

Aluminium graphite structuré mat



se:cube max

Complétant la gamme se:cube, l'ingénieux système d'espace dans l'espace se:cube max offre de vastes lieux de repli dédiés aux réunions, workshops et autres visioconférences. Ce module peut également être utilisé comme bureau individuel ou poste double dans les bureaux paysagers, aménagés en open spaces. N'étant pas lié au bâtiment, le système d'espace dans l'espace (sans plancher) peut être placé sur des surfaces disposant d'un chauffage au sol intégré.

se:cube max est proposé dans différentes versions et dimensions. Le côté porte du module est toujours entièrement vitré. Il est également possible de vitrer un ou deux côtés supplémentaires.



se:cube max S (3 x 3 m)



se:cube max M (3 x 4 m)



se:cube max L (4 x 4 m)

Autres dimensions disponibles sur demande

Il est impératif d'avoir au moins une cloison pleine, fermée : la paroi technique. Celle-ci est le cœur même du se:cube max et comprend le système de ventilation ainsi que tous les raccordements nécessaires à l'alimentation électrique de la pièce. Cette paroi permet également d'installer un écran.

Installation de la paroi technique intérieure

Sortie pour évacuer l'air vicié (au plafond)

Des panneaux recouverts de tissu ou de feutrine PET sur la paroi technique permettent d'améliorer l'acoustique de la pièce

Détecteur de présence

Proposé en option, un tableau blanc peut être utilisé dans la partie centrale

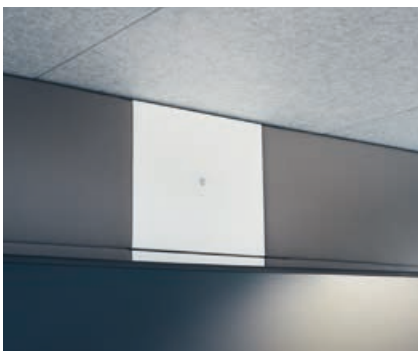
Panneau technique :

- cache les câbles et l'alimentation électrique
- Branchements : 2x prises électr., 1x chargeur USB
- Montage de l'écran (possible en hauteur debout ou assise)

Ventilateur caché et conduites d'évacuation d'air insonorisées, à l'intérieur de la paroi technique

Entrée pour l'air vicié venant de l'intérieur et trappe dédiée pour le remplacement du filtre à air





Le détecteur de présence, la sonde de température et le capteur de CO₂ servent à piloter l'éclairage et la ventilation, de façon entièrement automatique



L'air frais est aspiré dans la pièce par un silencieux invisible, intégré au plafond acoustique



se:cube max est posé sans plancher sur le sol du bâtiment. Sans seuil de porte, il reste accessible en fauteuil roulant



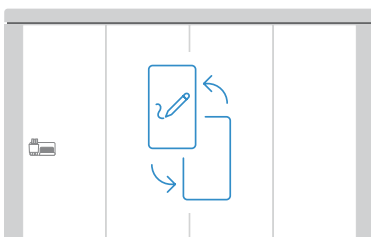
se:cube max taille L avec vitrage sur 3 côtés et surface de type tableau blanc à l'extérieur

Côtés intérieurs et extérieurs avec tableau blanc

Sur les côtés fermés du se:cube max, les panneaux verticaux peuvent être dotés – à l'intérieur et à l'extérieur – de surfaces de type tableau blanc sur lesquelles on peut écrire. Ces panneaux peuvent également être remplacés facilement et sans outils, par la suite. Sur la paroi technique, où les panneaux sont horizontaux, un panneau « tableau blanc » peut venir s'ajouter au panneau central. Le montage d'un écran reste possible avec le tableau blanc.



Tableau blanc sur paroi technique, avec baguette magnétique intégrée encastrée à fleur de paroi ; d'autres tableaux blancs de grande taille sont possibles sur les cloisons simples, fermées



Panneaux « tableau-blanc » faciles à remplacer sur les cloisons intérieures et extérieures :

- jusqu'à 3,5 m de longueur (paroi) : 3 panneaux
- au-delà de 3,5 m de longueur (paroi) : 4 panneaux

se:cube max

Éclairage au choix

Différents scénarios sont proposés pour l'éclairage du se:cube max, en fonction de son utilisation :

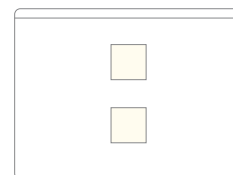
- Scénario Meeting
- Scénario Workshop

Éclairage : scénario Meeting

Deux panneaux à LED sont installés au plafond, au centre de la pièce et perpendiculairement à la paroi technique. L'espace de travail bénéficie ainsi d'un éclairage uniforme, la table de réunion étant orientée vers la paroi technique. Sont proposés, au choix : un éclairage à intensité variable ou un système avec changement de température de couleur et commande HCL.



Position des luminaires pour le scénario d'éclairage Meeting



Éclairage : scénario Workshop

Selon la taille de la cabine, quatre ou six lampes LED à intensité variable sont uniformément réparties dans la pièce et intégrées au plafond. L'éclairage y est optimal, idéal pour les ateliers organisés avec des meubles mobiles sur roulettes.



Position des luminaires pour le scénario d'éclairage Workshop



Indicateur de présence électroluminescent

Un bandeau LED indique (en rouge ou bleu) si le se:cube max est occupé.



Une bonne acoustique – partout

L'isolation phonique du se:cube max est tellement efficace que ce module d'espace dans l'espace peut être placé au cœur même de bureaux, sans gêne acoustique d'un espace à l'autre. Pour ce faire, se:cube max est pourvu d'absorbeurs au niveau du plafond et des cloisons, installés de façon ciblée.

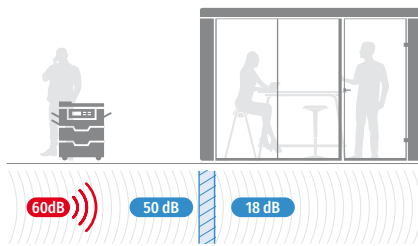
L'acoustique de la pièce dépend également des facteurs suivants : revêtement au sol, nombre de cloisons vitrées ou fermées, aménagement intérieur.



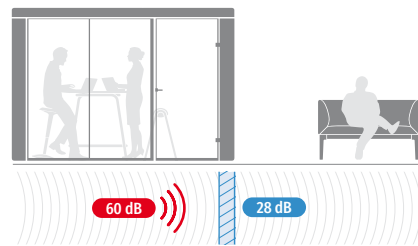
Les panneaux en feutrine PET installés au plafond et la paroi technique entièrement isolée améliorent le temps de réverbération du module.

se:cube max est un module qui se ferme et dont les éléments présentent des propriétés acoustiques. Deux atouts lui permettant d'arrêter la propagation du bruit et d'améliorer l'intelligibilité de la parole à l'intérieur. La réduction du niveau de pression acoustique est de : $D_{p,w}$ 32 dB*. Les bruits gênants provenant de l'extérieur ne sont pas complètement filtrés, mais ils sont nettement réduits.

* selon DIN EN ISO 11957 (2010)



Le bruit des bureaux environnants est nettement réduit : il est à peine perceptible à l'intérieur



Dans un environnement de bureau normal, les conversations dans le se:cube max ne sont pas compréhensibles à l'extérieur



se:cube max taille L avec vitrage sur 3 côtés : on peut voir, en haut, les entrées et les sorties d'air frais et d'air vicié

Air frais et ventilation silencieuse

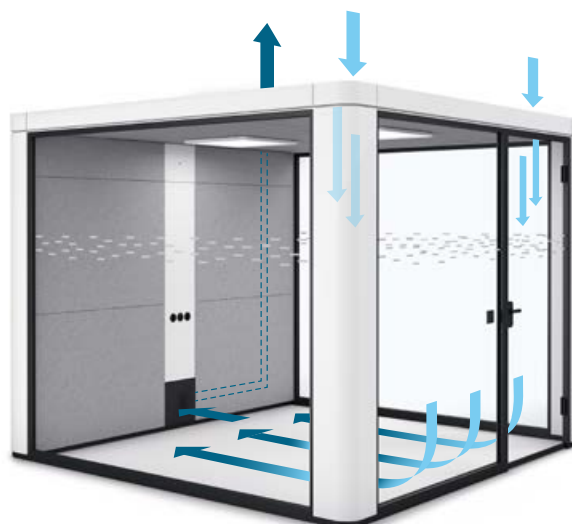
Indépendante du bâtiment, la ventilation du se:cube max amène l'air frais par les entrées installées au niveau du plafond. L'air vicié est aspiré dans la partie inférieure du panneau technique, puis expulsé dans l'espace environnant par les ventilateurs situés au-dessus du panneau technique. Les grandes ouvertures et l'insonorisation des conduits de ventilation garantissent une aération complète de la pièce et l'absence de bruit gênant. Cela permet d'éviter les émissions sonores et les courants d'air perceptibles. Un filtre à air supplémentaire peut être intégré en option.

Renouvellement complet de l'air à 100 % de puissance



L'aération est entièrement automatisée grâce à un détecteur de présence avec sonde de température et capteur de CO². Il est également possible de commander un boîtier radioélectrique : proposé en option, il permet un réglage manuel

■ Air frais
■ Air vicié



se:cube max

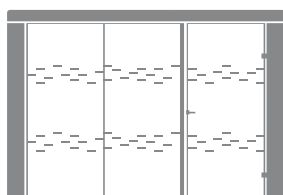
Détails techniques

se:cube max est disponible en trois formats avec différentes variantes d'aménagement. Son équipement technique et ses éléments optionnels en font un lieu de travail à part entière.



Marquage adhésif

Pour répondre aux exigences de sécurité au bureau, se:cube max est livré en standard avec un marquage adhésif.



- ✓ Marquage à hauteur des yeux (1400 mm du sol)
- + sans marquage
- + Marquage adapté aux personnes en fauteuils roulants (à 1400 mm et 600 mm du sol)

✓ Standard + En option



1. Paroi technique intérieure

- ✓ Revêtu de feutrine PET recyclée
- + Panneaux recouverts de tissu
- + Panneaux centraux à gauche et à droite servant de tableaux blancs inscriptibles, avec baguette magnétique intégrée en haut et porte-crayons et éponge en bas



7. Indicateur de présence périphérique, électroluminescent

- + Un bandeau LED indique (en rouge ou bleu) si le module est occupé



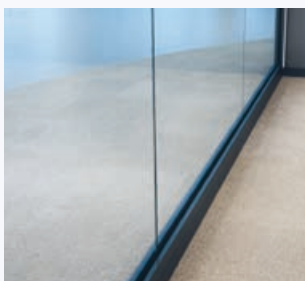
2. Panneaux muraux extérieurs

- ✓ Panneaux en mélamine, blanc clair
- + Mélamine laquée
- + Surface inscriptible de type tableau blanc



8. Commande (éclairage / ventilation)

- ✓ Éclairage et ventilation entièrement automatisés via un détecteur de présence, installé au niveau du panneau technique
- + Boîtier radioélectrique pour commande manuelle



3. Cloisons vitrées

- ✓ 12,76 mm VSG-SI (verre de sécurité feuilleté) pourvu d'un film intermédiaire à effet acoustique
- ✓ Marquage à hauteur des yeux
- + Marquage adapté aux personnes en fauteuils roulants



9. Éclairage

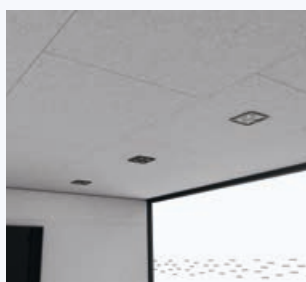
Éclairage : scénario Meeting

- ✓ 2 panneaux LED à intensité variable
- + Boîtier radioélectrique pour commande manuelle
- + 2 panneaux LED à variation de température de couleur et commande HCL (boîtier radioélectrique inclus)



4. Porte

- ✓ Porte entièrement vitrée : 10,76 mm VSG-SI (verre de sécurité feuilleté) avec un film à effet acoustique, avec joint au sol abaissable
- ✓ Le boîtier de serrure à cylindre aveugle permet l'utilisation de systèmes de fermeture propres au client



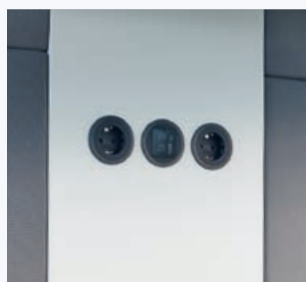
Éclairage : scénario Workshop

- ✓ 4 ou 6 lampes LED intégrées au plafond, à fleur de paroi, pour éclairer toute la pièce
- + Boîtier radioélectrique pour commande manuelle



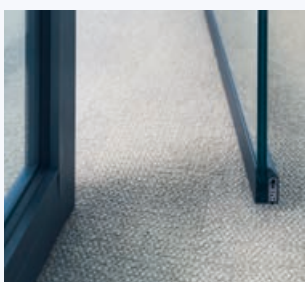
5. Fermeture magnétique

- ✓ La fermeture magnétique garantit une bonne étanchéité, la porte étant tirée de tous côtés contre le joint



10. Électrification

- ✓ Branchements pour 2x prises électr., 1x chargeur USB (A/C) au niveau du panneau technique
- + Deux branchements électriques supplémentaires, en cas d'installation d'un moniteur



6. Usage adapté aux personnes en fauteuils roulants

- ✓ Sans seuil de porte et donc parfaitement adapté aux personnes en fauteuil roulant



11. Aménagement

- ✓ Différents meubles proposés, adaptés à leur utilisation (page 29)

Personnalisation des couleurs

La personnalisation du se:cube max est pour ainsi dire sans limites : les modules peuvent être décorés aux couleurs de l'entreprise, de façon discrète ou plus voyante. Un grand choix de coloris est proposé, dans différentes collections, pour mieux varier les possibilités en termes de design.

Coloris et matériaux du se:cube max :

- 1 Coloris extérieur des côtés et plafond extérieur
- 2 Cloison intérieure
- 3 Paroi technique
- 4 Panneau technique
- 5 Plafond intérieur
- 6 Chambranle de porte et profilés

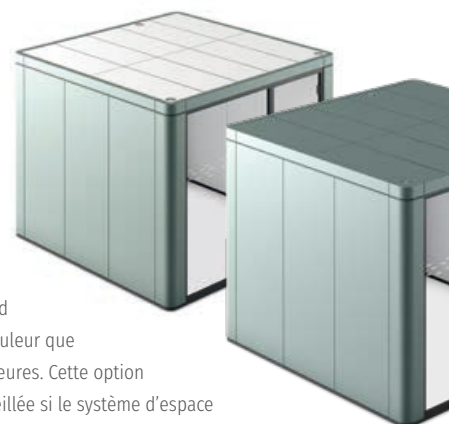


1. Coloris extérieur des côtés et plafond extérieur



plus de 10 coloris

Standard : mélamine blanc clair
En option : plus de 10 coloris issus des collections Architecture Line et Colour Harmony



2. Cloison intérieure

Mélamine blanc clair

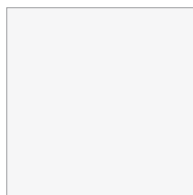
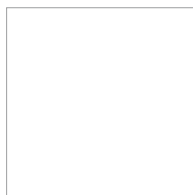


Tableau blanc



Dans sa version standard, le plafond est en blanc clair. En option, le plafond peut être de la même couleur que les parois extérieures. Cette option est conseillée si le système d'espace dans l'espace peut se voir de haut

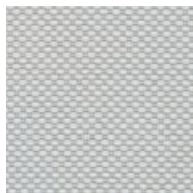
3. Paroi technique

Feutrine PET (gris clair)



Standard : feutrine PET, gris clair
En option : coloris issus des collections Nova, Atlantic Screen, Era Screen, Sophie Screen (voir ci-dessous)

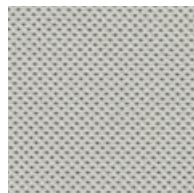
Nova



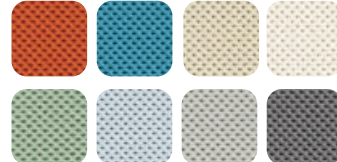
Sélection avec 13 couleurs au total



Atlantic Screen



8 couleurs



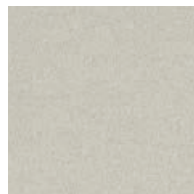
Era Screen



11 couleurs



Sophie Screen



7 couleurs



4. Panneau technique

Mélamine blanc clair



env. 25 coloris



Standard : mélamine blanc clair
En option : env. 25 coloris issus de collections Sedus (mélamines : Wood Selection, Architecture Line et Colour Harmony)

5. Plafond intérieur

Feutrine PET (gris clair)



6. Chambranles de porte et profilés

Aluminium graphite structuré mat



6 formats – de nombreuses possibilités

1. Système	se:cube cabines					
Dimensions	S – 1,5 m ²	M – 3 m ²	L – 6,25 m ²			
Largeur × profondeur × hauteur	1500 × 1000 × 2320 mm	2000 × 1500 × 2320 mm	2500 × 2500 × 2320 mm			
Convient pour	1 personne	max. 4 personnes	max. 6 personnes			
Exemples d'utilisation	Conversations téléphoniques Travail personnel, concentré Visioconférences et conférences web	Se concentrer sur son travail Visioconférences et conférences web Concertation en tête à tête	Visioconférences Séances de brainstorming Meetings			
2. Détails techniques						
Renouvellement complet de l'air	en 43 sec.	en 1,6 min.	en 3,5 min.			
Vitrage	possible sur 1 ou 2 côtés					
Sol	embase intégrée					
Ouverture de la porte	vers l'extérieur					
Alimentation électrique	de série par le sol ; en option par le plafond ou par le côté					
Éclairage	1 panneau LED au centre					
Aménagement	vide ou préconfiguré					
3. Exemples de configuration						
	 Phone Call (debout)	 Web Con (assis)	 Focus Work (assis)	 Duo Work (assis / debout)	 Video Lounge (assis)	 Diner symétrique (assis)
	 Web Con (debout)	 Video Lounge (assis)	 Diner (assis)		 Brainstorming (assis / debout / réglable en hauteur)	
		 Meet (assis)				

se:cube max système « espace dans l'espace »



S – 9 m²

3000 × 3000 × 2400 mm

max. 4 personnes

Meetings
Workshops
bureau individuel temporaire

en 3,7 min.



M – 12 m²

3000 × 4000 × 2400 mm, 4000 × 3000 × 2400 mm

max. 6 personnes

Meetings
Workshops
bureau individuel / double temporaire

en 5 min.



L – 16 m²

4000 × 4000 × 2400 mm

max. 8 personnes

Meetings
Workshops
bureau individuel / double temporaire

en 6,7 min.

possible sur 1, 2 ou 3 côtés

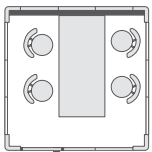
sans sol (version adaptée aux personnes en fauteuil roulant)

vers l'intérieur

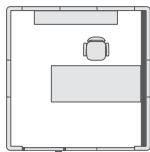
de série par le plafond via le panneau technique ; en option par le sol ou par le côté

2 panneaux LED au centre (scénario Meeting) ou jusqu'à 6 lampes intégrées au plafond (scénario Workshop)

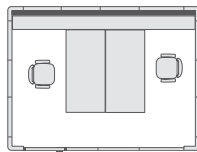
vide



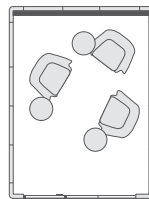
Brainstorming
(assis / debout /
réglable en hauteur)



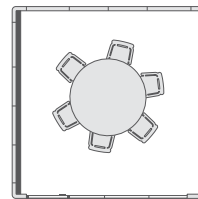
Bureau individuel
(assis)



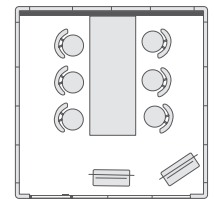
Bureau double
(assis)



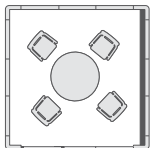
Lounge
(assis)



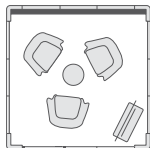
Meeting
(assis)



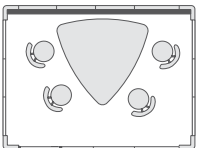
Workshop
(agile)



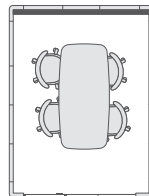
Meeting
(assis)



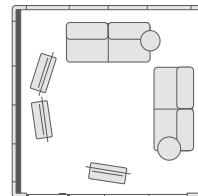
Lounge
(assis)



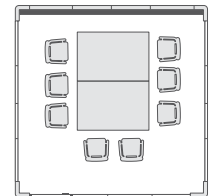
Web Con
(assis)



Brainstorming
(assis / debout)



Workshop
(agile)



Meeting
(assis)

 = paroi technique

Parfaitement assortis

Un environnement de travail harmonieux contribue nettement au bien-être et à la productivité. Pour concevoir un tel espace et y créer une ambiance agréable, il est essentiel de soigner l'aménagement en associant habilement matières et matériaux ; et en misant sur des couleurs savamment choisies.

Quelle que soit l'atmosphère (Smart Balance, Soft Being, Urban Living ou Multi Creation), se:cube se personnalise pour mieux se fondre dans chacun de ces univers, aux couleurs particulières.

Besoin d'aide pour concevoir et organiser vos espaces ?

Les experts du pôle Sedus Workplace Consulting vous permettent d'aménager aisément vos bureaux pour en faire un Smart Office des plus modernes. Ils proposent un service intégral, de l'analyse des espaces au choix des coloris (sur la base des concepts couleurs Sedus), en passant par leur conception.

Smart Balance

ordonnée, technique, sobre, légère, minimaliste, calme



Urban Living

agréable, sérieuse, élégante, urbaine, intense, intemporelle



Soft Being

douce, calme, équilibrée, naturelle, accueillante, régénérante



Multi Creation

motivante, inspirante, ouverte, créative, dynamique, active, libre



Proche de vous, dans le monde entier



Nos showrooms vous attendent, n'hésitez pas à nous rendre visite

- Allemagne : Berlin, Dogern, Geseke, Hambourg, Munich, Rhin-Main
- Autriche : Vienne
- Belgique : Erembodegem-Aalst
- Émirats arabes unis : Dubaï
- Espagne : Madrid
- France : Paris
- Grande-Bretagne : Londres
- Italie : Cadorago
- Pays-Bas : Zoetermeer
- Suisse : Rickenbach



Vous souhaitez en savoir plus sur Sedus, nous lire et voir nos produits ?
Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux !

« *se:cube & se:cube max* »

sont des cabines & systèmes < Espace dans l'Espace > dédiés aux bureaux paysagers. Parfaits en termes d'acoustique, ils présentent un design inclusif et s'installent aisément. Autant d'atouts qui en font un cadre idéal pour travailler en toute agilité. »

Sedus Design Team



www.sedus.com