

PENTAGONE

Designed by Perrine Vigneron & Gilles Belley for Cider Edition

MICRO-ARCHITECTURE | ALCÔVE ACOUSTIQUE

Pentagone est un système modulaire de cloisons aux vertus acoustiques, à combiner pour créer des îlots de travail performants. À la frontière entre meubles et micro-architectures, émergent ainsi de nombreuses configurations, du simple bureau à la zone de réunion et de convivialité en passant par des espaces de travail partagés, grâce à l'ajout de tables de travail et de réunions électrifiables aux formats variés, la collection propose deux hauteurs différentes de panneaux pour créer des ambiances distinctes. À chaque hauteur correspondent deux formes de modules : droit ou courbé, clipsables rapidement à volonté pour différentes configurations et une très grande flexibilité. Pentagone est un produit certifié pour ses vertus acoustiques.



PENTAGONE

Designed by Perrine Vigneron & Gilles Belley

DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Cloison extérieur

Panneau droit ou courbe selon les modules, incurvé en partie haute et proposé en deux hauteurs différentes (1,50 m, 1,70 m). Tapissé intégralement de tissu, unicolore ou bicolore pour distinguer l'intérieur de l'extérieur de la bulle.

Les bordures sont élégamment finies par des lames en métal noir ou anthracite.

4 - Assise

Banquette courbe qui suit la forme du Pentagone, composée d'une carcasse en bois et d'une mousse de polyuréthane de 55 mm d'épaisseur avec une densité de 38kg/m³ pour l'assise et d'une épaisseur de 42 mm avec une densité de 24 kg/M³ pour le dossier. La banquette est intégralement recouverte de tissu pour des finitions de qualité optimale.

2 - Fixation

Système de fixation "Quick-Lock" en métal entre deux éléments qui permet aux panneaux de s'emboîter et d'être démontés sans outil pour une manipulation simplifiée.

5 - Piètement

Patins en PVC de hauteur 4 cm avec vérins d'ajustement permettant de compenser, si besoin, les défauts de planéité du sol.

3 - Plateau

Plateau mélaminé haute résistance de 25 mm d'épaisseur et d'une densité à +/-3% de 770kg/m³. Feuille de décor mélaminé lisse ou légèrement texturée selon le choix des finitions.

Chants ABS d'épaisseur 2 mm en standard.

Fixation du plateau par système d'équerrage en métal.



ACOUSTIQUE

· Pentagone est un produit certifié pour ses vertus acoustiques, selon la norme Iso 10053, méthode de mesurage de l'affaiblissement acoustique apporté par les écrans destinés à être utilisés dans des salles pour apporter plus d'intimité aux conversations ou améliorer l'isolation acoustique entre postes de travail.

RÉSULTATS ACOUSTIQUES

HAUTEUR 150 CM



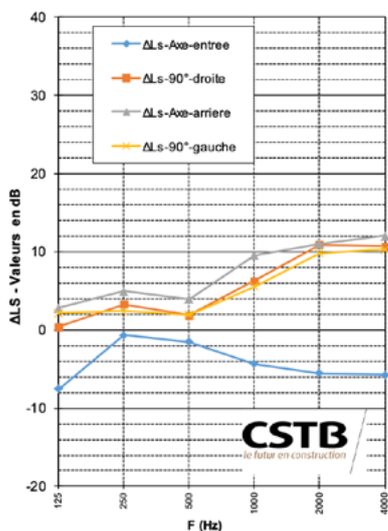
Rapport d'essais n° 26067092

RÉSULTATS DES ESSAIS

Essai 1 : Affaiblissement acoustique ΔL_s PENTAGONE 150

Date : 31/01/2017

| Fréquence | ΔL_s -Axe-entrée | ΔL_s -90°-droite | ΔL_s -Axe-arrière | ΔL_s -90°-gauche |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 125 | -8 | 0 | 3 | 2 |
| 250 | -1 | 3 | 5 | 2 |
| 500 | -2 | 2 | 4 | 2 |
| 1000 | -4 | 6 | 10 | 6 |
| 2000 | -6 | 11 | 11 | 10 |
| 4000 | -6 | 11 | 12 | 10 |
| $\Delta L_{s,w}$ (dB) | -11 | 2 | 5 | 3 |



HAUTEUR 170 CM



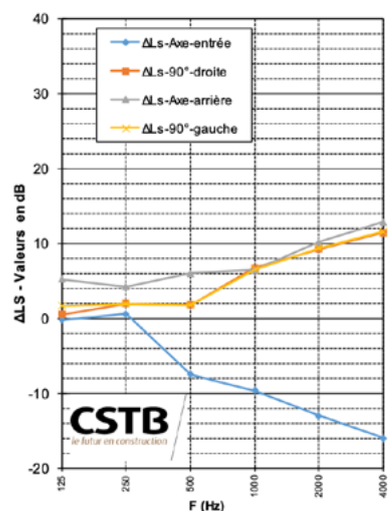
Rapport d'essais n° 26069008

RÉSULTATS DES ESSAIS

Essai 1 : Affaiblissement acoustique ΔL_s PENTAGONE 170

Date : 15/05/2017

| Fréquence | ΔL_s -Axe-entrée | ΔL_s -90°-droite | ΔL_s -Axe-arrière | ΔL_s -90°-gauche |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 125 | 0 | 1 | 5 | 2 |
| 250 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| 500 | -7 | 2 | 6 | 2 |
| 1000 | -10 | 7 | 7 | 7 |
| 2000 | -13 | 9 | 10 | 9 |
| 4000 | -16 | 12 | 13 | 12 |
| $\Delta L_{s,w}$ (dB) | -20 | 3 | 4 | 3 |



PROFONDEUR DE GAMME

Bureau individuel acoustique



Espace réunion acoustique + TV

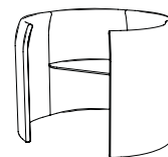
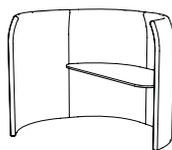


Espace collaboratif acoustique + TV

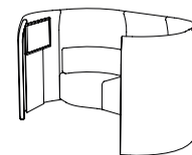
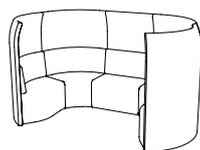


INFORMATIONS

ALCÔVE



| Référence | 39/A | 39/B |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Longueur | 1910 mm | 1680 mm |
| Profondeur | 1740 mm | 1740 mm |
| Hauteur | 1500 / 1700 mm | 1500 / 1700 mm |
| Poids | 100 - 115 Kg | 125 - 140 Kg |
| Volume colis m ³ | 2 - 2,3 m ³ | 2 - 2,3 m ³ |

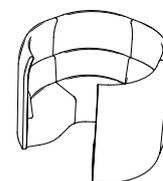


Avec écran TV

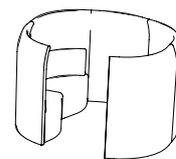
| Référence | 39/C | 39/D |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Longueur | 2780 mm | 2780 mm |
| Profondeur | 1740 mm | 1740 mm |
| Hauteur | 1500 / 1700 mm | 1500 / 1700 mm |
| Poids | 280 - 300 Kg | 260 - 280 Kg |
| Volume colis m ³ | 6 - 6,3 m ³ | 6 - 6,3 m ³ |



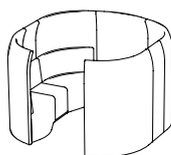
Avec écran TV



| Référence | 39/E | 39/F |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Longueur | 1980 mm | 1980 mm |
| Profondeur | 1740 mm | 1740 mm |
| Hauteur | 1500 / 1700 mm | 1500 / 1700 mm |
| Poids | 175 - 190 Kg | 220 - 240 Kg |
| Volume colis m ³ | 4 - 4,3 m ³ | 4 - 4,3 m ³ |



| Référence | 40/B | 40/C |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Longueur | 2270 mm | 2270 mm |
| Profondeur | 1010 mm | 1920 mm |
| Hauteur | 1500 / 1700 mm | 1500 / 1700 mm |
| Poids | 160 - 170 Kg | 250 - 270 Kg |
| Volume colis m ³ | 4 - 4,3 m ³ | 4 - 4,3 m ³ |



| Référence | 40/D | -- |
|-----------------------------|------------------------|----|
| Longueur | 2270 mm | -- |
| Profondeur | 2320 mm | -- |
| Hauteur | 1500 / 1700 mm | -- |
| Poids | 300 - 325 Kg | -- |
| Volume colis m ³ | 6 - 6,3 m ³ | -- |

TABLE



| Référence | TABLE DIAM.800 | TABLE |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|
| Longueur | 800 mm | 1050 mm |
| Profondeur | 800 mm | 1000 mm |
| Hauteur | 770 mm | 725 mm |
| Poids | 50 Kg | 65 Kg |
| Volume colis m ³ | 0,6 m ³ | 0,75 m ³ |

CERTIFICATIONS PRODUIT

- Bois FSC & CARB
- Qualité d'émissions dans l'air intérieur A+ (ISO 16000)
- CFC free
- Tissu certifié GREENGUARD



OPTIONS

OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION

• Top access aluminium

Top access en aluminium avec accès basculant en slow motion pour les postes réunions.

• Boitier prise 1

Boitier encastré rectangulaire en aluminium. Cache coulissant en plastique noir ou blanc. Une prise de courant secteur classique et deux prises USB

• Goulotte

Fixée sur la structure porteuse et réalisée à partir d'une feuille de métal pliée d'1 mm d'épaisseur.

• Boitier prise 2

Prise encastrée de forme ronde en plastique noir ou blanc. Une prise de courant classique et une prise USB

• Remontée de câble

Chaussette en résille thermoformée

OPTIONS ÉCRAN

• TV

Panneau TV permettant la fixation d'un support TV et le passage des câbles à l'arrière du panneau.

FINITIONS

• PLATEAU

MÉLAMINÉ



Blanc



Chêne

• PIÉTEMENT

MÉTAL



RAL 9005



RAL 7016



RAL 9010

• REVÊTEMENT

TISSU

• CAT 1

[GABRIEL](#) - cura, chili, felicity, go check, go couture, rondo, step melange, tonal, bond [ELASTRON](#) (non disponible pour moody) paris, boston, macau, ascote, seattle [FIDIVI](#) - torino, incas, orta, one

• CAT 2

[FIDIVI](#) - safari, terra, corte, matera, laser j [GABRIEL](#) - contour, tempt, swing, crisp, mood, morph

• CAT 3

[GABRIEL](#) - breeze, fusion [ROHI](#) - mica, sera, credo

• CAT 4

[RUBELLI](#) - fab, thirty, peru, dick tracy, martora, broderie, coriandolo s, almoro [KVADRAT](#) - uniform, mélange

CUIR

• TRENDY COLORS LEATHER

[JOLLY](#) - carmen

• LEATHER

[DANI](#) - Florida

• EXTRA LEATHER

[DANI](#) - nabuk [SORENSEN](#) - royal nubuk, dunes

MAINTENANCE

• TISSU

Pour entretenir le tissu, retirer régulièrement la poussière et les peluches à l'aide d'un aspirateur. En cas de tache, essuyer immédiatement le tissu avec une éponge ou un chiffon absorbant et non pelucheux. Frotter la tache avec un chiffon humide imprégné d'eau distillée domestique ordinaire pour éviter que des taches d'eau ne se forment sur les tissus sombres après le séchage. Faire préalablement un test sur une zone cachée. Pour les taches tenaces: brosser légèrement les taches avec une brosse douce et sèche.

• MÉTAL

Nettoyer avec un chiffon en microfibre imbibé de savon neutre ou de nettoyants neutres dilués dans de l'eau. Pour les produits vernis, évitez les nettoyants contenant de l'alcool, les nettoyants granulaires et les solvants en général. Pour les autres finitions, l'utilisation d'un nettoyant spécialement formulé pour le métal est recommandée.

• SURFACE MÉLAMINÉ & BOIS

Pour le nettoyage ordinaire, utiliser un chiffon doux humidifié d'eau tiède ou de détergents non agressifs, ou un mélange de 95% d'eau et 5% d'alcool dénaturé. Suivre les veines du bois. Faire préalablement un test sur une zone cachée. Éviter les détergents forts, les solvants et les produits détachants.

GARANTIE

- Produit garanti 5 ans
- Pérénnité de fabrication 10 ans

EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

- Fabrication italienne
- Assemblage France
- Usine de bois certifiée FSC et ISO 14001, 9001, 45001
- Approvisionnement et gestion éco-responsable du bois, 100% recyclable et certifié FSC & CARB
- Piètement et pièces métalliques en acier 100% recyclable, recouvert d'une peinture ayant la classification A et E1
- Chants ayant la classification A et E1
- Panneaux tapissés en tissus certifiés Oeko Tex ou Cradle to Cradle, selon choix des finitions. Intérieur selon option en PET, à base de bouteilles en plastique recyclées
- Nos tissus sont certifiés Global Recycled Standard / EU ecolabel / RAL UZ / Green Guard/Blue Angel selon le choix de finition.
- Colle néoprène à base d'eau, sans émission de COV



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

▪ S'engager, concrètement

Parce que nous avons à cœur de proposer des produits qui incarnent profondément ce que nous sommes, l'entreprise Cider s'implique pour proposer un mobilier acteur du changement, respectueux de l'environnement et de la qualité de vie de ses utilisateurs.

Notre engagement en matière d'environnement et de qualité s'inscrit dans une démarche globale et concrète, impliquant tous les domaines de l'activité de l'entreprise et de ses partenaires : de l'éco-conception à la fabrication, du choix des matières à leur approvisionnement, de la logistique en passant par le transport, du cycle de vie des produits à leur recyclage.

Engagés, nous sommes certifiés Gold par le label EcoVadis pour notre RSE, ISO 14001 pour la performance environnementale de notre cycle de production. Ayant à cœur les problématiques relatives aux droits de l'homme et à l'environnement, notre Groupe est adhérent au Pacte Mondial des Nations Unies (Global Compact) depuis 2014, adhérent à l'organisme Valdelia et signataire de la charte RSE de l'UNIFA (Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement).

▪ Concevoir, durablement

Les produits proposés et édités par Cider sont conçus pour durer. Évolutifs, leur design allie la fonction à l'esthétique, en s'affranchissant des modes et du superflu pour plus de longévité.

Le juste nombre de composants, le maximum de pièces interchangeables et réutilisables, l'utilisation encouragée de matériaux recyclables, résistants et faciles à entretenir, une fabrication majoritairement à la commande pour un projet signé : voici les gages d'une conception raisonnée et respectueuse de l'environnement, à même d'éviter les déchets inutiles et de réduire l'utilisation d'énergie et de ressources naturelles.

C'est sur ces bases que Cider garantit 5 ans ses produits de la gamme tertiaire (à l'exception des cartouches à gaz des fauteuils qui est de 2 ans) et 2 ans sur la gamme image. La pérennité de fabrication est quant à elle de 10 ans pour le lot tertiaire, et de 5 ans pour le lot image.

▪ Produire, en conscience

Nous partageons avec nos fabricants un engagement commun pour la qualité et l'environnement. Nos partenaires industriels sont situés exclusivement en Italie et sont pour la plupart certifiés ISO 9001 et 14001, véritable garantie de qualité et de circuits courts et maîtrisés.

Leur savoir-faire et leur exigence empruntent autant aux techniques artisanales qu'aux dernières technologies, dans l'optique d'assurer à chaque étape du processus de production un standard élevé de qualité et une amélioration continue, dans le respect des ressources naturelles.

Nos principaux partenaires suivent ainsi la norme REACH pour le respect des ressources, la séparabilité des composants et la recyclabilité en fin de vie des matériaux. Ils s'efforcent constamment de réduire et d'éliminer les émissions de COV et de n'utiliser que des produits ayant la classification A et E1. Nos usines privilégient les matériaux européens, provenant d'Italie et d'Allemagne et recyclables. Ils utilisent du bois certifié FSC ou PEFC et des tissus certifiés Oeko Tex.

La réduction et le recyclage des déchets et des emballages est un souci partagé par tous.

CIDER 

4, square Edouard VII
75009 Paris
Tél. : +33 (0)1 84 17 09 37
www.cider.fr