

QYOS

— By Actiu —



Qyos est une structure de construction modulaire qui permet de créer des espaces fermés dont les caractéristiques et les fonctions permettent une isolation acoustique adéquate, tout en assurant l'ergonomie et le confort de l'utilisateur, et en répondant efficacement au besoin d'isolation et/ou d'intimité dans les espaces de travail ouverts.

Ses différentes options et dimensions permettent de répondre aux différents besoins d'utilisation.

Les possibilités et les surfaces vitrées génèrent l'isolation nécessaire avec une grande ouverture visuelle, créant une symbiose entre proximité et distance.



ACTIU

www.actiu.com

Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.

Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...

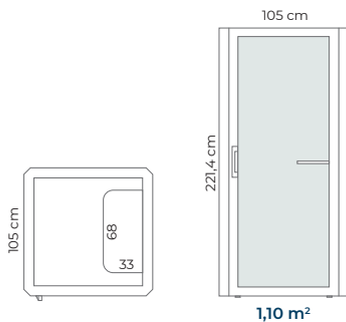


INFORMATION TECHNIQUE - QYOS 100

1 PAX



Dimensions



En option



Tabouret Qyos

Dimensions

Dimensions extérieures :	105 x 105 x 221,4 cm
Dimensions intérieures :	90,2 x 102,2 x 205 cm
Surface de plancher :	1,10 m ²
Dimensions de la table :	68 x 33 cm
Hauteur de la table :	106,5 cm
Dimensions de la porte :	88,2 x 221,4 cm - Réversible
Passage libre de la porte :	86 cm
Base fixe et mobile :	Système de mise à niveau et de transport intégré Pieds en aluminium et niveleurs de réglage. Incluant 4 roulettes sans frein (100kg/unité) pour un déplacement aisé

Matériaux

Structure :	Profilés en aluminium extrudé avec pièces moulées par injection en alliage de zinc. Pièces moulées par injection en alliage de zinc. Peinture électrostatique époxy-polyester.
Revêtement extérieur :	2 options : - Panneau rembourré sur panneau de particules mélaminé - Panneau en aggloméré mélaminé de e=10mm avec 2mm de mousse. Porte et paroi arrière en verre acoustique de 4+4mm. Verre acoustique non perforé de 4+4mm. Porte avec poignée, sans clé et ouverture vers l'extérieur. Serrure magnétique.
Revêtement intérieur :	2 options : - Panneau PET ECO. - Panneau d'aggloméré mélaminé e=10mm avec panneau PET ECO 9mm et rembourrage
Revêtement de plafond :	Panneaux inférieurs avec grille d'aération en en tôle d'acier de e=1,5mm Panneau extérieur en aggloméré mélaminé e=16 mm. Panneau intérieur en panneau de particules mélaminé de e=16 mm.
Revêtement de sol :	Revêtement intérieur en beige FA avec mousse acoustique en PUR e=2mm. Base en MDF mélaminé de e=30 mm et moquette PA de e=5mm à poils courts, antistatique et résistant aux taches.
Plateau de table :	Plateau de table en panneau de particules mélaminé e=19mm Supports inférieurs semi-cachés

Informations techniques

Éclairage :	1 LED linéaire longitudinale 8,6W-12V - 520mm ; Lumière du jour 4000K Activation simultanée avec les ventilateurs par le biais d'un capteur de présence
Ventilation :	2 hélices en façade + 2 extracteurs en toiture. Capacité d'extraction 280 m ³ / h = 24 fois/h. Débit maximum : 29 l/s. Norme de renouvellement d'air DIN 1946
Acoustique :	Réduction globale de la parole - ISO 23351-1:2020. Type A (30 -35db)
Connectivité :	1 PC 120v / 220v + USB C + Détecteur de présence. Raccordement externe au réseau via un point de normalisé Câble de connexion à partir de l'armoire : 2,5 m linéaire. 0,5 ml vers le connecteur GST18 + 2 ml du connecteur à la tête de branchement
Retardateur de flammes :	Éléments certifiés B-s1-d0 contre la réaction au feu. - Norme EN 13501-1 + A1:2013

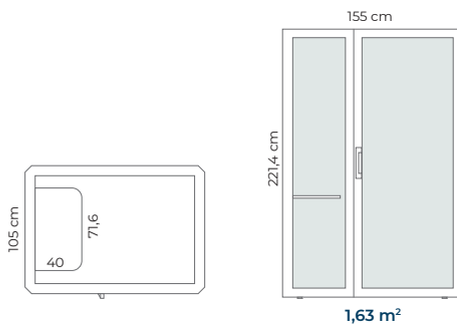


INFORMATION TECHNIQUE - QYOS 150

1 PAX



Dimensions



En option



Tabouret Qyos

Dimensions

Dimensions extérieures :	155 x 105 x 221,4 cm
Dimensions intérieures :	142,2 x 92,2 x 205 cm
Surface de plancher :	1,63 m ²
Dimensions de la table :	71,6 x 40 cm
Hauteur de la table :	74 cm / 106,5 cm
Dimensions de la porte :	88,2 x 221,4 cm - Réversible
Passage libre de la porte :	86 cm
Base fixe et mobile :	Niveaux de réglage intégrés pour faciliter l'accès à l'intérieur

Matériaux

Structure :	<p>Profilés en aluminium extrudé avec pièces moulées par injection en alliage de zinc. Pièces moulées par injection en alliage de zinc. Peinture électrostatique époxy-polyester.</p> <p>Cadres structurels internes des panneaux panneaux en 40x20x1,5mm et 40x30x1,5mm tube d'acier 40x20x1,5mm et 40x30x1,5mm, avec isolation acoustique en PET de 40mm d'épaisseur et une densité de 2200 gr/m².</p>
Revêtement extérieur :	<p>2 options :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panneau rembourré sur panneau de particules mélaminé panneau de particules mélaminé de e=10mm avec 2mm de mousse. - Panneau en aggloméré mélaminé de e=10mm <p>Porte et paroi en verre acoustique de 4+4mm. Verre acoustique non perforé de 4+4mm. Porte avec poignée, sans clé et ouverture vers l'extérieur. Serrure magnétique.</p>
Revêtement intérieur :	<p>2 options :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panneau PET ECO. - Panneau d'aggloméré mélaminé e=10mm avec panneau PET ECO 9mm et rembourrage <p>Panneaux inférieurs avec grille d'aération en en tôle d'acier de e=1,5mm</p>
Revêtement de plafond :	<p>Panneau extérieur en aggloméré mélaminé e=16 mm.</p> <p>Panneau intérieur en panneau de particules mélaminé de e=16 mm.</p> <p>Revêtement intérieur en beige FA avec mousse acoustique en PUR e=2mm.</p>
Revêtement de sol :	<p>Base en MDF mélaminé de e=30 mm et moquette PA de e=5mm à poils courts, antistatique et résistant aux taches.</p>
Plateau de table :	<p>Plateau de table en panneau de particules mélaminé e=19mm</p> <p>Supports inférieurs semi-cachés</p>

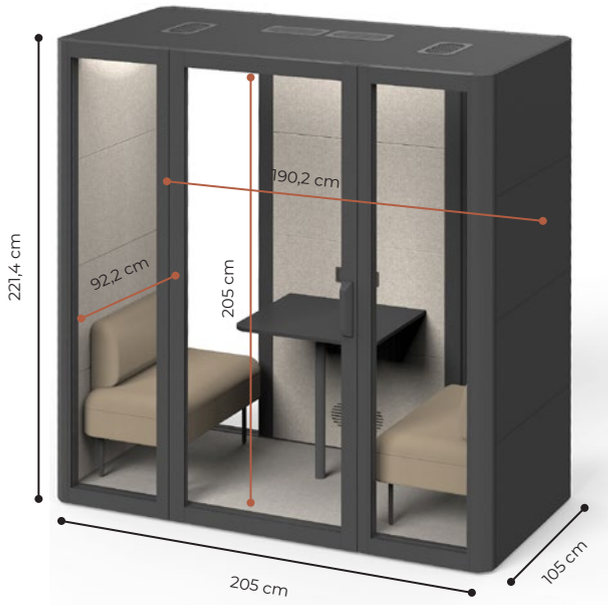
Informations techniques

Éclairage :	<p>2 LED linéaire longitudinale 8,6W-12V - 520mm ; Lumière du jour 4000K</p> <p>Activation simultanée avec les ventilateurs par le biais d'un capteur de présence</p>
Ventilation :	<p>2 hélices en façade + 2 extracteurs en toiture.</p> <p>Capacité d'extraction 280 m³ / h = 24 fois/h.</p> <p>Débit maximum : 29 l/s.</p> <p>Norme de renouvellement d'air DIN 1946</p>
Acoustique :	<p>Réduction globale de la parole - ISO 23351-1:2020. Type A (30 -35db)</p>
Connectivité :	<p>1 PC 120v / 220v + USB C + Détecteur de présence.</p> <p>Raccordement externe au réseau via un point de normalisé</p> <p>Câble de connexion à partir de l'armoire : 2,5 m linéaire. 0,5 ml vers le connecteur GST18 + 2 ml du connecteur à la tête de branchement</p>
Retardateur de flammes :	<p>Éléments certifiés B-s1-d0 contre la réaction au feu. - Norme EN 13501-1 + A1:2013</p>



INFORMATION TECHNIQUE - QYOS 200

1/2 PAX



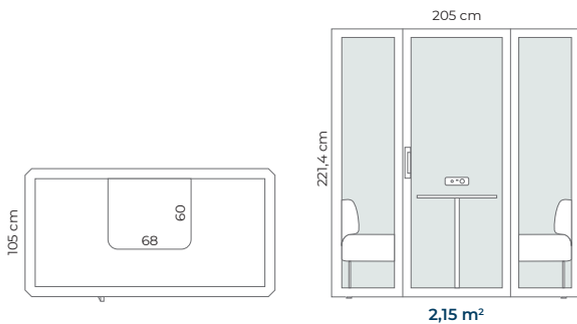
Dimensions

Dimensions extérieures :	205 x 105 x 221,4 cm
Dimensions intérieures :	190,2 x 92,2 x 205 cm
Surface de plancher :	2,15 m ²
Dimensions de la table :	68 x 60 cm
Hauteur de la table :	74 cm / 106,5 cm
Dimensions de la porte :	88,2 x 221,4 cm - Réversible
Passage libre de la porte :	86 cm
Base fixe :	Niveaux de réglage intégrés pour faciliter l'accès à l'intérieur

Matériaux

Structure :	<p>Profilés en aluminium extrudé avec pièces moulées par injection en alliage de zinc. Pièces moulées par injection en alliage de zinc. Peinture électrostatique époxy-polyester.</p> <p>Cadres structurels internes des panneaux panneaux en 40x20x1,5mm et 40x30x1,5mm tube d'acier 40x20x1,5mm et 40x30x1,5mm, avec isolation acoustique en PET de 40mm d'épaisseur et une densité de 2200 gr/m².</p>
Revêtement extérieur :	<p>2 options :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panneau rembourré sur panneau de particules mélaminé de particules mélaminé de e=10mm avec 2mm de mousse. - Panneau en aggloméré mélaminé de e=10mm <p>Porte et paroi arrière en verre acoustique de 4+4mm. Verre acoustique non perforé de 4+4mm. Porte avec poignée, sans clé et ouverture vers l'extérieur. Serrure magnétique.</p>
Revêtement intérieur :	<p>2 options :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panneau PET ECO. - Panneau d'aggloméré mélaminé e=10mm avec panneau PET ECO 9mm et rembourrage <p>Panneaux inférieurs avec grille d'aération en en tôle d'acier de e=1,5mm</p>
Revêtement de plafond :	<p>Panneau extérieur en aggloméré mélaminé e=16 mm.</p> <p>Panneau intérieur en panneau de particules mélaminé de e=16 mm.</p> <p>Revêtement intérieur en beige FA avec mousse acoustique en PUR e=2mm.</p>
Revêtement de sol :	<p>Base en MDF mélaminé de e=30 mm et moquette PA de e=5mm à poils courts, antistatique et résistant aux taches.</p>
Plateau de table :	<p>Plateau de table en panneau de particules mélaminé e=19mm.</p> <p>Pied en tube d'acier laminé et découpé Ø45x1,5</p>

Dimensions



En option



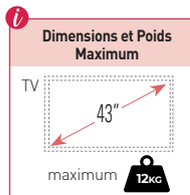
Soft Seating Qyos



Tabouret Qyos

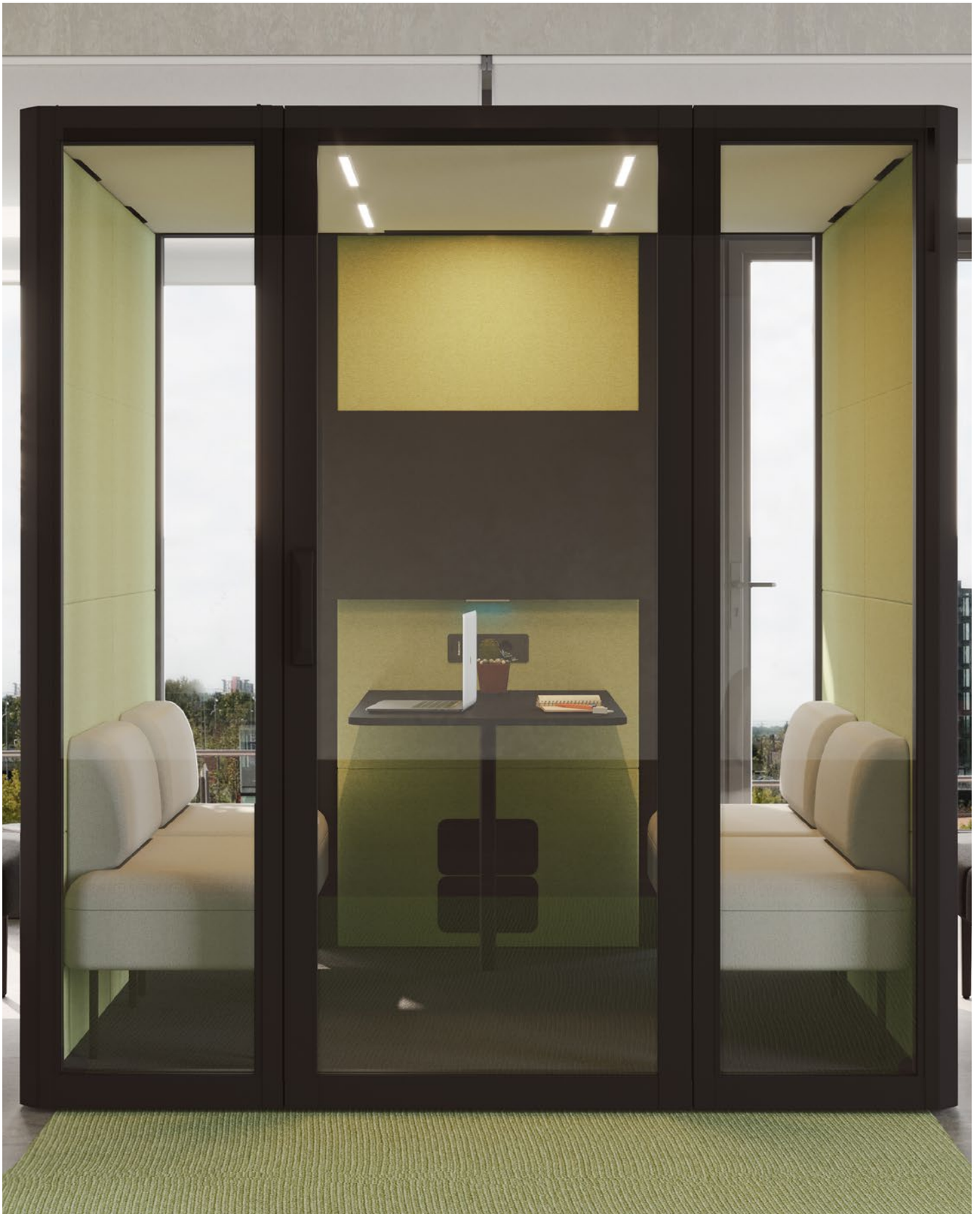


Support de montage TV (VESA 100 / 200)



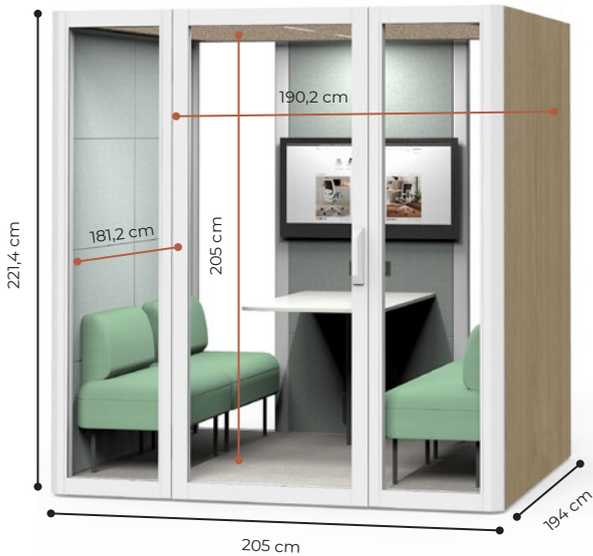
Informations techniques

Éclairage :	<p>2 LED linéaire longitudinale 8,6W-12V - 520mm ; Lumière du jour 4000K</p> <p>Activation simultanée avec les ventilateurs par le biais d'un capteur de présence</p>
Ventilation :	<p>2 hélices en façade + 4 extracteurs en toiture.</p> <p>Capacité d'extraction 280 m³ / h = 24 fois/h.</p> <p>Débit maximum : 66 l/s.</p> <p>Norme de renouvellement d'air DIN 1946</p>
Acoustique :	<p>Réduction globale de la parole - ISO 23351-1:2020. Type A (30 -35db)</p>
Connectivité :	<p>1 PC 120v / 220v + USB C + Détecteur de présence.</p> <p>Raccordement externe au réseau via un point de normalisé</p> <p>Câble de connexion à partir de l'armoire : 2,5 m linéaire, 0,5 ml vers le connecteur GST18 + 2 ml du connecteur à la tête de branchement</p>
Support TV :	<p>Support optionnel pour le montage d'écrans avec universel VESA 100 et 200 + 1 PC 120v / 220v</p> <p>Dimension maximale : 43" // Poids maximal : 12 Kg</p>
Retardateur de flammes :	<p>Éléments certifiés B-s1-d0 contre la réaction au feu. - Norme EN 13501-1 + A1:2013</p>



INFORMATION TECHNIQUE - QYOS 400

4 PAX



Dimensions



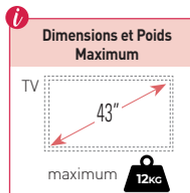
En option



Soft Seating Qyos



Tabouret Qyos

Support de montage TV
(VESA 100 / 200)

Dimensions

Dimensions extérieures :	205 x 194 x 221,4 cm
Dimensions intérieures :	190,2 x 181,2 x 205 cm
Surface de plancher :	3,98 m ²
Dimensions de la table :	68 x 120 cm
Hauteur de la table :	74 cm / 106,5 cm
Dimensions de la porte :	88,2 x 221,4 cm - Réversible
Passage libre de la porte :	86 cm
Base fixe :	Niveaux de réglage intégrés pour faciliter l'accès à l'intérieur

Matériaux

Structure :	Profilés en aluminium extrudé avec pièces moulées par injection en alliage de zinc. Pièces moulées par injection en alliage de zinc. Peinture électrostatique époxy-polyester.
	Cadres structurels internes des panneaux panneaux en 40x20x1,5mm et 40x30x1,5mm tube d'acier 40x20x1,5mm et 40x30x1,5mm, avec isolation acoustique en PET de 40mm d'épaisseur et une densité de 2200 gr/m ² .
Revêtement extérieur :	2 options : - Panneau rembourré sur panneau de particules mélaminé panneau de particules mélaminé de e=10mm avec 2mm de mousse. - Panneau en aggloméré mélaminé de e=10mm Porte et paroi arrière en verre acoustique de 4+4mm. Verre acoustique non perforé de 4+4mm. Porte avec poignée, sans clé et ouverture vers l'extérieur. Serrure magnétique.
Revêtement intérieur :	2 options : - Panneau PET ECO. - Panneau d'aggloméré mélaminé e=10mm avec panneau PET ECO 9mm et rembourrage
Revêtement de plafond :	Panneaux inférieurs avec grille d'aération en en tôle d'acier de e=1,5mm Panneau extérieur en aggloméré mélaminé e=16 mm. Panneau intérieur en panneau de particules mélaminé de e=16 mm.
Revêtement de sol :	Revêtement intérieur en beige FA avec mousse acoustique en PUR e=2mm. Base en MDF mélaminé de e=30 mm et moquette PA de e=5mm à poils courts, antistatique et résistant aux taches.
Plateau de table :	Plateau de table en panneau de particules mélaminé e=19mm. Pied en tube d'acier laminé et découpé Ø45x1,5

Informations techniques

Éclairage :	2 LED linéaire longitudinale 8,6W-12V - 520mm ; Lumière du jour 4000K
Ventilation :	Activation simultanée avec les ventilateurs par le biais d'un capteur de présence 4 hélices en façade + 8 extracteurs en toiture. Capacité d'extraction 280 m ³ / h = 24 fois/h. Débit maximum : 66 l/s. Norme de renouvellement d'air DIN 1946
Acoustique :	Réduction globale de la parole - ISO 23351-1:2020. Type A (30 -35db)
Connectivité :	1 PC 120v / 220v + USB C + Détecteur de présence. Raccordement externe au réseau via un point de normalisé Câble de connexion à partir de l'armoire : 2,5 m linéaire. 0,5 ml vers le connecteur GST18 + 2 ml du connecteur à la tête de branchement
Support TV:	Support optionnel pour le montage d'écrans avec universel VESA 100 et 200. Dimension maximale : 43" // Poids maximal : 12 Kg
Retardateur de flammes :	Éléments certifiés B-s1-d0 contre la réaction au feu. - Norme EN 13501-1 + A1:2013

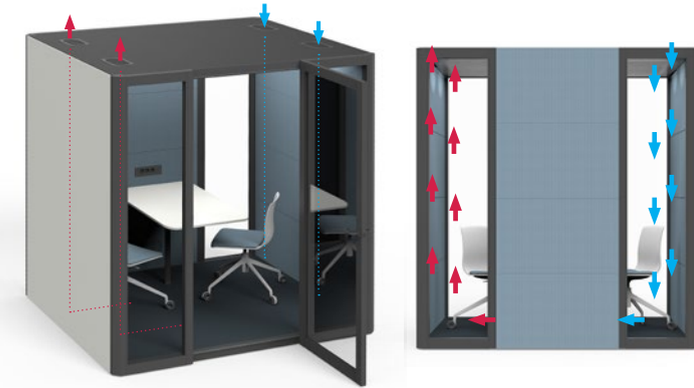
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



VENTILATION

Efficace et silencieux.

La ventilation Qyos a un débit de **280 m³/h**, dans un silence total : **13 dB**.



QYOS 100 / 150

Propulseurs



Extracteurs



QYOS 200



Extracteurs



QYOS 400



Extracteurs



ACOUSTIQUE

Réduction significative de l'acoustique (ISO 23351)

Tous les modèles Qyos sont équipés de **panneaux acoustiques en PET** de 40 mm.

Niveau global de réduction de la parole : **-30, -35 dB**.



CONCEPTION ÉCO-RESPONSABLE

Conçu avec des matériaux durables et recyclables.

- Revêtement en poudre sans COV
- Aluminium 100% recyclé
- Panneau MFC et MDF sans formaldéhyde E05 selon UNE EN 717-1
- Bords des panneaux collés avec des adhésifs sans COV
- Emballage en carton 100% recyclé
- Séparation aisée des composants du produit



FINITIONS

Configurable.

Différentes combinaisons de matériaux, de couleurs et d'accessoires sont possibles.



ASSEMBLAGE

Assemblage rapide et facile.

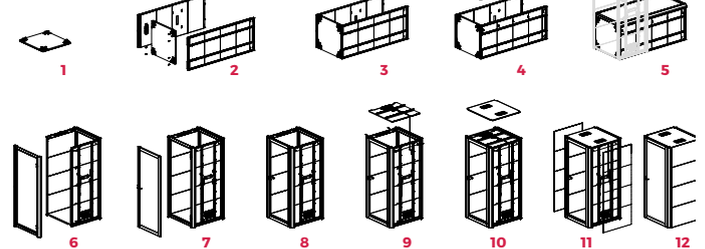
Qyos est livré pré-assemblé pour un montage rapide et facile.



GARANTIE, OPTIMISATION ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION

- Conception stratégique dimensionnelle
- Accessibilité et mobilité pendant l'installation (poids, emballage et hauteur du POD)
- Systèmes électriques et panneaux pré-assemblés.

QUICK ASSEMBLY



ACCESSOIRES EN OPTION



Modèle	Tabouret Qyos	Soft Seating Qyos
Modèle de référence	Tabouret avec vérin à gaz et socle fixe	Siège souple à 4 pieds avec dossier
Soutien		Dossier injecté de mousse de découpe de 30 kg/m ³ densité. Revêtement en tissu facile à nettoyer.
Siège	Coussin en mousse injectée. Revêtement en tissu noir facile à nettoyer.	Assise injectée de mousse de découpe de 35 kg/m ³ densité. Rembourrage en tissu facile à nettoyer.
Structure intérieure		Panneau de fibres de 19 mm
Structure/Base	Base ronde Ø35 cm fixée en plastique noir.	Base avec 4 pieds en tube d'acier Ø20 mm et e=2mm. Finition noire.
Mécanisme	Système de levage à gaz au moyen d'une pompe à gaz. Le système est activé par une poignée en caoutchouc thermoplastique située sous le siège.	
Appui	Tapis en caoutchouc noir antidérapant.	Tapis en PP noir avec feutre antidérapant de 6 mm.
Dimensions	<p>Dimensions totales : Hauteur : 535 à 795 mm Largeur : Ø 350 mm Profondeur : Ø 350 mm</p> <p>Dimensions du siège : Hauteur : 535 à 795 mm Largeur : Ø 300 mm Profondeur : Ø300 mm</p>	<p>Dimensions totales : Hauteur : 729 mm Largeur : 850 mm Profondeur : 540 mm</p> <p>Dimensions du siège : Hauteur : 432 mm Largeur : 850 mm Profondeur : 399 mm</p>

OFFRE DE FINITION

Structure, base et bol (complément)



Revêtement en mélamine

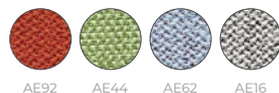
Revêtement extérieur

Mélamine



Revêtement intérieur

Tissu AE



Tissu CM



Tissu FA

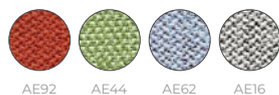


PET

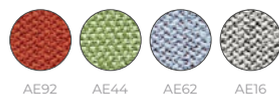


Revêtement en Tissu AE

Tissu AE



Tissu AE



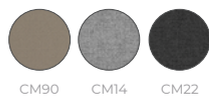
PET



Revêtement en Tissu CM

Revêtement extérieur

Tissu CM



Revêtement intérieur

Tissu CM



PET



Revêtement en Tissu FA

Revêtement extérieur

Tissu FA



Revêtement intérieur

Tissu FA



PET



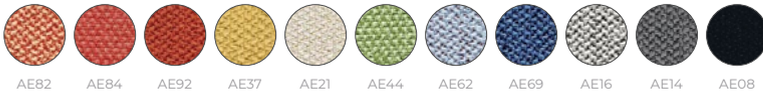
Finitions des surfaces de la table

Mélamine



OFFRE DE FINITION

Tissu AE



Tissu AI



Tissu CM



Tissu FA



OFFRE DE FINITION

Tissu AN



Poids et Volume // Ecodesign

QYOS								
MODÈLE	Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	9	270	2,454	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	10	350	3,036	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	12	450	2,909	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	16	660	3,716	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Materiaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

Usage: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination: Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

Normes

QYOS a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMME & AITEX) appliquant les normes UNE :

Normes	Description

Certificats

Les différents programmes permet l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.

