NOTES PRIVA

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les modules acoustiques Priva™ offrent un espace pour la confidentialité personnelle, la concentration et la collaboration en ligne, loin de l'agitation du bureau ouvert.
- La ventilation intégrée (55 pieds cubes par minute) et l'éclairage LED basse tension sont détecteur de
- mouvement activé pour réduire la consommation d'énergie tout en offrant un confort environnement pour des séjours courts ou plus longs.
- La porte d'entrée en verre trempé, en combinaison avec un dos en verre en option panneau, réduit le sentiment d'enfermement.

CONSTRUCTION

- · Assemblage en moins de 90 minutes. Une fois terminé, branchez-le simplement et mettez-vous au travail!
- · Priva a été testé et est conforme à tous les tests mécaniques BIFMA.
- L'extérieur est recouvert de stratifié thermofusionné de 34 po avec une porte en verre trempé de
- 10 mm et panneau arrière en verre (POD1G, POD2G, POD3G) ou stratifié (POD1L).
- · Les détails des coins extérieurs sont en aluminium extrudé
- Le cadre interne est composé de poutres en acier de calibre 14
- L'intérieur est recouvert de PET (recommandé pour de meilleures propriétés acoustiques)

. . .

- · Intérieur stratifié en option.
- · Le plafond de la nacelle est en stratifié Designer White
- Le revêtement de sol intérieur en moquette est composé de fibres de nylon écologiques, teintées dans la masse avec un support en polypropylène.
- · L'étagère tactile en stratifié est standard en stratifié Designer White (DWT).



• Porte: 32 po l x 88 po h

• Étagère : 24 po l x 8 po p x 40 po h

Finis - surfaces extérieures

Acajou absolu	ACJ
Nuit d'Orient	ASN
Noir	BLK
Cobalt brossé	BRC
Érable clair	CMB
Espresso profond	DES
Blanc de blancs	DWT
Noce Biondo	NBL
Noce Griggio	NGL
Noce Leggero	NEL
Noce Medio	NML
Orage	SOG
Brou	WHE
Chocolat blanc	WHC
Cerisier d'hiver	WCR

Finis - cadre

Noir	BLK
Orage	CHR
Blanc de blancs	DWT
Tunastène	TUN

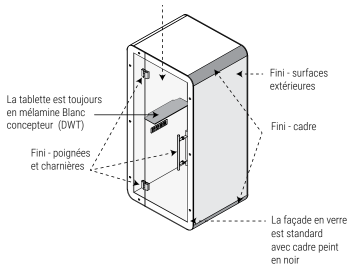
Finis - poignées et charnières

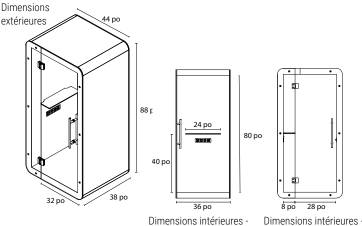
Noir	BK
Argenté	SI

Finis - surfaces intérieures (mélamine ou feutre PET)

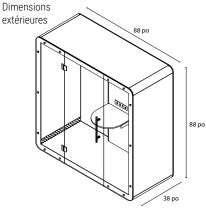
FEUTRE PET	
Graphite	GPH
Graphite Étain	PWT
Brume	MTS
MÉLAMINE	
Noir	BLK
Blanc de blancs	DWT
Orage	SOG

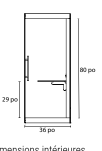






Vue latérale

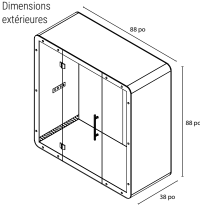


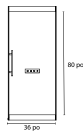


Vue de face

Dimensions intérieures - Vue latérale

Dimensions intérieures -Vue de face





Dimensions intérieures

Dimensions intérieures - Vue de face





VOL

PI3

VOL

PΙ3

VOL

PI3

170

VOL

PI3

170

44.80

44 80

POIDS

LB

800

POIDS

800

POIDS

1200

POIDS

1200

LB

38

LB

LB

38

POD1G · Pod mono-utilisateur - Panneau arrière en verre

Vue avant/Vue arrière

- · Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- · Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- POD1G 23502 88 38 • Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- · Alimentation + Connectivité : 2 prises CA et 2 ports USB-A de charge couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12 V CC et un circuit d'éclairage LED, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.

PRODUIT

CODE

PRIX

23502

42293 88

PRIX

TAILLE (POUCES)

TAILLE (POUCES)

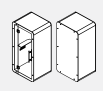
TAILLE (POUCES)

88

88

· Classements acoustiques: NIC-36, STI .07 Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

POD1L • Module utilisateur unique - Panneau arrière en stratifié



Vue avant/Vue arrière

- Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- · Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- · Alimentation + Connectivité : 2 prises CA et 2 ports USB-A de charge couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12 V CC et un circuit d'éclairage LED, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.

POD1L

- · Classements acoustiques: NIC-36, STI .07
- Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

POD2G · Module de réunion pour deux personnes - Panneau arrière en verre/stratifié **PRODUIT** TAILLE (POUCES)



- · Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- · Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- Comprend une table en forme de D de 22,75 po de largeur x 22,75 po de profondeur x 1 po d'épaisseur.
- · La table peut être installée à 26h, 28h ou 30h.
- · Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- · Alimentation + Connectivité: 2 prises AC, ports USB-C et USB-A couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12V DC et deux LED lumières, assurant le confort même dans les plus petitsespaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.

PRODUIT

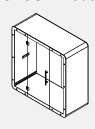
CODE

CODE

POD2G

- · Classements acoustiques: NIC-36, STI .07
- · Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

POD3G · Module de bureau - Panneau arrière en verre



- · Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- · Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- POD3G 39184
- Peut accueillir une chaise de travail simple et un petit bureau 36 l x 24 p (vendus séparément)
- · Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre. · Alimentation + Connectivité: 2 prises AC, ports USB-C et USB-A couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12V DC et deux LED lumières, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.
- · Classements acoustiques: NIC-36, STI .07
- · Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min