



ÉCRAN DE BUREAU CABINE PEAK

La version bureau de notre célèbre solution Peak Design Booth est enfin disponible ! Les écrans latéraux légèrement inclinés s'associent à un écran frontal droit pour apporter un côté dynamique à votre espace de travail. Optez pour une hauteur de 650 mm ou de 800 mm et faites votre choix parmi quatre largeurs différentes en fonction de vos espaces. Jouez avec des cabines de différentes couleurs ou utilisez une seule tonalité pour créer une séparation dans vos espaces.

PREScribed TEXT

ÉCRAN DE BUREAU CABINE PEAK

Écran de bureau acoustique constitué d'un cadre en bois recouvert d'un matériau insonorisant de 30 mm et d'un tissu laminé en mousse de 5 mm de chaque côté.

Écrans latéraux légèrement inclinés.

Épaisseur totale : 40 mm

Dimensions : sélectionner ci-dessous. Hauteur : sélectionner ci-dessous.

Angles arrondis, rayon 35 mm.

Couture autour des écrans.

Raccords à l'aide de fermetures Éclair; couleur :

Pour consulter les informations mises à jour, rendez-vous sur : <https://www.gotessons.com/en/products/desk-screens/peak-desk-screen-booth>

Dimensions standard :

Hauteur : 650 avec Largeur : 1 200 || 1 400 || 1 600 || 1 800

Hauteur : 650 mm (450 mm au-dessus du bureau)

Hauteur : 800 avec Largeur : 1 200 || 1 400 || 1 600 || 1

800

Hauteur 800 mm (600 mm au-dessus du bureau)

Pour personnaliser les dimensions, contactez Götessons.

| PRODUITS | | | | | |
|----------|-----------------------------|------|-----|-----|--|
| ART. NO | SIZE / DESCRIPTION | L: | H: | P: | |
| 108120- | Écran de bureau cabine Peak | 1200 | 650 | 850 | |
| 108140- | Écran de bureau cabine Peak | 1400 | 650 | 850 | |
| 108160- | Écran de bureau cabine Peak | 1600 | 650 | 850 | |
| 108180- | Écran de bureau cabine Peak | 1800 | 650 | 850 | |
| 109120- | Écran de bureau cabine Peak | 1200 | 800 | 850 | |
| 109140- | Écran de bureau cabine Peak | 1400 | 800 | 850 | |
| 109160- | Écran de bureau cabine Peak | 1600 | 800 | 850 | |
| 109180- | Écran de bureau cabine Peak | 1800 | 800 | 850 | |