

## Contenu

- 3 Système de conférence con.media
- 8 Tables de conférence et de réunion
- 11 Présentation des tables de conférence et d'entretien
- 13 Tables d'entretien
- 14 Exemples de configuration tables de conférence
- 15 Système de conférence con.media – Séminaire
- 17 Système de communication com.bx
- 20 Plateaux des tables / chants / coloris du piétement / du socle
- 21 Coloris de surfaces

### Legende

Sauf indication contraire,  
les mesures sont données comme suit : largeur x profondeur.  
l = largeur  
h = hauteur  
p = profondeur

## Système de conférence con.media

con.media est un système de conférence innovant dans lequel les aspects représentatif et fonctionnel constituent une unité. Il repose sur la connaissance du fait que la fonction de meubles ne se réduit pas seulement à leur utilité. En tant qu'objets de représentation et de structuration de l'espace, les meubles définissent l'ambiance des pièces. Nous considérons que la qualité du design et l'emploi de matériaux haut de gamme sont des éléments faisant indissociablement partie des prestations du produit. En intégrant les supports média dans un ensemble homogène, con.media répond aux exigences élevées des entreprises modernes en matière de représentation et permet en même temps de personnaliser vos espaces grâce à une multitude de formes, matériaux et surfaces différentes.

Le système de conférence con.media peut être complété de meubles d'appoint dont la forme, le matériau et la finition technique ont été adaptés aux éléments centraux. Là encore, nous avons pris soin de permettre l'intégration d'appareils techniques : des ouvertures pour un passage aisé des câbles et des dimensions adaptées aux appareils techniques... voilà en fait espace de rangement idéal. Ainsi, tout est à portée de main, tout est déjà branché et – si besoin est – tout peut être mis sous clé.

- Le système de conférence con.media se subdivise en quatre domaines :
1. Entretien
  2. Vidéoconférence
  3. Meuble média
  4. Séminaire

## Système de conférence con.media - Entretien

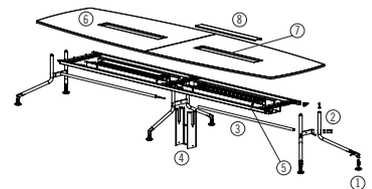
### Caractéristiques de la table de conférence con.media

- Système de table de conférence avec, en option, support média intégré. Disponible en différentes tailles
- En option : module de raccordement du support média à la table de conférence (Userbase)
- Userbase disponible en 750 ou 1 000 mm de long (chemin de câble horizontal en profilé de tôle d'acier de 1 140 mm ou 1 540 mm de long, largeur intérieure : 190 mm, profondeur : 120 mm, épaisseur : 1 mm, qui intègre prises électriques, ports données et branchements pour le support médiatique)
- Il est possible de se servir du support média (ou de le raccorder) via le mécanisme de rabattement du centre de la table (la table de conférence sans Userbase ne possède pas en son centre de découpe du plateau)
- Brosses intégrées à la Userbase pour éviter l'accumulation de poussière au niveau du chemin de câbles
- Montage de la Userbase en dessous du plateau de table
- Grâce à un mécanisme breveté de rabattement, la Userbase est accessible des deux côtés et peut être fermée même étant connectée
- Le couvercle de la Userbase est soit en acier inoxydable brossé, soit en aluminium anodisé
- Electrification verticale au niveau de la partie médiane de l'espace réservé aux jambes
- Le chemin de câble vertical se compose de deux tôles d'acier thermo-laquées noires et bombées.
- Piétement en forme de A, composé d'un cadre en tubes d'acier de 40 x 30 mm qui est vissé aux pieds latéraux
- Les tubes constituant les pieds sont thermo-laqués ou chromés et ont un diamètre de 35 mm
- A l'extrémité inférieure du pied, il y a un coude en aluminium injecté qui vient se loger dans un adaptateur de l'embout du pied.
- L'adaptateur est fixé au coude au moyen d'un boulon avec rondelle Grower
- Embout de pied en matière synthétique (polyamide)
- Compensation des inégalités du sol grâce à un vérin de réglage au sol

- ### Electrification
- Prise triplette
  - Câble d'alimentation, 3 m
  - Câble de connexion, 3 m
  - Userbase (en option)

### Structure de la table d'entretien con.media

1. Pieds avec vérin de réglage au sol
2. Piétement
3. Barre de traction
4. Chemin de câble vertical
5. Chemin de câble horizontal
6. Plateau de table
7. Userbase – intégration de supports médiatiques
8. Couvercle de la Userbase



## Présentation du système de conférence con.media

Vue de dessus	Vue de côté

## Présentation de l'électrification

### Electrification de la Userbase

Élément	Module de raccordement pour la Userbase					
	Module 1		Module 2		Module 3	
Dimensions en mm	pour Userbase 1.000	pour Userbase 750	pour Userbase 1.000	pour Userbase 750	pour Userbase 1.000	pour Userbase 750
Modules de données	2 unités, RJ 45, 8 pôles, CAT 5, blindé		2 unités, RJ45, 8 pôles, CAT5, blindé		-	
Prises Schuko	3 unités, 2-polig, 16 A / 250 V DIN 49440		4 unités, 2-polig, 16 A / 250 V DIN 49440		5 unités, 2-polig, 16 A / 250 V DIN 49440	
Prise téléphonique	1 x RJ45		-		-	

Les modules de raccordement sont configurés individuellement, selon les exigences du client.

## Système de conférence con.media – Vidéoconférence

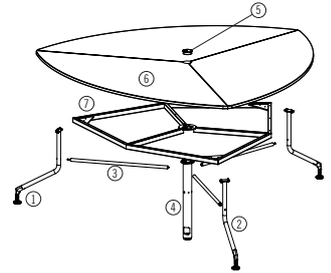
Spécialement conçue pour les conférences vidéo, la table de vidéoconférence con.media possède des dimensions qui donnent un angle vidéo naturel.

### Caractéristiques de la table de vidéoconférence con.media

- Table conçue en deux tailles
- La table se compose de trois plateaux et d'un piètement dont la forme est adaptée à ce type de conférence
- L'électrification se fait via un chemin de câble vertical au niveau du centre de la table

### Structure de la table de vidéoconférence con.media

1. Pieds avec vérin de réglage au sol
2. Piètement
3. Barre de traction
4. Tube central comprenant le guide-câble
5. Sortie de câbles
6. Plateau de table
7. Cadre du plateau



### Aperçu des différents modèles de tables de vidéoconférence

	Tables de vidéoconférence	
	9 personnes	6 personnes
Nombre de participants	9 personnes	6 personnes
Dimensions A x B (en mm)	2.550 x 2.585	1.550 x 1.570
Hauteur (en mm)	720	720