

# E-MEETING

Répondant aux nouveaux modes de travail, E-MEETING offre une solution complète pour réaliser vos présentations ou visioconférences. Son mur multimédia, intégrant l'électrification, vous permet de positionner un écran, sans câble apparent, et de dynamiser ainsi vos réunions formelles ou informelles.



- Bureaux collaboratifs, page 67
- Panneaux écrans, page 123
- Chaises, page 281



## Moderne & polyvalente



Plateau bord arrondi avec  
pied tulipe en métal

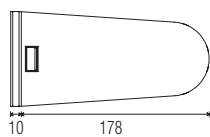
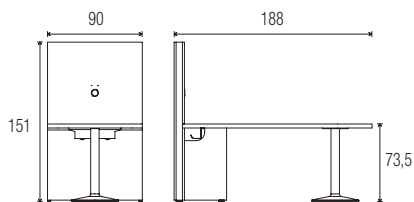
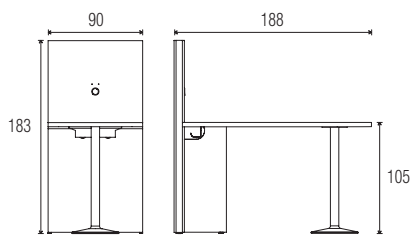


Plateau trapèze  
avec pied panneau

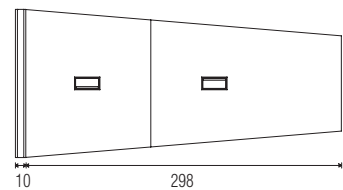
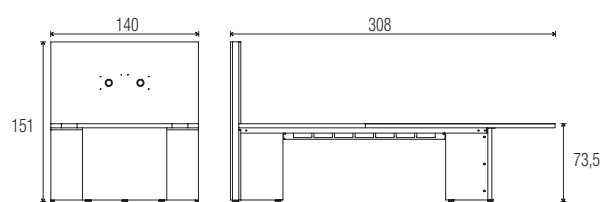
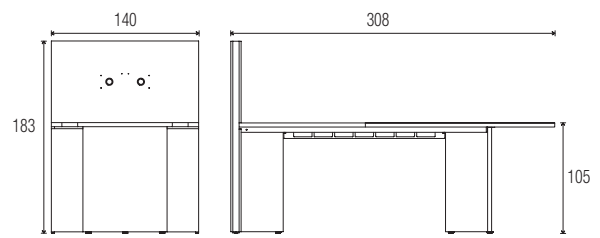


# SYNOPTIQUE

Plateaux arrondis

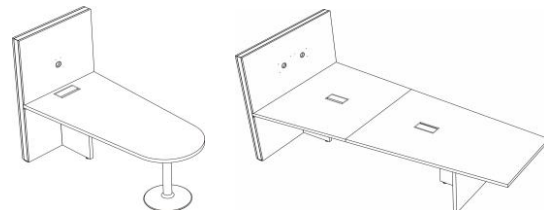


Plateaux trapèze



# E-MEETING

## CARACTÉRISTIQUES



### PLATEAUX

MELAMINE	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 650 kg/m<sup>3</sup>                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)                  Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1                  Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Plateaux trapèze équipés de 2 traverses de renfort L. 3000 mm</p> <p>Plateaux percés pour 1 ou 2 trappes selon dimension                  Trappes à commander séparément (voir options ci dessous)</p>
----------	---

### PIÈTEMENTS ET STRUCTURE

PANNEAU MELAMINE	<p>&gt; <b>Avec plateau trapèze</b>                  Piètement panneau mélamine ép. 38 mm, chants ABS ép. 2 mm contretypés dans le décor.</p> <p>&gt; <b>Avec tous les plateaux</b>                  Piètement panneau de renfort sous le plateau côté mur mélamine ép. 38 mm, chants ABS ép. 2 mm contretypés dans le décor.</p>
TUBE METAL	<p>&gt; <b>Avec plateau arrondi</b>                  Piètement ø 80 mm                  Platine supérieure métal ép. 4 mm                  Assemblage au plateau par vis et inserts métal                  Embase métal ø 450 mm pour les piétements H. 1050 mm</p>

### MUR

	<p>&gt; Cadre métal section 60 x 30 mm ép. 2 mm - L. 900 ou 1400 mm</p> <p>&gt; Habillage de 4 panneaux mélamine ép. 19 mm                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>&gt; 1 ou 2 perçages ø 60 mm avec bague grise sur le panneau haut pour le passage des câbles                  Système de passage des câbles derrière les panneaux</p>
--	--


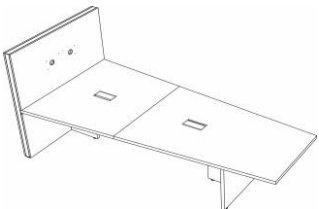
### OPTIONS

ELECTRIFICATION SUR PLATEAU	<p><b>Trappes avec et sans nourrice :</b></p> <p>&gt; Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées                  &gt; Montage : A positionner sur les plateaux découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm                  &gt; Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 1 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH et UK                  &gt; Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO</p>
--------------------------------	--



BRAS SUPPORT ECRANS	<b>Bras support écran pour écran 24 pouces pour plateau arrondi</b> Vesa 75 et 100 Poids maximum supporté : 8 kg Finition : Aluminium
	<b>Bras support écran pour écran 26 pouces et plus pour plateau trapèze</b> Vesa 100 et 200 Poids maximum supporté : 70 kg Finition : Noir

## DIMENSIONS

TABLES DE RÉUNION		
	PLATEAUX ARRONDIS	PLATEAUX TRAPEZE

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

PLATEAUX		
Profondeur	900	1400
Largeur	1800	3000
Hauteur bureau	735 / 1050	735 / 1050
Hauteur totale	1130	
Nombre de trappes	1	2

MUR		
Largeur	900	1400
Hauteur	1512 / 1827	1512 / 1827

