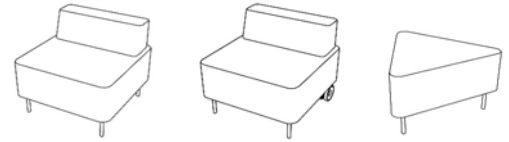
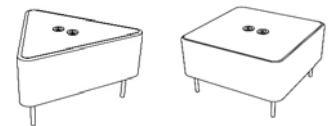


## CARACTERISTIQUES



### ASSISES 1, 2 et 3 PLACES et MODULE D'ANGLE

Structure	Panneau aggloméré mélaminé ép. 19mm revêtu de mousse polyuréthane découpée et collée Mousse non feu conforme à la norme EN 1021-1 et -2 - classement CF selon la GPEM D2-200 Assise : Mousse ép. 40mm - Densité 43kg/m <sup>3</sup> Dossier : Mousse ép. 30mm - Densité 35kg/m <sup>3</sup> Angle d'inclinaison dossier 15° Tasseau en bois dans chaque coin pour renforcer la structure de l'assise
Revêtement	Surpiqûre coloris ton sur ton Voir nuancier tissus
Piètement	Tube en métal D. 20mm, ép. 1,5mm, Ht. 180 mm, poudre époxy Platine fixation par inserts Patins en plastique
Roue	Au choix 4 pieds fixes ou 2 pieds fixes, 2 pieds sur roue  Roue montée sur pied tube D. 20mm, Ht. totale 180mm Roue unidirectionnelle D.125mm en polyamide avec bandage élastomère : anti bruit et anti tâches pour tous types de sols dur et souple Roues positionnées uniquement à l'arrière de l'assise  Roue noire, capot interne en plastique coloris noir ou blanc pré défini selon le coloris du pied
Plateau de dépose	Plateau métal ép. 2,5mm, poudre epoxy. Assorti au coloris des pieds Compatible uniquement avec l'assise 1 place sans dossier et le module d'angle 60° Existe en version plateau plein ou électrifiable (voir option électrification vendue séparément)



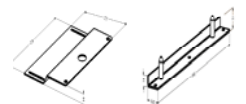
### OPTIONS ASSISES et MODULE D'ANGLE

Électrification	Sur base du plateau de dépose électrifiable : 2 points d'électrification, découpe ø 56mm pour accueillir 2 boîtiers prises ø 68mm : 1 PC courant fort 250V (adapté selon les pays) / 1 prise 2 ports USB chargeurs 5V Chacun des 2 boîtiers est relié à 1 bloc de distribution commun (1 entrée - 2 sorties), lui-même alimenté par 1 câble Long de 1,5M.  2 anneaux de finition inclus : plastique coloris blanc ou noir
-----------------	--

PC courant fort EU/CH

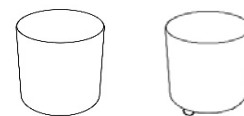
Prise 2 ports USB

Kit de liaison	Permet de réunir 2 modules entre eux Kit composé de 2 parties en acier à fixer sur chaque module Une des parties se fixe par inserts et boutons molletés et coulisse sous l'assise quand il n'est pas utilisé
----------------	---



## CARACTERISTIQUES

### POUFS




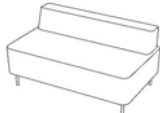



Structure	Panneau aggloméré mélaminé ép. 19 mm revêtu de mousse polyuréthane découpée et collée Mousse non feu conforme à la norme EN 1021-1 et -2 - classement CF selon la GPEM D2-200 Mousse ép.40 mm - Densité 43 kg/m <sup>3</sup>
Revêtement	Surpiqûre coloris ton sur ton. Voir nuancier tissus.
Piètement	Pouf sur vérins ABS, ajustable de 10 mm. Fixation par inserts
Roulettes	4 roulettes coloris noir, ø 55 mm en ABS dont 2 avec frein. Fixation par inserts Roulettes pour sols durs

### TABLES



Plateau	Métal ép. 3 mm, poudre époxy Pour les tables avec 2 plans de dépose : plan inférieur Ht. 215 mm, espace entre les 2 plateaux 215 mm
Piètement	Pieds en tube ø 20 mm , ép. 1,5 mm avec patins en plastique Fixation piètement au plateau par soudure

## DIMENSIONS & POIDS

ASSISES	 ASSISE 1 PLACE		 ASSISE 2 PLACES		 ASSISE 3 PLACES		 MODULE D'ANGLE	 POUF	
	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Vérins	Roulettes
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)</b>									
Largeur	670		1200		1800		670	Ø 400	
Profondeur	670		670		670		595		
Hauteur	430	647	430	647	430	647	430	430	485
<b>DIMENSIONS UTILES (en mm)</b>									
Largeur	670	610	1200	1140	1800	1740			
Profondeur assise	670	430	670	430	670	430			
Hauteur assise	430		430		430		430	430	
<b>POIDS</b>									
Poids net	21,5 kg (assise) 30,5 kg ( avec plateau)	26 kg	31,8 kg	40,1 kg	53,8 kg	63,7 kg	12 kg (assise) 16,8 kg (avec plateau)	11,8 kg	12,1 kg
Poids supporté	120 kg		220 kg		320 kg		120 kg	100 kg	

## DIMENSIONS & POIDS

		
<b>TABLE RECTANGULAIRE</b>	<b>TABLE RONDE</b>	<b>TABLE ECRITTOIRE</b>

### TABLES

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)			
Largeur	900	Ø 670	320
Hauteur	430	430	630
Profondeur	500	-	400
POIDS			
Poids net	19,5 kg	10,2 kg	6,2 kg
Poids supporté	100 kg		20 kg