

# ZELIE

CARACTERISTIQUES

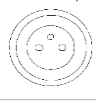


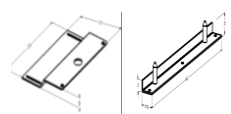


ASSISES 1, 2 et 3 PLACES & MODULE D'ANGLE

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 Assise : Mousse ép. 40 mm - Densité 43 kg/m3 Dossier : Mousse ép. 30 mm - Densité 35 kg/m3 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
PIÉTEMENT	Tube en métal Ø 20 mm, ép. 1,5 mm, H. 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 Ø 20 mm, H. totale 180 mm Roue unidirectionnelle Ø 125 mm 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. 2,5 mm, 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

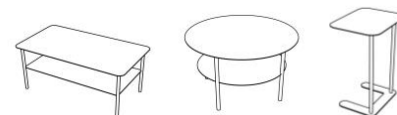
ELECTRIFICATION	Sur base du plateau de dépose électrifiable : 2 points d'électrification, découpe Ø 56 mm pour accueillir 2 boîtiers prises Ø 68 mm 1 PC courant fort 250V (adapté selon les pays) / 1 prise 2 ports USB chargeurs 5V Chacun des 2 boîtiers est relié à 1 bloc de distribution commun (1 entrée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





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/m3
REVÊTEMENT	Surpiqûre coloris ton sur ton Voir nuancier tissus
PIÉTEMENT	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 H. 215 mm, espace entre les 2 plateaux 215 mm
PIÉTEMENT	Pieds en tube Ø 20 mm , ép. 1.5 mm avec patins en plastique Fixation piétement au plateau par soudure

DIMENSIONS & POIDS


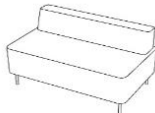


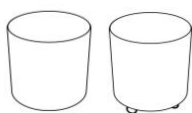
ASSISES	 ASSISE 1 PLACE		 ASSISE 2 PLACES		 ASSISE 3 PLACES		 MODULE D'ANGLE	 POUF	
	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Vérins	Roulettes
<b>DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)</b>									
Largeur	670		1200		1800		670	Ø 400	
Profondeur	670		670		670		595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



TABLE RECTANGULAIRE



TABLE RONDE



TABLE ECRITTOIRE

## TABLES

## DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Largeur	900	Ø 670	320
Hauteur	430	430	630
Profondeur	500	-	400

## POIDS (en kg)

Poids net	19,5	10,2	6,2
Poids supporté	100		20