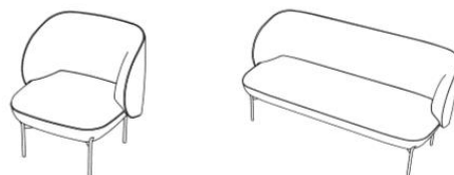


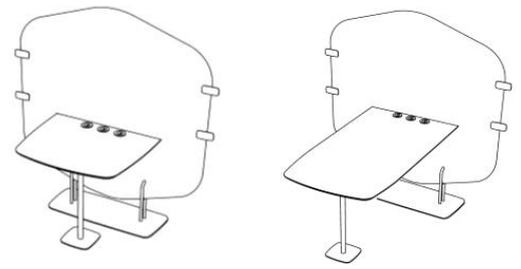
## CARACTÉRISTIQUES



### ASSISES 1 & 2 PLACES, ROCKING CHAIR

STRUCTURE	<p><b>Assise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Panneau aggloméré mélaminé ép. 19 mm revêtu de mousse polyuréthane injectée. Mousse ép. 60 mm, densité 60 kg/m<sup>3</sup></li> <li>&gt; Mousse non feu : nous consulter</li> </ul>
	<p><b>Dossier Bas et Haut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Structure métallique avec mousse polyuréthane injectée. Mousse ép. 40 mm à 60 mm. Densité 60 kg/m<sup>3</sup></li> <li>&gt; Mousse non feu : nous consulter</li> <li>&gt; Fixation du dossier à l'assise par boulons</li> </ul>
REVETEMENT	<p>Choix de tissus (voir nuancier)                  Passe-poil tout autour de l'assise et du dossier (excepté pour la version Cuir, double piqures)                  Sur-piqures coloris ton sur ton</p>
PIETEMET	<p><b>Piètement métallique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fil d'acier Ø 16 mm soudée sur une structure métallique</li> <li>&gt; Finition laquée époxy (voir nuancier métal)</li> <li>&gt; Patins en plastique insérés dans le piètement</li> </ul>
	<p><b>Piètement bois/métal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Piètement en hêtre massif vernis naturel Ø 30 mm</li> <li>&gt; Châssis métallique, finition laquée époxy (voir nuancier métal)</li> <li>&gt; Patins en feutre cloués</li> </ul> <p>Fixation de l'assise au piètement par vis</p>
ELECTRIFICATION	<p>Les assises existent également en version électrifiée (excepté le rocking chair)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Assise percée en 2 points : 1 PC courant fort 250V (adapté selon les pays EU &amp; CH), 1 prise 2 ports USB chargeurs 5V</li> <li>&gt; Chacun des 2 boîtiers est relié par 1 bloc de distribution commun permettant d'avoir une sortie de câbles L. 1,5 M (version EU et CH)</li> <li>&gt; 2 anneaux de finition inclus : plastique coloris blanc ou noir</li> </ul>





## CLOISONS AVEC TABLE POUR ESPACE REUNION

STRUCTURE ET REVETEMENT	<p>Cloison en panneau mélaminé ép. 25 mm revêtu de mousse polyester ép. 12 mm et tissu avec passe-poil sur la périphérie (voir nuancier tissus)</p> <p>Fixation de la cloison au dossier des assises par pinces métalliques reliantes à serrer, assorties au coloris du piétement</p> <p>Table de réunion fixée à la cloison par vis</p> <p>Cloison autoportante</p> <p>Poche traversante sur le bas de la cloison pour permettre de passer et cacher les câbles d'électrification</p>
PIETEMENT	<p><b>Cloison</b> Fil soudé sur une embase rectangulaire métallique, Dim. 750 x 300 mm, ép 6 mm, découpée au centre pour une alimentation au plancher technique</p> <p><b>Table</b> Tube soudé sur embase carrée Dim. 200 x 200 mm en métal, ép. 6mm</p>
PLATEAU TABLE DE REUNION	<p><b>2 plateaux au choix</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateau en aggloméré mélamine ép. 19 mm, chants droits ABS ép. 2 mm, décors assortis</li> <li>&gt; Contreplaqué bouleau 18 mm revêtu de linoléum sur les 2 faces ép. 22 mm, chants aile d'avion teinté verni</li> </ul> <p>Plateaux découpés en 3 points pour l'électrification (Kit d'électrification à commander séparément)</p> <p>Hauteur plateau 680 mm. L. 700 x P. 580 mm (version 2 places) / P. 1390 mm (version 4 places)</p>
ELECTRIFICATION	<p>Pour plateau table de réunion percé en 3 points pour accueillir 3 boîtiers prises Ø 68 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 PC courant fort 250V (adapté selon les pays EU &amp; CH) / 1 prise 2 ports USB chargeurs 5V</li> <li>&gt; Les 2 PC sont reliées par un bloc de distribution commun, lui-même alimenté par 1 câble L. 1,5 M (version EU et CH), la prise des 2 ports USB est alimentée par un câble L. 1,5 M (version EU et CH)</li> <li>&gt; 2 anneaux de finition inclus : plastique coloris blanc ou noir</li> </ul>
OPTION POUR CLOISON	<p><b>Tableau écritoire blanc avec plumier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tableau PMMA blanc ép. 6 mm, L. 700 x H. 585 mm</li> <li>&gt; Equipé d'un plumier métallique, tôle d'acier ép. 1 mm, L. 190 x H. 85 mm x P. 80 mm, finition laquée epoxy, disponibles dans de nombreux coloris (voir nuancier)</li> <li>&gt; Se fixe sur la cloison par supports métalliques, coloris assortis au coloris du plumier</li> </ul>



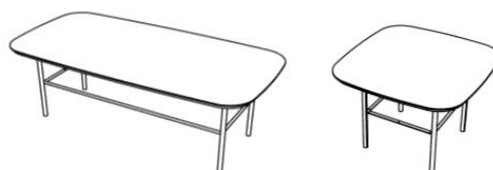
## POUF

STRUCTURE	<p>Panneau aggloméré ép. 19 mm sur la partie supérieure. Carton ép. 5 mm sur structure verticale</p> <p>Mousse polyuréthane Densité 43kg/m<sup>3</sup>, ép. 80 mm sur assise et 10 mm sur la périphérie</p> <p>Mousse non feu conforme à la norme EN 1021-1 et -2 - classement CF selon la GPEM D2-200</p>
REVETEMENT	<p>Choix de tissus (voir nuancier)</p> <p>Passe poil tout autour du pouf</p> <p>Sur-piqures coloris ton sur ton</p>
PIETEMENT	<p>Pouf sur vérins ABS de mise à niveau ajustable de 10 mm. Fixation par inserts</p>



## OPTIONS ASSISES

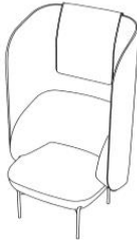
<p>TABLETTE PIVOTANTE</p>	<p>Structure en métal tube Ø 20 mm fixée sur un axe rotatif 2 plateaux au choix, Dim. L. 500 x P. 300 mm : &gt; Plateau en aggloméré mélamine ép. 19 mm, chants droits ABS ép. 2 mm, décors assortis &gt; Contreplaqué bouleau 18 mm revêtu de linoléum sur les 2 faces ép. 22 mm, chants aile d'avion teinté verni</p> <p>Voir nuancier pour les finitions disponibles Se fixe sous l'assise métallique par vis, à droite ou à gauche Hauteur tablette au sol : H. 650 mm</p>
<p>TETIERE POUR HAUT DOSSIER</p>	<p>Fibre polyester densité 400g/M3. Revêtement tissu (voir nuancier) Sur-piqures coloris ton sur ton Contre poids métal Dimensions : L. 400 x H.970 x Ep. 70 mm</p>
<p>COUSSIN</p>	<p>Fibre polyester densité 400g/M3. Revêtement tissu (voir nuancier) Passe poil tout autour du coussin Dimensions : L. 400 x H. 250 x Ep. 100 mm</p>

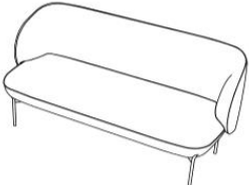


## TABLES & GUERIDON

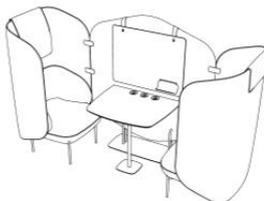
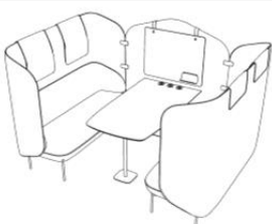
<p>PLATEAU</p>	<p>2 plateaux au choix : &gt; Plateau en aggloméré mélamine ép. 19 mm, chants droits ABS ép. 2 mm, décors assortis &gt; Contreplaqué bouleau 18 mm revêtu de linoléum sur les 2 faces ép. 22 mm, chants aile d'avion teinté verni</p> <p>Voir nuancier pour les finitions disponibles</p>
<p>PIETEMET</p>	<p>Pieds en tube Ø 20 mm soudés sur une structure métallique Patins en plastique insérés dans le piétement Fixation piétement au plateau par inserts</p>

# DIMENSIONS

ASSISES	ASSISE 1 PLACE (piétement métal ou bois/métal)	
		
	BAS DOSSIER	HAUT DOSSIER
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Largeur	690	745
Profondeur	660	660
Hauteur	785	1410
DIMENSIONS UTILES (en mm)		
Largeur assise	400	400
Profondeur assise	490	490
Hauteur assise	430	430
POIDS (kg)		
Poids supporté	130	130

ASSISES	ASSISE 2 PLACES (piétement métal ou bois/métal)		
			
	BAS DOSSIER	HAUT DOSSIER	MERIDIENNE GAUCHE
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)			
Largeur	1555	1560	1520
Profondeur	660	660	660
Hauteur	785	1410	785
DIMENSIONS UTILES (en mm)			
Largeur assise	1255	1255	550
Profondeur assise	490	490	480
Hauteur assise	430	430	430
POIDS (kg)			
Poids supporté	260	260	260

## DIMENSIONS

ESPACES DE REUNION	CLOISONS & ESPACES DE REUNION			
				
	CLOISONS Petit format	CLOISONS Grand format	ESPACE DE REUNION 2 places	ESPACES DE REUNION 4 places

### DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Largeur	1225	1225	2130	2130
Profondeur	750	1555	870	1680
Hauteur	1450	1450	1450	1450

### POIDS (kg)

Poids supporté	30	30	30	30
----------------	----	----	----	----

POUF				
------	---	--	--	--

### DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Diamètre	Ø 420			
Hauteur	450			

### POIDS (kg)

Poids supporté	100			
----------------	-----	--	--	--

TABLES			
	TABLETTE PIVOTANTE	TABLE RECTANGULAIRE	TABLE CARREE

### DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Largeur	500	1000	500
Profondeur	300	500	500
Hauteur	460 / 650 (hauteur au sol)	350	350

### POIDS (kg)

Poids supporté	3	100	100
----------------	---	-----	-----

Fabriqué  
en France

