

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

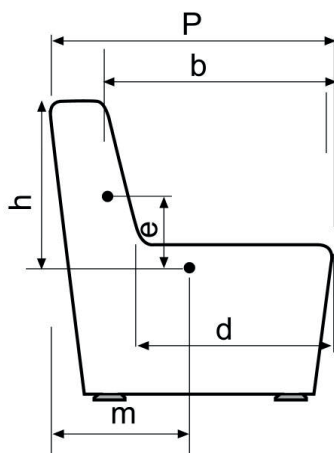
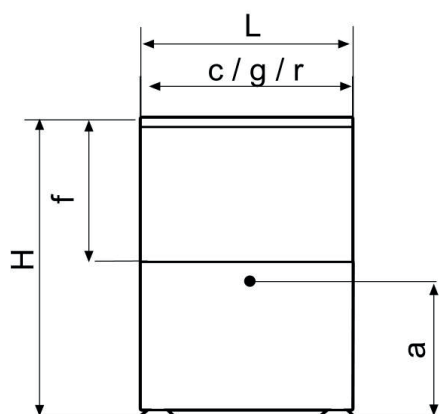
DIP00

N°
1125

POUF 1 PLACE



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾

Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾		Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a 380
	Réglable	-
Profondeur d'assise	b	670
Largeur de l'assise	c	540
Largeur utile entre accotoirs	r	-
Profondeur du plateau d'assise	d	670
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise	e	-
Hauteur du dossier	f	-
Largeur utile du dossier	Siege	g -
	Chauffeuse	g -
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise	h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	-
Longueur des accotoirs	k	-
Longueur de la branche du piétement	l	-
Stabilité	m	254
Dimensions hors tout		
Hauteur	H	415
Largeur	L	540
Profondeur	P	670

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1125 DIP00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1125
DIP00	

DESCRIPTION

Mousse	<p>Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une armature assise en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm. • Un cadre en bois assemblé comprenant : <ul style="list-style-type: none"> – 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 500 mm. – 2 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm. • Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.
Piétement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
8,7 kg	13,7 kg	Monté	1	0,20 m ³	10	10	80 x 125 x 228

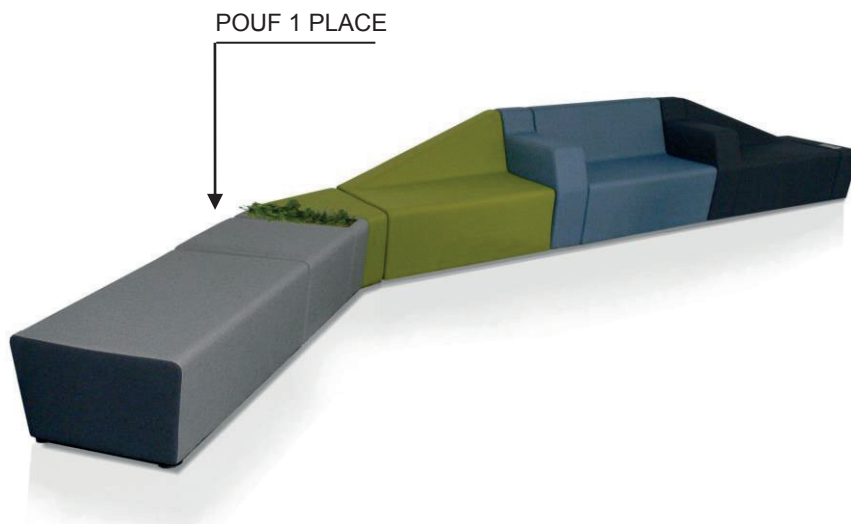
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Pouf modulaire contemporain 1 place, solide et élégant pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- *Système de liaison.*
- *Patins hauts (80mm).*
- *Housse bicolore (côtés droit et gauche).*
- *Cloison de séparation.*



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1125 DIP00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

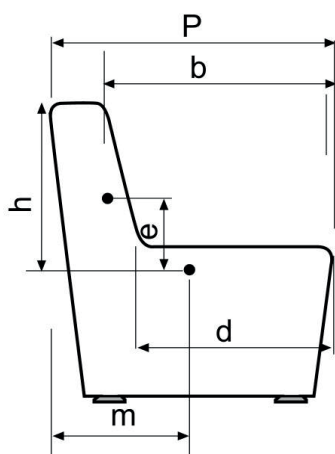
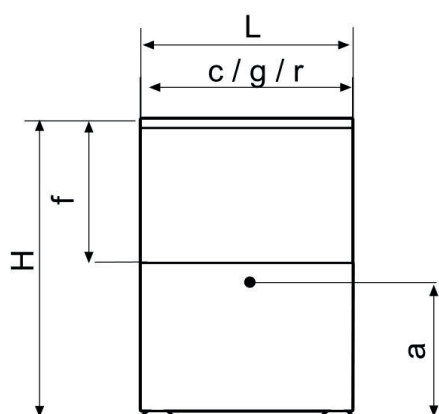
DIQ00

N°
1126

POUF 2 PLACES



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾

Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾		Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a 380
	Réglable	-
Profondeur d'assise	b	670
Largeur de l'assise	c	1086
Largeur utile entre accotoirs	r	-
Profondeur du plateau d'assise	d	670
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise	e	-
Hauteur du dossier	f	-
Largeur utile du dossier	Siege	g -
	Chauffeuse	-
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise	h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	-
Longueur des accotoirs	k	-
Longueur de la branche du piétement	l	-
Stabilité	m	254
Dimensions hors tout		
Hauteur	H	415
Largeur	L	1086
Profondeur	P	670

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1126 DIQ00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1126
DIQ00	

DESCRIPTION

Mousse	<p>Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 armatures assises en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm. • Un cadre en bois assemblé comprenant : <ul style="list-style-type: none"> – 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 1050 mm. – 3 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm. • Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.
Piétement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
16,2 kg	17,6 kg	Monté	1	0,48 m ³	3	3	80 x 125 x 255

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Pouf modulaire contemporain 2 places, solide et élégant pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- *Système de liaison.*
- *Patins hauts (80mm).*
- *Housse bicolore (côté droit et gauche).*
- *Cloison de séparation.*



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1126 DIQ00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

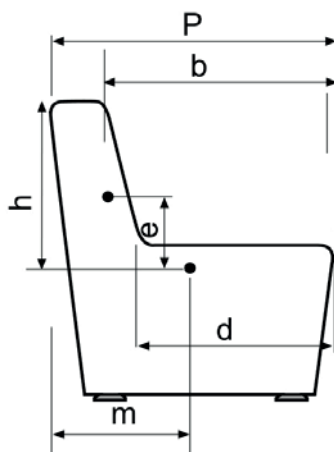
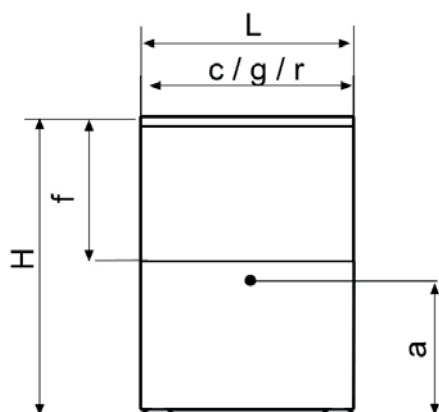
DIX00

N°
1127

CHAUFFEUSE 1 PLACE



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	590
Largeur de l'assise		c	540
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	485
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		540
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	398
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	778
Largeur		L	540
Profondeur		P	715

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1127 DIX00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DIX00

N° 1127

DESCRIPTION

Mousse

Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :

- Une armature assise en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm.
- Une armature dossier en tube acier Ø16 x 2 mm.
- Un cadre en bois assemblé comprenant :
 - 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 500 mm.
 - 2 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm.
- Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.

Piètement

4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
12,2 kg	15,6 kg	Monté	1	0,44 m ³	4 6	4 6	80 x 142 x 185 85 x 146 x 228

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

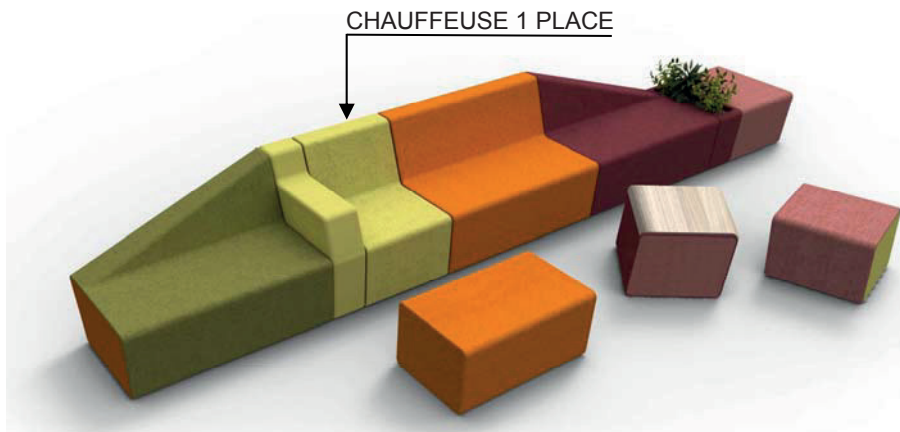
Chaufeuse modulaire contemporaine 1 place, solide, rassurante, élégante pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore.
- Cloison de séparation.
- Boîtier électrique composé de 2 prises USB et d'une prise secteur 220V

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

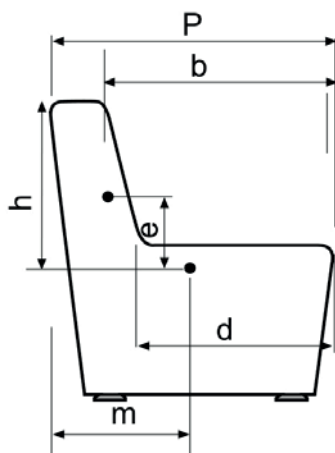
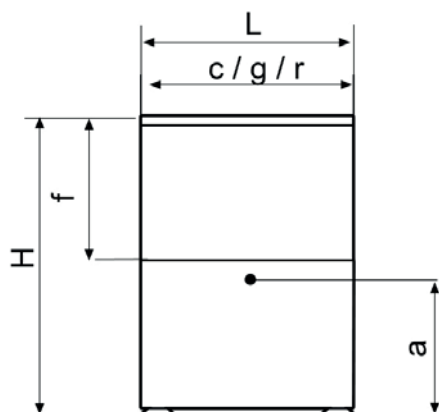
DIY00

N°
1128

CHAUFFEUSE 2 PLACES



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	590
Largeur de l'assise		c	1086
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	485
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		540
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	398
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur	H		778
Largeur	L		1086
Profondeur	P		715

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DIY00

N° 1128

DESCRIPTION

Mousse

Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :

- 2 armatures assises en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm.
- 2 armatures dossiers en tube acier Ø16 x 2 mm.
- Un cadre en bois assemblé comprenant :
 - 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 1050 mm.
 - 3 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm.
- Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.

Piétement

4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
23,8 kg	29,1 kg	Monté	1	0,78 m ³	3	3	80 x 125 x 255

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

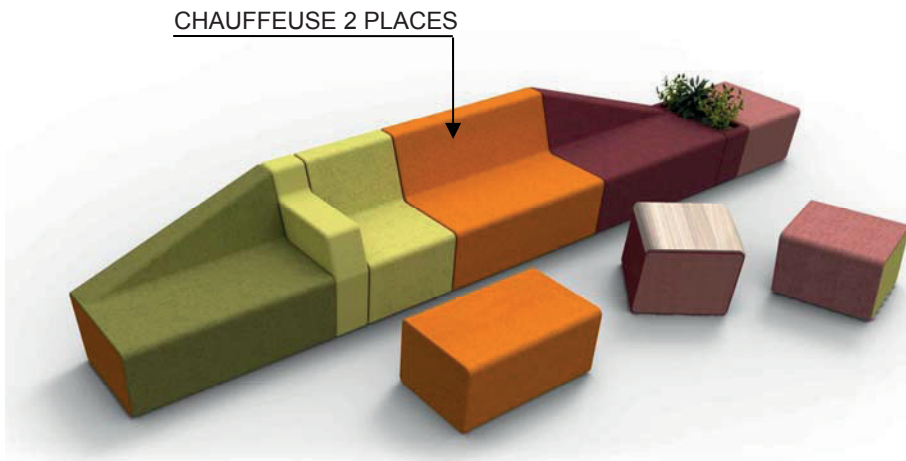
Chauffeuse modulaire contemporaine 2 places, solide, rassurante, élégante pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côté droit et gauche).
- Cloison de séparation.
- Boîtier électrique composé de 2 prises USB et d'une prise secteur 220V

GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

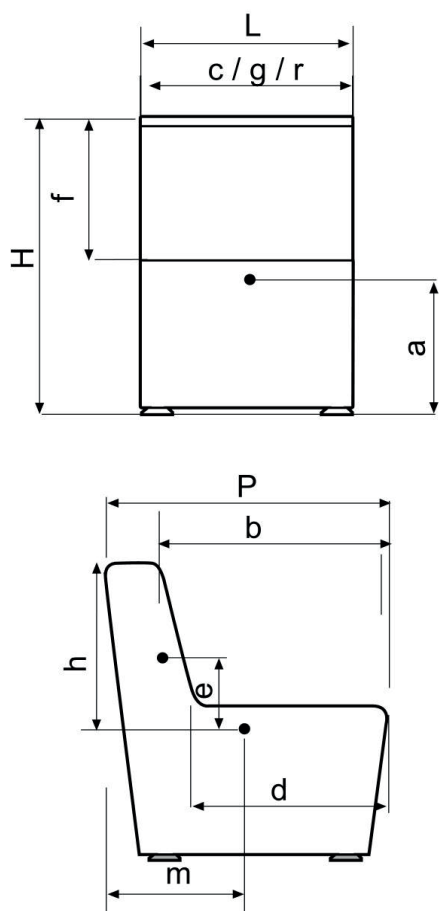
DID00

N°
1129

CHAUFFEUSE 2 PLACES DOS INCLINE A DROITE



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	590
Largeur de l'assise		c	1086
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	485
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		-
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	398
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	778
Largeur		L	1086
Profondeur		P	715

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1129
DID00	

DESCRIPTION

Mousse	<p>Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 armatures assises en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm. • 1 armature dossier incliné à droite en tube acier Ø16 x 2 mm. • Un cadre en bois assemblé comprenant : <ul style="list-style-type: none"> – 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 1050 mm. – 3 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm. • Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.
Piètement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
19,3 kg	17,9 kg	Monté	1	0,78 m ³	3	3	80 x 125 x 255

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

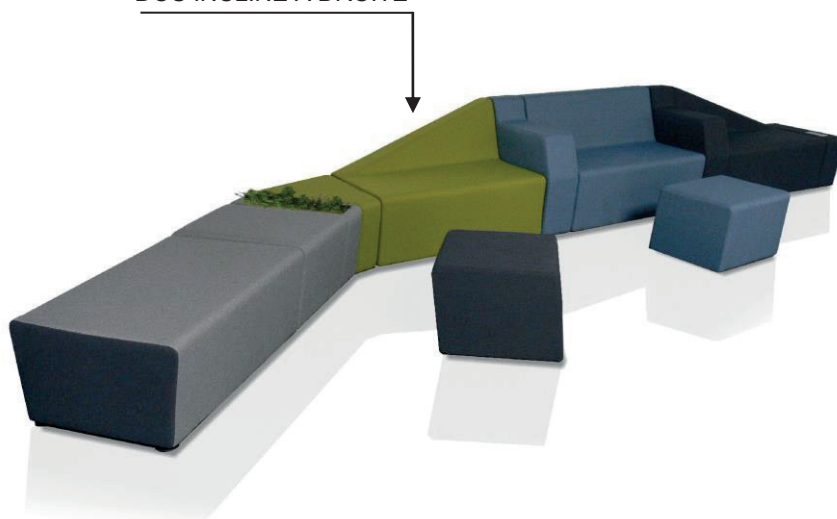
CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine 2 places avec dos incliné à droite, solide, rassurante, élégante pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).
- Cloison de séparation.

CHAUFFEUSE 2 PLACES
DOS INCLINE A DROITE



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



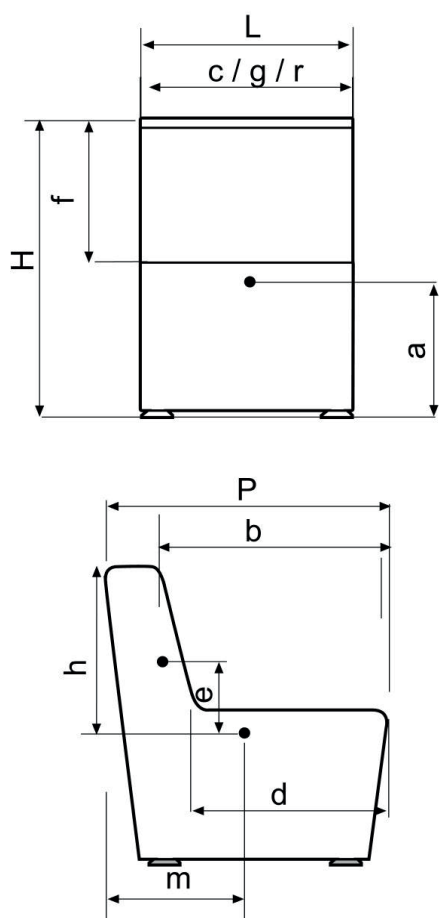
Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1130
DIG00	

CHAUFFEUSE 2 PLACES DOS INCLINE A GAUCHE



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe Réglable	a	380 -
Profondeur d'assise		b	590
Largeur de l'assise		c	1086
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	485
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege Chauffeuse	g	- -
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	398
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	778
Largeur		L	1086
Profondeur		P	715

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1130
DIG00	

DESCRIPTION

Mousse	<p>Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 armatures assises en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm. • 1 armature dossier incliné à gauche en tube acier Ø16 x 2 mm. • Un cadre en bois assemblé comprenant : <ul style="list-style-type: none"> – 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 1050 mm. – 3 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm. • Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.
Piètement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
19,3 kg	17,9 kg	Monté	1	0,78 m ³	3	3	80 x 125 x 255

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

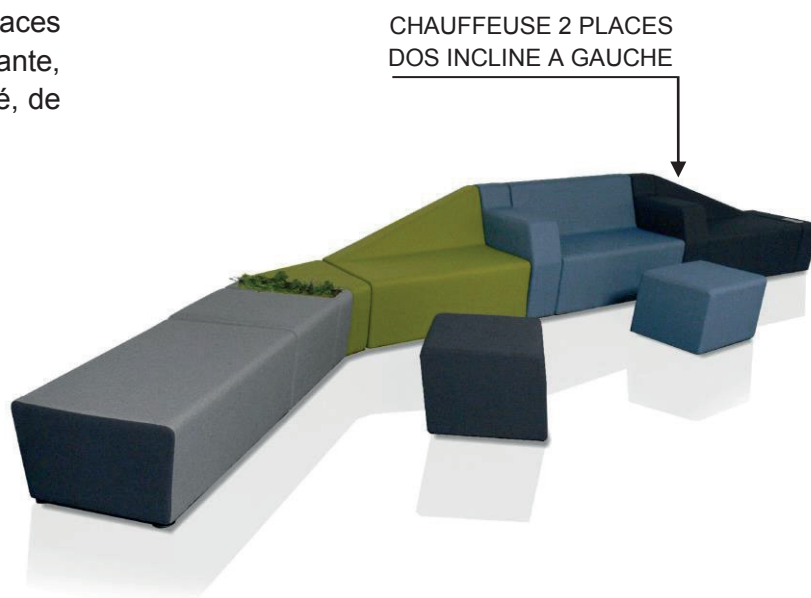
CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine 2 places avec dos incliné à gauche, solide, rassurante, élégante pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.

Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).
- Cloison de séparation.



GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1130 DIG00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

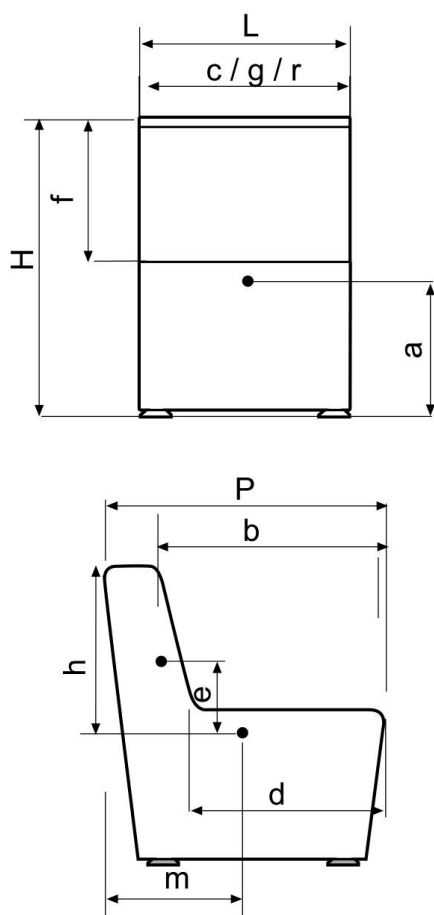
DIB00

N°
1131

ACCOTOIR



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾

Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾		Relevés	
Hauteur d'assise	Fixe	a	-
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	-
Largeur de l'assise		c	220
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	-
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	-
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		-
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	257
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur	H		778
Largeur	L		220
Profondeur	P		715

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1131 DIB00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1131
DIB00	

DESCRIPTION

Mousse	<p>Accotoir en mousses découpées comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une caisse bois composée de : <ul style="list-style-type: none"> – 2 traverses en pin, dimensions 50 x 25 x 559 mm. – 2 traverses en pin, dimensions 50 x 25 x 134 mm. – 1 plaque de base en medium, dimension 559 x 184 x 16 mm. – 2 panneaux en medium, dimension 565 x 377 x 3 mm. – 2 panneaux en medium, dimension 377 x 184 x 3 mm. – 1 panneau en medium, dimension 559 x 184 x 3 mm. • Mousses découpées collées sur la caisse en bois, épaisseur accotoir 236 mm, densité 40 kg/m³, dureté 5,8 kPa.
Piètement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
6,6 kg	7,7 kg	Monté	1	0,25 m ³	6	6	80 x 125 x 183

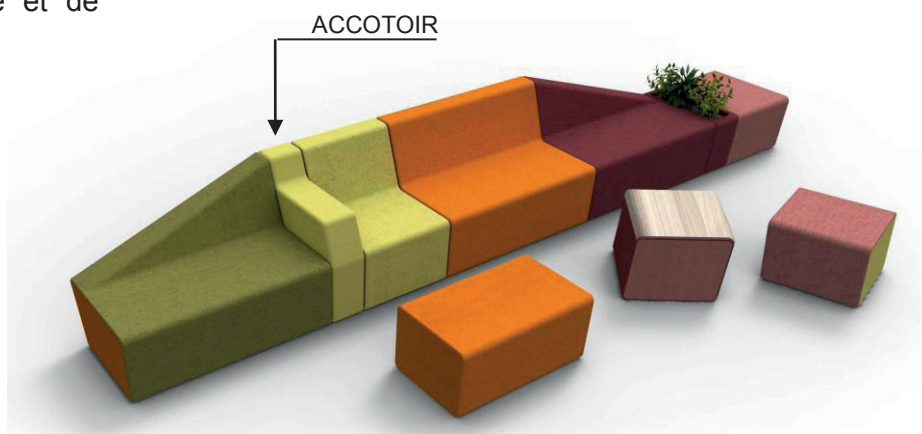
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Accotoir pour chauffeuse modulaire MENDI.
Programme solide et élégant pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).
- Cloison de séparation.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



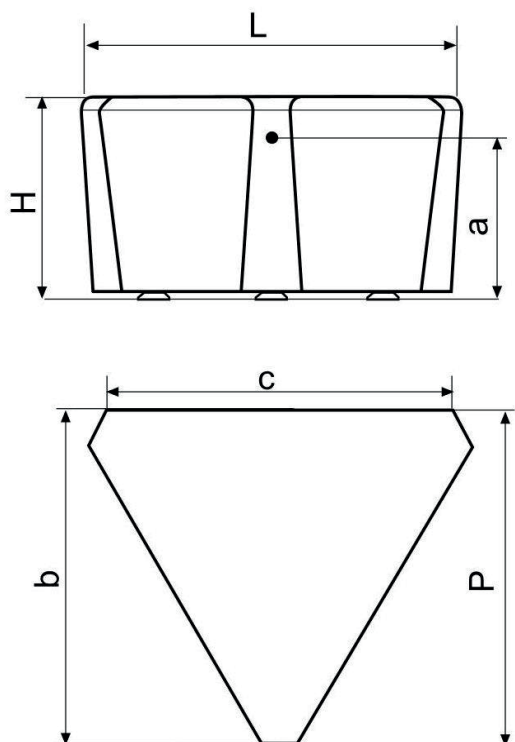
Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1131 DIB00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1132
DIV00	

ANGLE 45°



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe Réglable	a	380 -
Profondeur d'assise		b	625
Largeur de l'assise		c	175 / 663
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	625
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	-
Largeur utile du dossier	Siege Chauffeuse	g	- -
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	415
Largeur		L	663
Profondeur		P	625

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1132 DIV00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1132
DIV00	

DESCRIPTION

Mousse	Polyéther, épaisseur 395 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 5,8 kPa, collée sur plaque support en médium, épaisseur 16mm.
Piètement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
6,5 kg	9,2 kg	Monté	1	0,20 m ³	10	10	80 x 125 x 228

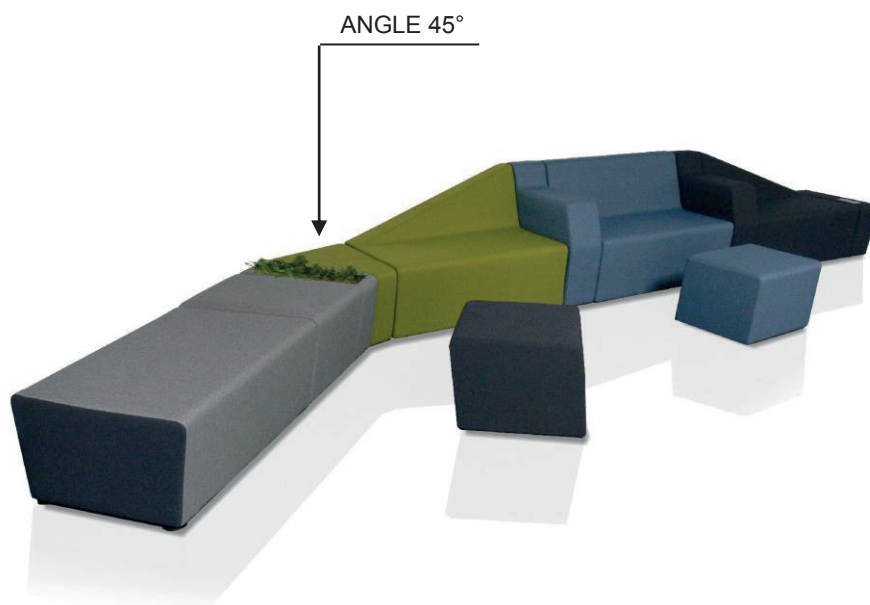
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Angle 45° pour chauffeuse modulaire contemporaine. Solide, rassurant, élégant pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).
- Cloison de séparation.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1132 DIV00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

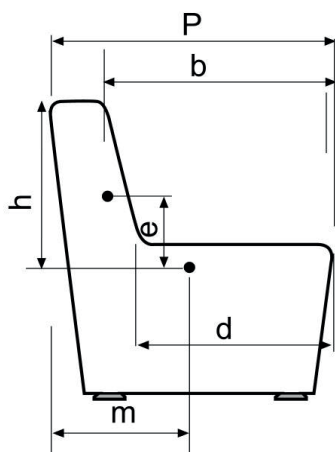
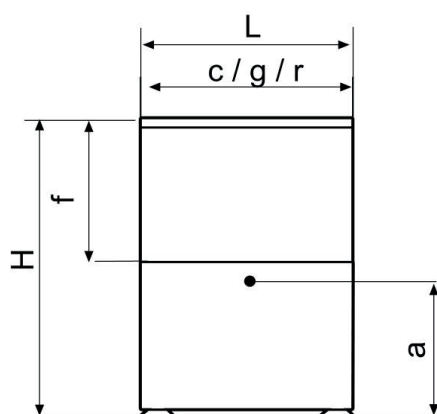
DIE00

N°
1133

MODULE ELECTRIQUE



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾

Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur		b	670
Largeur		c	220
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	-
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		-
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	380
Largeur		L	220
Profondeur		P	670

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1133 DIE00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1133
DIE00	

DESCRIPTION

Mousse

Module en mousses découpées composé de :

- Une caisse bois composée de :
 - 1 plaque de base en medium, dimension 559 x 184 x 16 mm.
 - 2 traverses en pin, dimensions 50 x 25 x 559 mm.
 - 2 traverses en pin, dimensions 50 x 25 x 134 mm.
 - 2 panneaux en medium, dimension 565 x 377 x 3 mm.
 - 2 panneaux en medium, dimension 377 x 184 x 3 mm.
 - 1 panneau en medium, dimension 559 x 184 x 3 mm.
- Mousses découpées collées sur la caisse en bois, densité 40 kg/m³, dureté 5,8 kPa.

Boitier électrique

Boitier électrique composé de 2 prises USB et d'une prise secteur 220V (standard franco-belge).

Piétement

4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm, vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
5,5 kg	8 kg	Monté	1	0,17 m ³	10 16	10 16	80 x 120 x 215 120 x 110 x 215

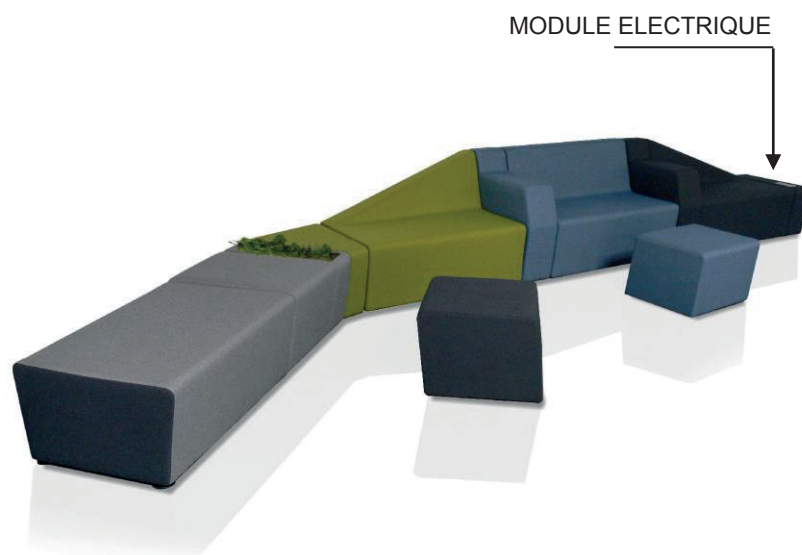
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Module pour système de chauffeuse modulaire MENDI comprenant un boitier électrique permettant de recharger ses appareils électroniques (PC portables, smartphones, tablette, ...). Pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore.
- Cloison de séparation.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1133 DIE00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

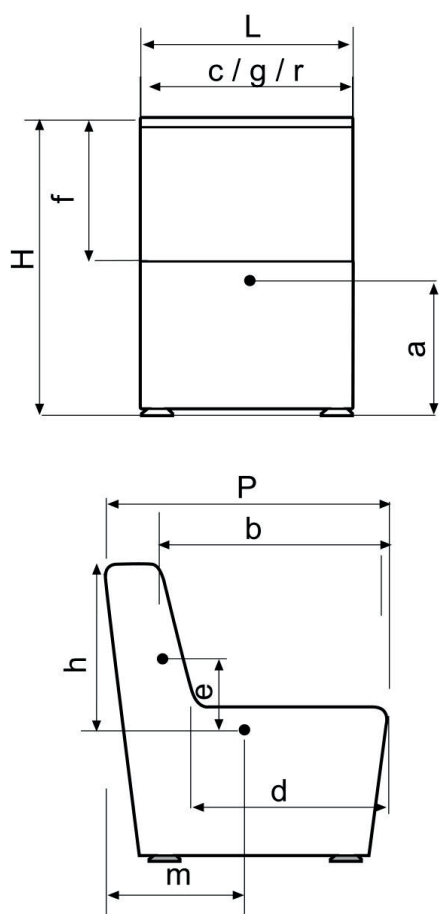
DIF00

N°
1134

MODULE DECO



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur		b	670
Largeur		c	220
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	-
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		-
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur	H		380
Largeur	L		220
Profondeur	P		670

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1134 DIF00	2	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1134
DIF00	

DESCRIPTION

Mousse

Module en mousses découpées composé de :

- Une caisse bois composée de :
 - 1 plaque de base en medium, dimension 559 x 184 x 16 mm.
 - 2 traverses en pin, dimensions 50 x 25 x 559 mm.
 - 2 traverses en pin, dimensions 50 x 25 x 134 mm.
 - 2 panneaux en medium, dimension 565 x 377 x 3 mm.
 - 2 panneaux en medium, dimension 377 x 184 x 3 mm.
 - 1 panneau en medium, dimension 559 x 184 x 3 mm.
- Mousses découpées collées sur la caisse en bois, densité 40 kg/m³, dureté 5,8 kPa.

Composition florale

Composition de plantes artificielles (type graminées).

Tablette bois

Multiplis épaisseur 15 mm, finition chêne blanchi ou blanc.

Piètement

4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
5,5 kg	7,7 kg	Monté	1	0,17 m ³	10 16	10 16	80 x 120 x 215 120 x 110 x 215

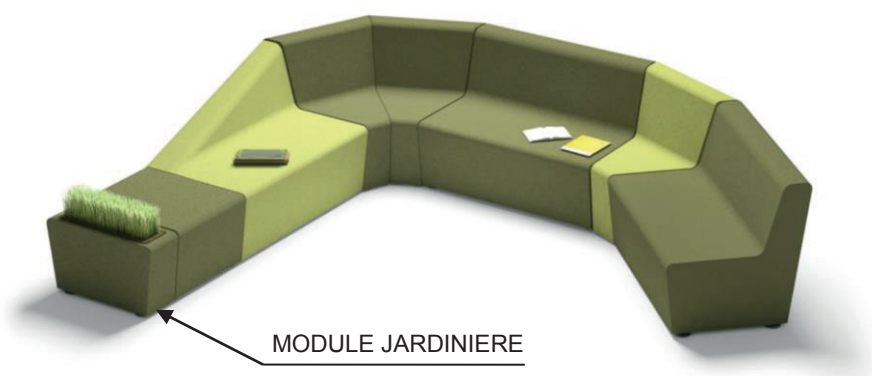
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Module pour système de chauffeuse modulaire MENDI comprenant une composition de plantes artificielles. Pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1134 DIF00	2	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

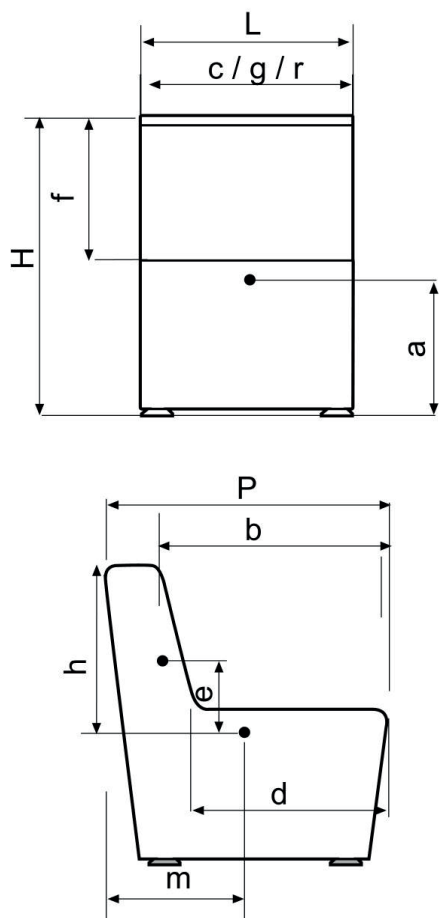
DIR00

N°
1135

REPOSE JAMBES



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾

Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾		Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a 380
	Réglable	-
Profondeur d'assise	b	-
Largeur de l'assise	c	550
Largeur utile entre accotoirs	r	-
Profondeur du plateau d'assise	d	510
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise	e	-
Hauteur du dossier	f	-
Largeur utile du dossier	Siege	g -
	Chauffeuse	-
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise	h	-
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	-
Longueur des accotoirs	k	-
Longueur de la branche du piétement	l	-
Stabilité	m	254
Dimensions hors tout		
Hauteur	H	415
Largeur	L	550
Profondeur	P	555

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1135 DIR00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1135
DIR00	

DESCRIPTION

Mousse	Polyéther, épaisseur 395 mm, densité 40 kg/m ³ , dureté 5,8 kPa collée sur plaque support en médium, épaisseur 16mm.
Piètement	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
8 kg	10,1 kg	Monté	1	0,20 m ³	10	10	80 x 125 x 228

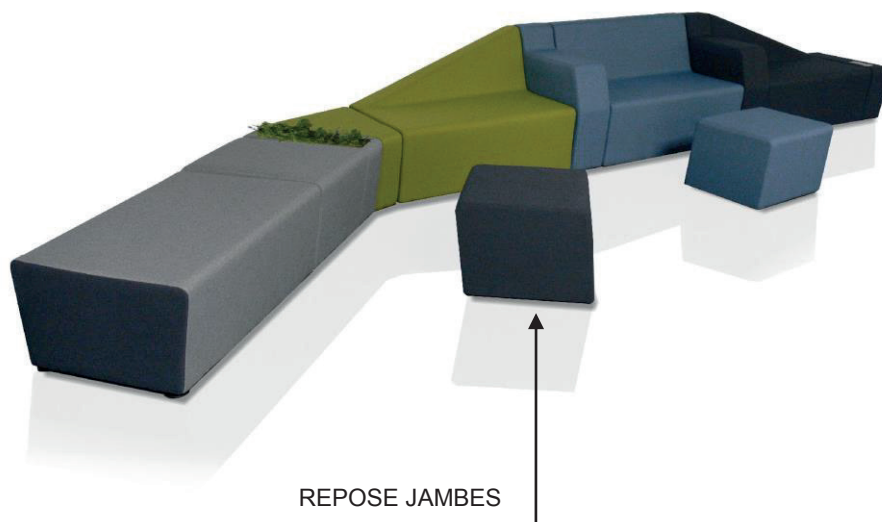
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Repose-jambes pour chauffeuse modulaire MENDI. Élégant, il peut faire aussi fonction de pouf mobile pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.

Options :

- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).
- Cloison de séparation.
- Plateau de table.



GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

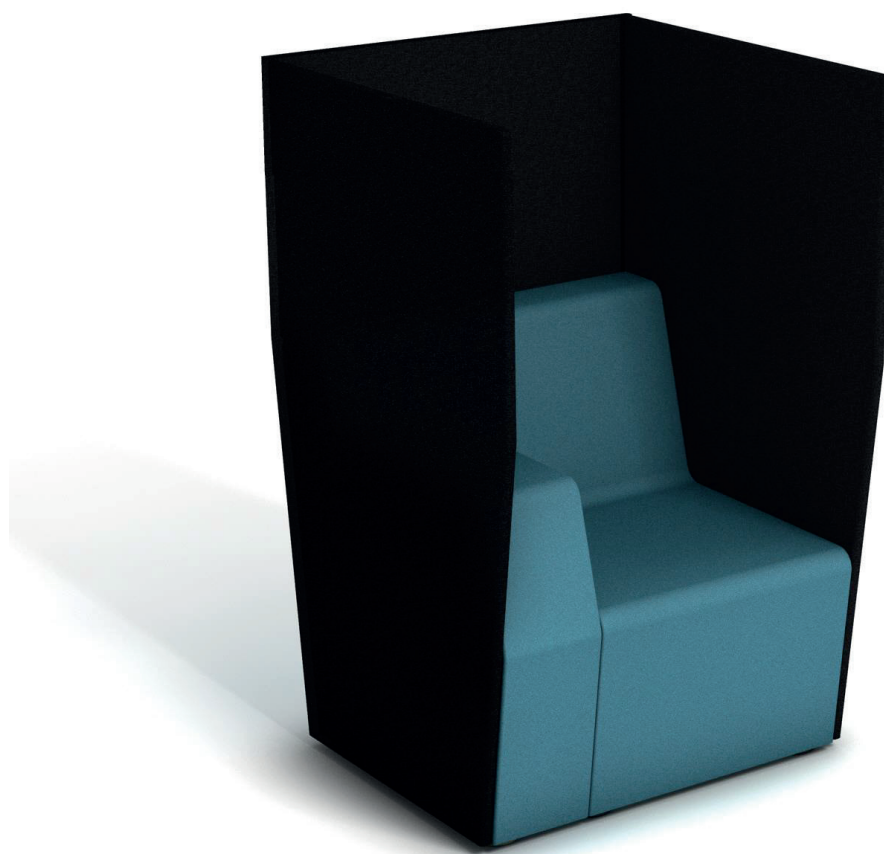
Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1135 DIR00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1137
DIC1/1N - PN	

ENSEMBLE CLOISONS POUR MENDI 1 PLACE + ACCOTOIR



CLOISONS 1 PLACE + ACCOTOIR ⁽¹⁾	
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾	Relevés
Hauteur	1360
Largeur	805
Profondeur	778

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux cloisons latérales.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1137 DIC1/1N-PN	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1137
DIC1/1N - PN	

DESCRIPTION

Cloison latérale	Armature en tube acier Ø16 x 2 mm et tube carré de 16mm, finition époxy noir. Housse résille 3D noire.
Cloison arrière	Armature en tube carré de 16mm, finition époxy noir. Housse résille 3D noire.
Fixation	4 platines en acier, section 30 x 3 mm, finition époxy noir, permettant la fixation des cloisons sur les modules attenants.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
11,2 kg	16 kg	Monté	1	0,19 m ³	16	16	84 x 140 x 208

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Cloisons de séparation latérales et arrière pour système de chauffeuse modulaire MENDI 1 place + accotoir. Armature en acier recouverte d'une housse en résille 3D. Fixation sur les modules chauffeuses par 4 platines en acier, finition époxy noir. Pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Existe en version cloisons phoniques, permettant une réduction du niveau sonore, idéal pour des espaces de réunion informels.

GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1137 DIC1/1N-PN	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT**N°
1138****DIC2/1N - PN****ENSEMBLE CLOISONS
POUR MENDI 2 PLACES****CLOISONS 2 PLACES⁽¹⁾**

Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾	Relevés
Hauteur	1360
Largeur	1135
Profondeur	778

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux cloisons latérales.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1138 DIC2/1N-PN	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1138
DIC2/1N - PN	

DESCRIPTION

Cloison latérale	Armature en tube acier Ø16 x 2 mm et tube carré de 16mm, finition époxy noir. Housse résille 3D noire.
Cloison arrière	Armature en tube carré de 16mm, finition époxy noir. Housse résille 3D noire.
Fixation	4 platines en acier, section 30 x 3 mm, finition époxy noir, permettant la fixation des cloisons sur les modules attenants.

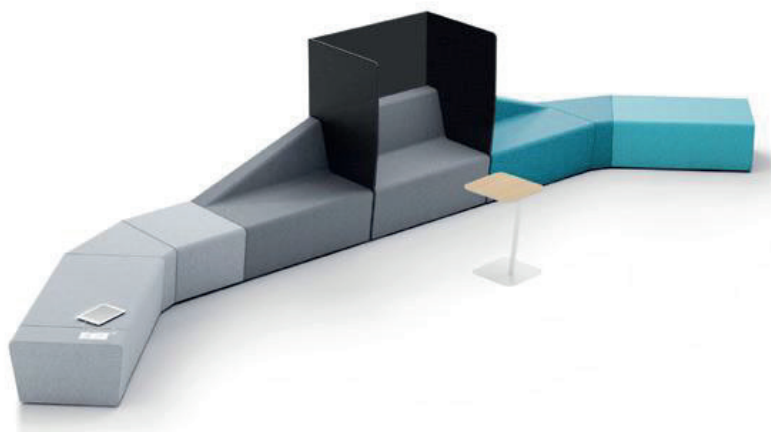
EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
11,6 kg	16,5 kg	Monté	1	0,19 m ³	16	16	84 x 140 x 208

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Cloisons de séparation latérales et arrière pour système de chauffeuse modulaire MENDI 2 places. Armature en acier recouverte d'une housse en résille 3D. Fixation sur les modules chauffeuses par 4 platines en acier, finition époxy noir. Pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Existe en version cloisons phoniques, permettant une réduction du niveau sonore, idéal pour des espaces de réunion informels.



GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1138 DIC2/1N-PN	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1139
DIC3/1N - PN	

ENSEMBLE CLOISONS POUR MENDI 3 PLACES



CLOISONS 3 PLACES⁽¹⁾	
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾	Relevés
Hauteur	1360
Largeur	1685
Profondeur	778

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux cloisons latérales.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1139 DIC3/1N-PN	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1139
DIC3/1N - PN	

DESCRIPTION

Cloison latérale	Armature en tube acier Ø16 x 2 mm et tube carré de 16mm, finition époxy noir. Housse résille 3D noire.
Cloison arrière	Armature en tube carré de 16mm, finition époxy noir. Housse résille 3D noire.
Fixation	4 platines en acier, section 30 x 3 mm, finition époxy noir, permettant la fixation des cloisons sur les modules attenants.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
13 kg	17,9 kg	Monté	1	0,23 m ³	16	16	84 x 170 x 208

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Cloisons de séparation latérales et arrière pour système de chauffeuse modulaire MENDI 2 places + 1 place. Armature en acier recouverte d'une housse en résille 3D. Fixation sur les modules chauffeuses par 4 platines en acier, finition époxy noir. Pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Existe en version cloisons phoniques, permettant une réduction du niveau sonore, idéal pour des espaces de réunion informels.



GARANTIE : 5 ans.



FABRICATION FRANCAISE

Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1139 DIC3/1N-PN	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
DIT00	1140

TABLETTE AMOVIBLE



Tablette amovible		
Dimensions ⁽¹⁾		Relevé
Hauteur (posé sur le repose-pieds)	H	420
Largeur	L	540
Profondeur	P	500

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1140 DIT00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
DIT00	1140

DESCRIPTION

Plateau	Multiplis épaisseur 12,5 mm, finition chêne tranché blanchi.
Tampons	4 plaques en mousse uréthane, dimensions 145 x 38 x 1,6 mm, collées sous le plateau.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
2,7 kg	4,3 kg	Semi-Monté	1	0,04 m ³	20	20	120 x 80 x 120

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Tablette amovible en multiplis, finition chêne tranché blanchi, à poser sur les modules MENDI pouf 1 place, pouf 2 places ou repose-pieds. Maintien antidérapant sur le module assuré par 4 tampons en mousse uréthane. Pour zones d'accueil et de communication.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1140 DIT00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
DITN0	1141

TABLETTE INFORMATIQUE



Tablette informatique		
Dimensions ⁽¹⁾		Relevé
Hauteur	H	638
Largeur	L	400
Profondeur	P	430

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1141 DITN0	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
DITN0	1141

DESCRIPTION

Plateau	Multiplis, épaisseur 15 mm, finition chêne tranché blanchi.
Piètement	Structure en acier comprenant une platine support, dimensions 370 x 370 x 4 mm, un tube oblong, dimensions 40 x 20 x 1,5mm et une platine de fixation du plateau, dimensions 200 x 200 x 4 mm. Finition époxy blanc.
Patins	4 patins feutre adhésifs.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
7,4 kg	10,7 kg	Monté	1	0,19 m ³	10	10	80 x 125 x 228

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Tablette mobile pour système modulaire MENDI en multiplis, finition chêne tranché blanchi. Piètement en tube acier, finition époxy blanc. Conçue pour des zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication, utilisable comme support de PC.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1141 DITN0	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
DITR0	1142

TABLETTE ARRIERE



Tablette arriere		
Dimensions ⁽¹⁾		Relevé
Hauteur	H	745
Largeur	L	1100
Profondeur	P	235

⁽¹⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1142 DITR0	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N°
DITR0	1142

DESCRIPTION

Plateau	Multiplis, épaisseur 15 mm, finition chêne tranché blanchi.
Piètement	Structure en tube acier oblong, dimensions 40 x 20 x 1,5mm. Finition époxy blanc.
Patins	4 patins feutre adhésifs.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
5,2 kg	7,7 kg	Monté	1	0,38 m ³	10	10	81 x 135 x 235

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Tablette arrière pour chauffeuse 2 places MENDI en multiplis, finition chêne tranché blanchi. Piètement en tube acier, finition époxy blanc. Conçue pour des zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication.



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1142 DITR0	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

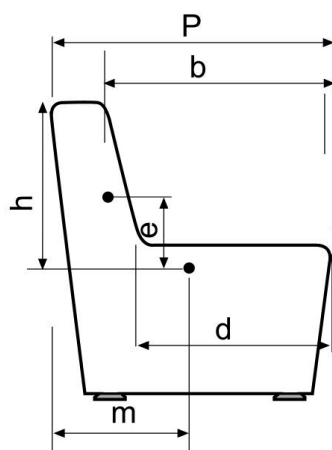
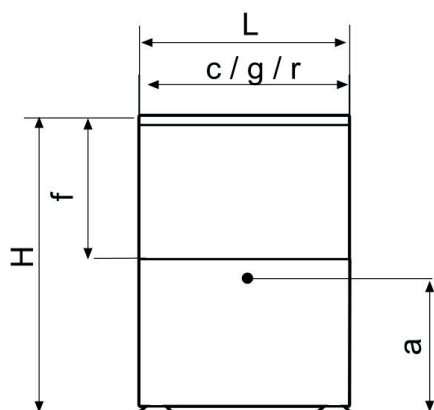
DIW00

N°
1220

CHAUFFEUSE 45° AVEC DOSSIER



Schéma générique



CHAUFFEUSES MODULAIRES ⁽¹⁾			
Dimensions fonctionnelles ⁽²⁾			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	520
Largeur de l'assise		c	500
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	430
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		540
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	398
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	778
Largeur		L	680
Profondeur		P	650

⁽¹⁾ Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

⁽²⁾ Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1220 DIW00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 1220
DIW00	

DESCRIPTION

Mousse

Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de :

- Une armature assise en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm.
- Une armature dossier en tube acier Ø16 x 2 mm.
- Un cadre en bois assemblé comprenant :
 - 1 barre en multiplis, dimensions 50 x 15 x 520 mm.
 - 1 barre en multiplis, dimensions 50 x 15 x 150 mm.
 - 2 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 520 mm.
- Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m³, épaisseur assise 85 mm.

Piétement

4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
10,2 kg	14,6 kg	Monté	1	0,44 m ³	4 6	4 6	80 x 142 x 185 85 x 146 x 228

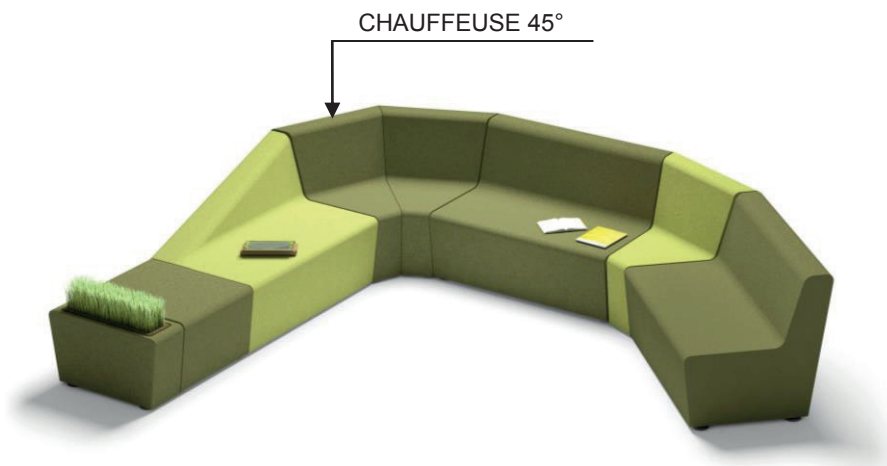
* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine 1 place, solide et élégante pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).



GARANTIE : 5 ans.

FABRICATION FRANCAISE



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1220 DIW00	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2