

VINCA

flexibilité, mouvement et silence





VINCA

2
ans
GARANTIE

4
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au
04 76 96 82 06





VINCA

2
ans
GARANTIE

4
semaines
DÉLAIS

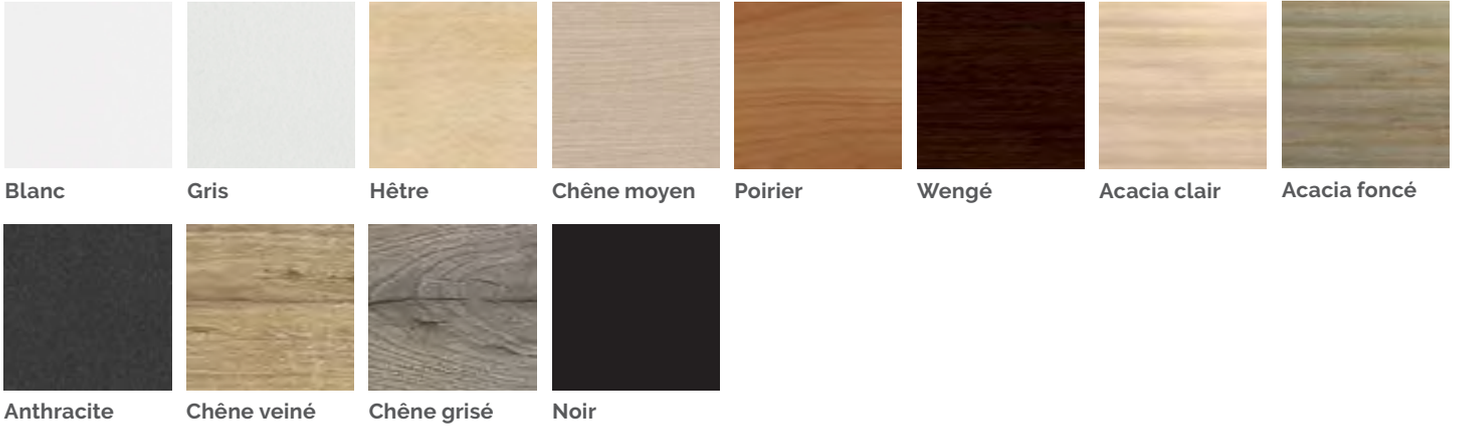
DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au
04 76 96 82 06



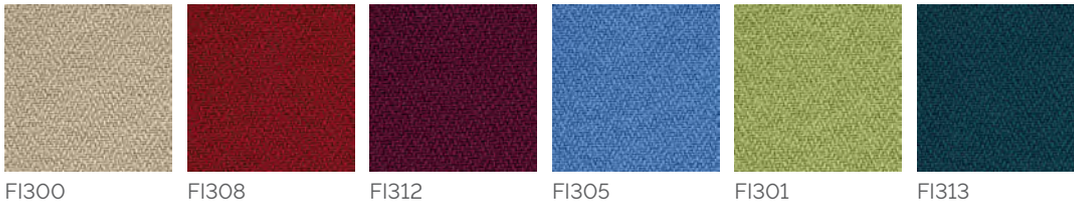
Nuancier

Mélagminé



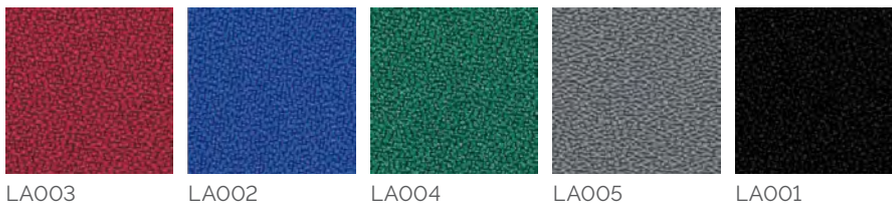
Série 1 - Tissu FIJI

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 50 000 cycles (UNE-EN 12947-2) - Résistance au feu : BS-EN 1021-1 (cigarettes), BS-EN 1021-2 (allumettes).



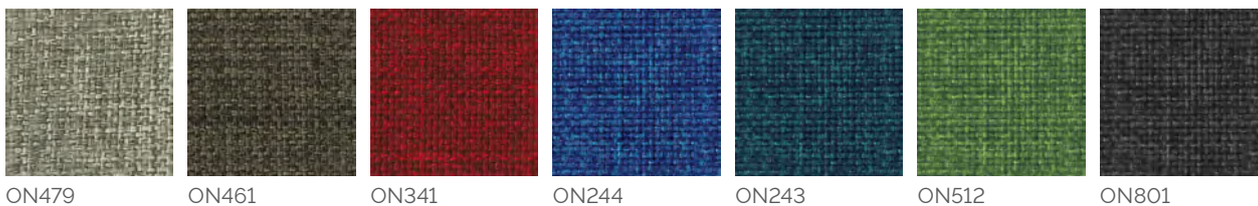
Série 1 - Tissu LAVA

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 80 000 cycles (UNE-EN 12947-2) - Résistance au feu : BS-EN 1021-1 (cigarettes), BS-EN 1021-2 (allumettes).



Série 1 - Tissu ONE

100% polyolefine - Résistance à l'abrasion : 40 000 cycles (UNE-EN 12947-2) - Résistance au feu : BS-EN 1021-1 (cigarettes).



Série 4 - Tissu TRIGO

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles (UNE-EN 12947-2)



TR901



TR103



TR401



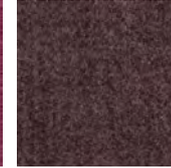
TR400



TR300



TR702



TR701



TR500



TR802



TR800

Série 4 - Tissu SILVERTEX

100% polyester - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles (UNE-EN 12947-2) - Résistance au feu : UNE-EN 1021-1&2



S0002



S4024



S0013



S2012



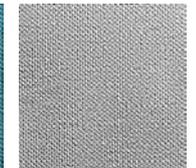
S2064



S5008



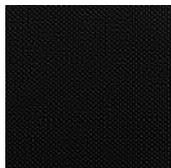
S3001



S4001



S4003



S9003

Descriptif technique



Base plate



Pieds plats



Pieds hauts



Pieds hauts à
roulettes



Giratoire
rectangulaire



Giratoire 45°

Panneaux fixes

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur et une densité de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$. Les coins supérieurs du panneau sont arrondis. Les panneaux sont recouverts de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) sur tout le périmètre. Mousse de 20 mm d'épaisseur et de 30 kg/m^3 de densité. Mousse collée et arrondie dans les 2 bords verticaux et le bord supérieur. Rembourrage avec couture ouverte et agrafes sur la partie inférieure du panneau. Deux supports en acier de 3 mm d'épaisseur et en forme de "U" sont fixés sur la partie inférieure du panneau à l'aide de tirefonds. Chaque support a 2 filetages M6 pour rendre le montage des pieds ou des bases plus faciles.

Panneaux giratoires

Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur et une densité de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$. Les coins supérieurs du panneau sont arrondis. Les panneaux sont recouverts de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) sur tout le périmètre. Mousse de 20 mm d'épaisseur et de 30 kg/m^3 de densité. Mousse collée et arrondie dans les 2 bords verticaux et le bord supérieur. Rembourrage avec couture ouverte et agrafes sur la partie inférieure du panneau.

Base giratoire: Système composé de :

- Axe en tube d'acier de $\varnothing 30$. Plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur soudée sur la partie inférieure du tube pour bien fixer la base. Union au moyen d'une vis M8 (DIN 7991 25mm). Sur la partie supérieure du tube se trouve une virole circulaire pivotante en polypropylène noir conçue à cet effet.
- À l'intérieur du panneau il y a une pièce en forme de T en polypropylène noir pour faciliter la rotation.
- Pièce circulaire ($\varnothing 174 \text{ mm}$) en polypropylène noir qui facilite la rotation du panneau et offre une plus grande stabilité.
- Base plate (rectangulaire o 45°) : Composé de deux pièces : base métallique en tôle d'acier de 5 mm et enjoliveur en mélamine réalisée avec des panneaux en aggloméré de 19 mm avec chants extérieurs de 2 mm d'épaisseur. Assemblage des deux pièces au moyen de vis filetées M6 (DIN 7991 de 16 mm). 4 Vérins de réglage en ABS ($\pm 10 \text{ mm}$).

La base est fixée au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 35 mm).

Pieds

Base plate : Composé de deux pièces : base métallique en tôle d'acier de 5 mm et enjoliveur en mélamine réalisée avec des panneaux en aggloméré de 19 mm avec chants extérieurs de 2 mm d'épaisseur. Assemblage des deux pièces au moyen de vis filetées M6 (DIN 7991 de 16 mm). 4 Vérins de réglage en ABS ($\pm 10 \text{ mm}$). La base est fixée au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 35 mm).

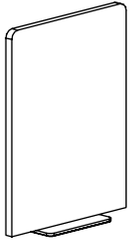
Pieds plats : fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 5 mm d'épaisseur. Protecteur de sol adhésif et antidérapant d'épaisseur 1 mm sur la partie inférieure. Les pieds sont fixés au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 16 mm).

Pieds hauts : fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 5 et 3 mm d'épaisseur et soudés avec système MIG. Sur la partie inférieure des pieds, des douilles cylindriques y sont soudées pour fixer les vérins de réglage en polypropylène $\varnothing 60 \text{ mm}$ (M8 et hauteur 20 mm). Les pieds sont fixés au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 16 mm).

Pieds hauts à roulettes : fabriqués en tôle laminée à froid d'acier de 5 et 3 mm d'épaisseur et soudés avec système MIG. Sur la partie inférieure des pieds, des douilles cylindriques y sont soudées pour fixer les roulettes. 4 roulettes avec frein de polyamide et caoutchouc souple de $\varnothing 65 \text{ mm}$ et boulon de $\varnothing 8 \text{ mm}$. Capacité de charge : 50 Kg. Les pieds sont fixés au panneau à l'aide de vis M6 (DIN 7991 de 16 mm).

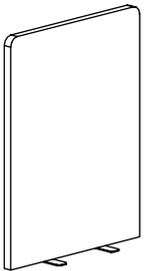
Tarif

PANNEAUX AVEC BASE PLATE - Base en mélaminé - Epaisseur 60 mm

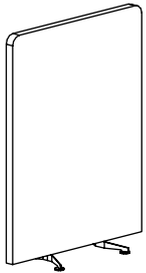


			Tissu Série 1	Tissu Série 4
H162 cm	L80 cm	736007 +	529 € ^{HT}	602 € ^{HT}
	L100 cm	736006 +	568 € ^{HT}	644 € ^{HT}
	L120 cm	736005 +	609 € ^{HT}	683 € ^{HT}
H182 cm	L80 cm	736027 +	561 € ^{HT}	657 € ^{HT}
	L100 cm	736026 +	620 € ^{HT}	704 € ^{HT}
	L120 cm	736025 +	661 € ^{HT}	744 € ^{HT}

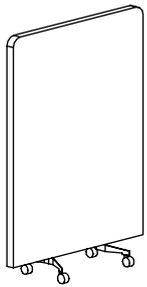
PANNEAUX AVEC PIEDS PLATS - Base en métal - Epaisseur 60 mm



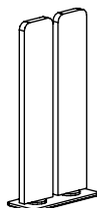
			Tissu Série 1	Tissu Série 4	
H160 cm	L80 cm	Pieds métal Noir	736003000 +	465 € ^{HT}	539 € ^{HT}
		Pieds métal Argent	736103000 +		
		Pieds métal Blanc	736203000 +		
		Pieds métal Graphite	736303000 +		
	L100 cm	Pieds métal Noir	736002000 +	504 € ^{HT}	580 € ^{HT}
		Pieds métal Argent	736102000 +		
		Pieds métal Blanc	736202000 +		
		Pieds métal Graphite	736302000 +		
	L120 cm	Pieds métal Noir	736001000 +	545 € ^{HT}	619 € ^{HT}
		Pieds métal Argent	736101000 +		
		Pieds métal Blanc	736201000 +		
		Pieds métal Graphite	736301000 +		
H180 cm	L80 cm	Pieds métal Noir	736023000 +	509 € ^{HT}	593 € ^{HT}
		Pieds métal Argent	736123000 +		
		Pieds métal Blanc	736223000 +		
		Pieds métal Graphite	736323000 +		
	L100 cm	Pieds métal Noir	736022000 +	556 € ^{HT}	640 € ^{HT}
		Pieds métal Argent	736122000 +		
		Pieds métal Blanc	736222000 +		
		Pieds métal Graphite	736322000 +		
	L120 cm	Pieds métal Noir	736021000 +	597 € ^{HT}	681 € ^{HT}
		Pieds métal Argent	736121000 +		
		Pieds métal Blanc	736221000 +		
		Pieds métal Graphite	736321000 +		

PANNEAUX AVEC PIEDS HAUTS - Pieds en métal - Epaisseur 60 mm


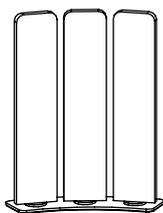
			Tissu Série 1	Tissu Série 4	
	L80 cm	Pieds métal Noir	736013000 +		
		Pieds métal Argent	736113000 +		
		Pieds métal Blanc	736213000 +		
		Pieds métal Graphite	736313000 +		
	H163 cm	L100 cm	Pieds métal Noir	736012000 +	
			Pieds métal Argent	736112000 +	
			Pieds métal Blanc	736212000 +	
			Pieds métal Graphite	736312000 +	
	L120 cm	Pieds métal Noir	736011000 +		
		Pieds métal Argent	736111000 +		
		Pieds métal Blanc	736211000 +		
		Pieds métal Graphite	736311000 +		
L80 cm	Pieds métal Noir	736033000 +			
	Pieds métal Argent	736133000 +			
	Pieds métal Blanc	736233000 +			
	Pieds métal Graphite	736333000 +			
H183 cm	L100 cm	Pieds métal Noir	736032000 +		
		Pieds métal Argent	736132000 +		
		Pieds métal Blanc	736232000 +		
		Pieds métal Graphite	736332000 +		
L120 cm	Pieds métal Noir	736031000 +			
	Pieds métal Argent	736131000 +			
	Pieds métal Blanc	736231000 +			
	Pieds métal Graphite	736331000 +			

PANNEAUX AVEC PIEDS HAUTS À ROULETTES - Roulettes assorties au pieds (sauf roulettes noires pour pieds graphite) - Epaisseur 60 mm


			Tissu Série 1	Tissu Série 4	
H170 cm	L80 cm	Pieds métal Noir	736017000 +	580 €^{HT}	654 €^{HT}
		Pieds métal Argent	736117000 +		
		Pieds métal Blanc	736217000 +		
		Pieds métal Graphite	736317000 +		
	L100 cm	Pieds métal Noir	736016000 +	619 €^{HT}	695 €^{HT}
		Pieds métal Argent	736116000 +		
		Pieds métal Blanc	736216000 +		
		Pieds métal Graphite	736316000 +		
	L120 cm	Pieds métal Noir	736015000 +	660 €^{HT}	734 €^{HT}
		Pieds métal Argent	736115000 +		
		Pieds métal Blanc	736215000 +		
		Pieds métal Graphite	736315000 +		
H190 cm	L80 cm	Pieds métal Noir	736037000 +	624 €^{HT}	708 €^{HT}
		Pieds métal Argent	736137000 +		
		Pieds métal Blanc	736237000 +		
		Pieds métal Graphite	736337000 +		
	L100 cm	Pieds métal Noir	736036000 +	671 €^{HT}	756 €^{HT}
		Pieds métal Argent	736136000 +		
		Pieds métal Blanc	736236000 +		
		Pieds métal Graphite	736336000 +		
	L120 cm	Pieds métal Noir	736035000 +	712 €^{HT}	796 €^{HT}
		Pieds métal Argent	736135000 +		
		Pieds métal Blanc	736235000 +		
		Pieds métal Graphite	736335000 +		

PANNEAUX GIRATOIRES BASES RECTANGULAIRE - Base en mélaminé - Epaisseur 60 mm


				Tissu Série 1	Tissu Série 4
H162 cm	L80 cm	736040 +		718 € ^{HT}	870 € ^{HT}
H182 cm	L80 cm	736041 +		778 € ^{HT}	946 € ^{HT}

PANNEAUX GIRATOIRES BASES 45° - Base en mélaminé - Epaisseur 60 mm


				Tissu Série 1	Tissu Série 4
H162 cm	L126,7 cm	736042 +		1033 € ^{HT}	1261 € ^{HT}
H182 cm	L126,7 cm	736043 +		1124 € ^{HT}	1375 € ^{HT}

Besoin d'un conseil ou d'un devis ? Contactez-nous

Nos conseillers sont disponibles pour vous de 9h à 18h du lundi au vendredi au 04 76 96 82 06 ou sur info@francebureau.com

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI