



CLOISONS RIGI

8
ans
GARANTIE

7
jours
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

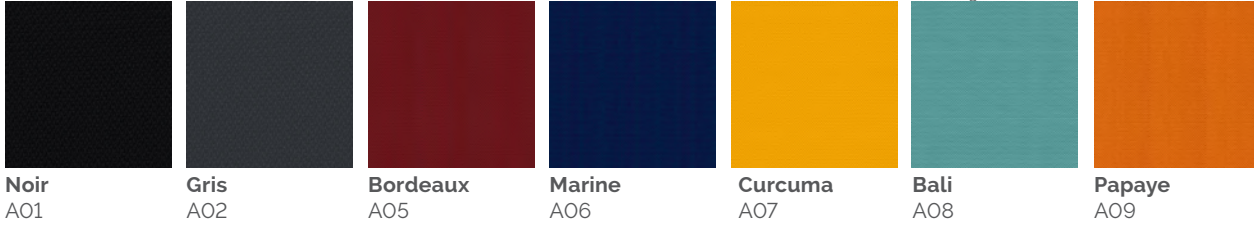
ou contactez nous au
04 76 96 82 06



Finitions tissu

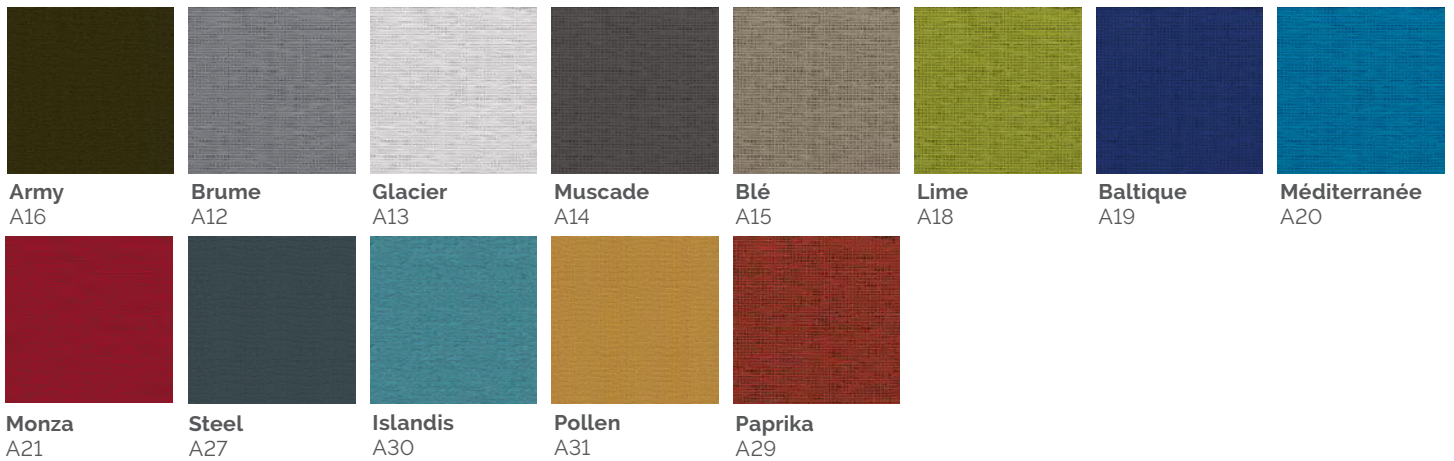
ALFA - Catégorie A

100% Polyester - Poids : 320g/m² - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles (test Martindale) - Résistance à la lumière : 6 (ISO 105-B02) - Résistance au feu : Cigarette (EN 1021-1) et allumette (EN 1021-2) - Label OEKO-TEX



OMEGA - Catégorie A

76% polyester, 24% polyester recyclé - Poids : 413g/m.l. - Résistance à l'abrasion : 80 000 cycles (test Martindale) - Résistance à la lumière : 6 (ISO 105-B02) - Résistance au feu : Cigarette (EN 1021-1), allumette (EN 1021-2) - Label OEKO-TEX



CURA - Catégorie B

98 % polyester recyclé 2 % polyester - Poids : 300g/m² - Résistance à l'abrasion : 100 000 cycles (test Martindale) - Résistance à la lumière : 5-8 (ISO 105-B02) - Cigarette (EN 1021-1), allumette (EN 1021-2) - Label européen Ecolabel - Label OEKO-TEX



Rivet - Catégorie B

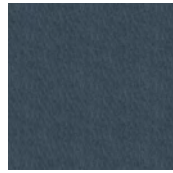
100% polyester bouteilles plastique recyclées- Poids : 280g/m² - Résistance à l'abrasion : 80 000 cycles (test Martindale)
- Résistance à la lumière: 6 (ISO 105-B02) - Cigarette (EN 1021-1), allumette (EN 1021-2) - Label européen Ecolabel



Forge
BA1



Verdigris
BA3



Lagoon
BA4



Galvanise
BA5



Quench
BA6



Spark
BA7



Otter
BB1



Clay
BB2

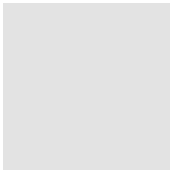


Copper
BB3

Finitions mélaminé



Blanc
BL



Gris clair
LG



Noyer naturel
NY



Ébène cendré
EB



Chêne clair
CL



Noyer ambré
WA



Acacia
AC



Grège
GG

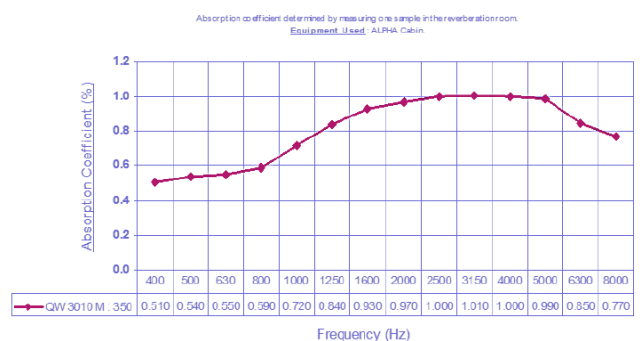
Descriptif technique

Cloisons mélaminé

Cloison Mélangée double face haute qualité antireflets ép. 25 mm, norme PEFC. Classement au Feu : M3. Support panneau de particules densité ±650 kg/m³. Système de liaison entre panneaux.

Cloisons acoustiques

Cloison Mélangée double face haute qualité antireflets ép. 25 mm, norme PEFC. Classement au Feu : M3. Support panneau de particules densité ±650 kg/m³. Mousse acoustique ép. 15 mm de chaque côté de la paroi. Système de liaison entre panneaux.



Tarif

CLOISONS							
		Mélaminé		Tissu		Acoustique	
H160 cm	L80 cm	CM080 +	278 € ^{HT}	CT080 +	462 € ^{HT}	CT080PHO +	546 € ^{HT}
	L100 cm	CM106 +	321 € ^{HT}	CT106 +	505 € ^{HT}	CT106PHO +	600 € ^{HT}
	L120 cm	CM120 +	366 € ^{HT}	CT120 +	560 € ^{HT}	CT120PHO +	665 € ^{HT}
H180 cm	L80 cm	CM088 +	332 € ^{HT}	CT088 +	501 € ^{HT}	CT088PHO +	600 € ^{HT}
	L100 cm	CM108 +	386 € ^{HT}	CT108 +	565 € ^{HT}	CT108PHO +	665 € ^{HT}
	L120 cm	CM128 +	441 € ^{HT}	CT128 +	630 € ^{HT}	CT128PHO +	703 € ^{HT}

PIEDS - Prévoir 2 pieds pour l'élément de départ et 1 pied pour l'élément suivant			
	Pied stabilisateur blanc	CPS	74 € ^{HT}
	Pied stabilisateur blanc sur roulettes	CPS2R	101 € ^{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