

Système modulaire de banquettes rembourrées.

Le système se compose de différents modules: module biaisé droite et gauche, module biaisé droite (DX) ou gauche (SX), module central et module angle, en plusieurs dimensions.

Structure: bois massif et multiplis avec rembourrage en polyuréthane indéformable de différentes densités recouvert d'ouate de polyester. Coussins fixes intégrés dans la structure.

Rembourrage interne résistant au feu selon la norme française M4, EN1021-1/2:2014, italienne Classe 1 IM et selon les normes du California Bulletin 117A. Sur demande

et avec supplément, disponible mousse résistante au feu selon **British Standards 5852.**

Attention: les banquettes ne sont pas autoportantes. Il faut toujours prévoir une fixation au sol ou au mur (visserie non incluse).

Base: métal laqué recouverte d'acier inox poli (h. 10cm).

Revêtement: tissu, similicuir ou tissu client (de préférence de teinte unie).

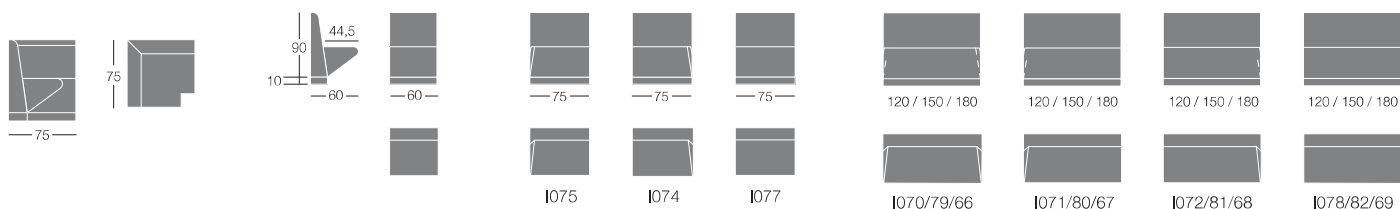


	Article	Revêtement	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Module biaisé droite DX	I075	Gazebo	1 pc / 79x69x95 cm 0,51 m ³ / 30 Kg 26 Kg
Module biaisé gauche SX	I074	Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint	
Module central	I077	Blazer / Gingko / Step Melange Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Tissu client / similicuir client (teinte unie)	
75 cm			
Module droite DX + gauche SX	I070	Gazebo	1 pc / 124x69x95 cm 0,81 m ³ / 46 Kg 38 Kg
Module biaisé droite DX	I071	Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint	
Module biaisé gauche SX	I072	Blazer / Gingko / Step Melange	
Module central	I078	Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Tissu client / similicuir client (teinte unie)	
120 cm			
Module droite DX + gauche SX	I079	Gazebo	1 pc / 154x69x95 cm 1,00 m ³ / 60 Kg 54 Kg
Module biaisé droite DX	I080	Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint	
Module biaisé gauche SX	I081	Blazer / Gingko / Step Melange	
Module central	I082	Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Tissu client / similicuir client (teinte unie)	
150 cm			
Module droite DX + gauche SX	I066	Gazebo	1 pc / 184x69x95 cm 1,20 m ³ / 74 Kg 66 Kg
Module biaisé droite DX	I067	Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint	
Module biaisé gauche SX	I068	Blazer / Gingko / Step Melange	
Module central	I069	Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Tissu client / similicuir client (teinte unie)	
180 cm			
Module central	I076	Gazebo	1 pc / 69x69x95 cm 0,45 m ³ / 28 Kg 22 Kg
60 cm		Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint	
		Blazer / Gingko / Step Melange	
		Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Tissu client / similicuir client (teinte unie)	
Module angle	I073	Gazebo	1 pc / 69x69x95 cm 0,45 m ³ / 28 Kg 22 Kg
75x75 cm		Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Spinning / Sprint	
		Blazer / Gingko / Step Melange	
		Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Tissu client / similicuir client (teinte unie)	

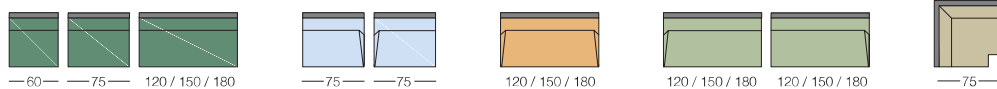
Notice

Droit (DX) ou gauche (SX) se réfère à la position quand on est assis

Dimensions

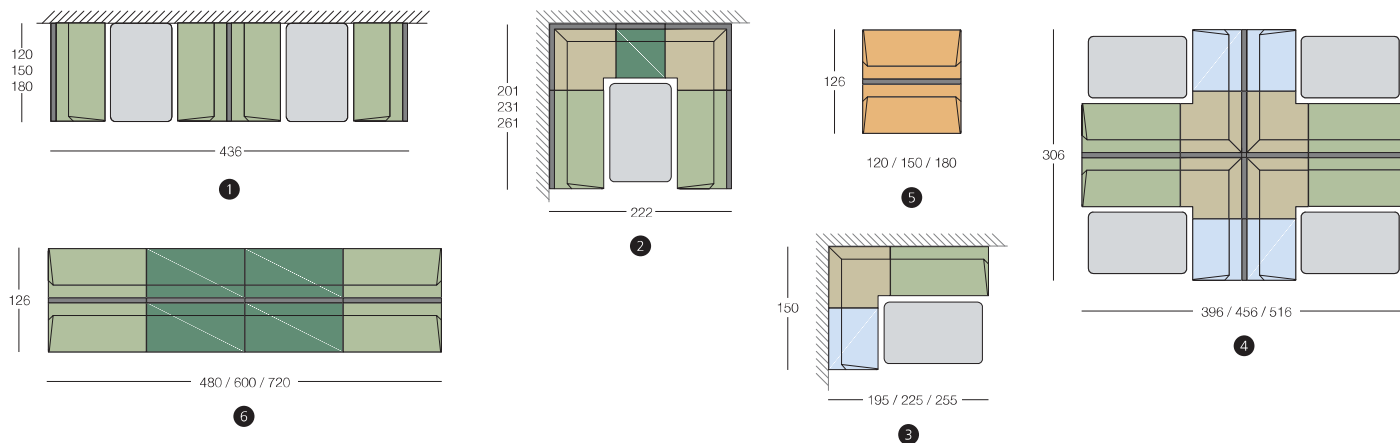


Modules



Compositions

Chaque commande doit être accompagnée du schéma de la composition



Accessoires

Revêtement avec deux coloris du même tissu ou avec deux tissus différents

Matériel client

Pour l'envoi de matériel client, se reporter au formulaire à la fin du tarif à retourner complété et signé.

Art. 1075/74/77

Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc: 221 cm (H.140 cm)
Métrage bicolore pour 1 pc: assise/dossier 221 cm (H.140 cm),
flancs 95 cm (H.140 cm).

Art. 1070/71/72/78

Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc: 315 cm (H.140 cm)
Métrage bicolore pour 1 pc: assise/dossier 221 cm (H.140 cm),
flancs 95 cm (H.140 cm).

Art. 1079/80/81/82

Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc: 441 cm (H.140 cm)
Métrage bicolore pour 1 pc: assise/dossier 347 cm (H.140 cm),
flancs 95 cm (H.140 cm)

Art. 1066/67/68/69

Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc: 504 cm (H.140 cm)
Métrage bicolore pour 1 pc: assise/dossier 400 cm (H.140 cm),
flancs 95 cm (H.140 cm).

Art. 1076 Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc:
210 cm (H.140 cm)

Art. 1073 Métrage pour tissu en teinte unie pour 1 pc:
368 cm (H.140 cm)

Tests officiels de résistance

EN 12727:2000 - charge statique sur le dossier du siège
EN 12727:2000 - charge statique horizontale sur le dossier
EN 12727:2000 - charge statique verticale sur le dossier
EN 12727:2000 - impact sur l'assise
EN 12727:2000 - impact sur le dossier du siège
EN 12727:2000 - fatigue assises et dossier
EN 12727:2000 - fatigue horizontal du dossier
EN 12727:2000 - fatigue frontal de l'assises
EN 12727:2000 - fatigue horizontal du dossier

Accessoires

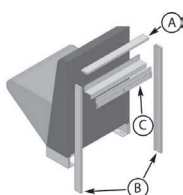
Art. C060FISSA - kit de fixation murale sans cadres inox



Module 60 cm
 Module 75 cm
 Module 120 cm
 Module 150 cm
 Module 180 cm
 Module angle 75x75 cm

€ 62,00
 € 62,00
 € 122,00
 € 122,00
 € 122,00
 € 122,00

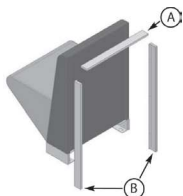
Art. C060FISCOR - kit de fixation murale avec cadres inox



Module 60 cm
 Module 75 cm
 Module 120 cm
 Module 150 cm
 Module 180 cm
 Module angle 75x75 cm

Kit pour module en position centrale composé des éléments A + C
 Kit pour module en position latérale composé des éléments A + B + C
 Kit pour module en position individuelle composé des éléments A + B + B + C

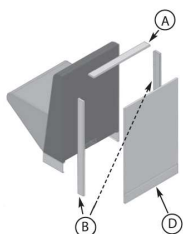
Art. C060FISTECO - kit cadres inox pour module fixé au sol



Module 60 cm
 Module 75 cm
 Module 120 cm
 Module 150 cm
 Module 180 cm
 Module angle 75x75 cm

Kit pour module en position centrale composé de l'élément A
 Kit pour module en position latérale composé des éléments A + B
 Kit pour module en position individuelle composé des éléments A + B + B

Art. C060FISPAN - kit habillage dos et cadres inox pour module fixé au sol



MDF tapissé similicuir GAZEBO
 Module 60 cm
 Module 75 cm
 Module 120 cm
 Module 150 cm
 Module 180 cm
 Module angle 75x75 cm 1 lato a vista
 Module angle 75x75 cm 2 lati a vista

MDF laqué coloris: blanc 7C, gris 7P
 Module 60 cm
 Module 75 cm
 Module 120 cm
 Module 150 cm
 Module 180 cm
 Module angle 75x75 cm 1 dos à vue
 Module angle 75x75 cm 1 dos à vue



Kit pour module en position centrale composé des éléments A + D
 Kit pour module en position latérale composé des éléments A + B + D
 Kit pour module en position individuelle composé des éléments A + B + B + D