

R

Rapido



RAPIDO

Instructions pour l'utilisation	page 02
Pigreco	page 04
Yard	page 14
Kyo Light	page 24
Caissons	page 30
Galaxy rangements	page 34
Siège	page 40

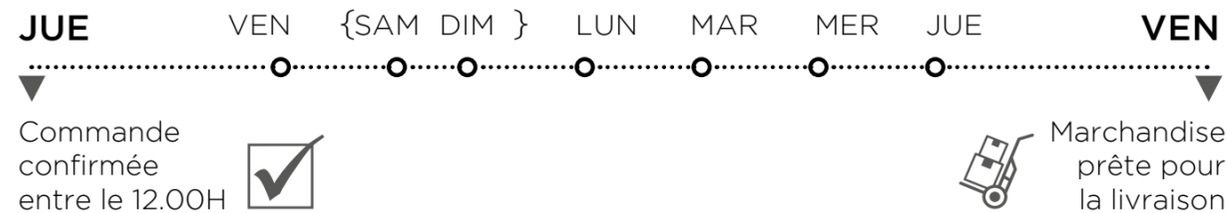


Produits disponibles départ usine en 7 jours

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

- Pour commandes confirmées entre le jeudi 12.00 h, la marchandise sera prête pour l'enlèvement ou la livraison après 7 jours, donc le vendredi suivant.

*exclues semaines de fête selon le calendrier Italie.



- Les commandes RAPIDO auront une gestion prioritaire: pour ce motif références différentes de celles-là dans ce document ne pourront pas être ajoutées. Les références Martex qui ne sont pas dans le RAPIDO auront délai standard.

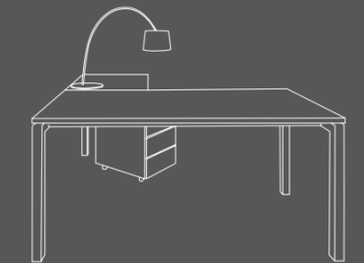
- Personnalisations et hors mesure ne seront pas possibles.

- Participation aux frais de livraison: montant net au-dessous de € 1.500,00, contribution de € 80,00

PIGRECO design Mario Mazzer
page 04



YARD design Mario Mazzer
page 14



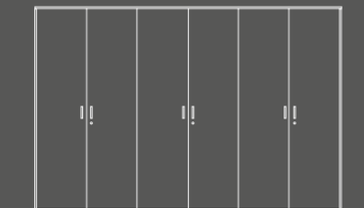
KYO LIGHT design Mario Mazzer
page 24



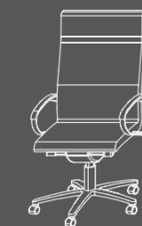
CAISSONS design R&D Martex
page 30



GALAXY rangements design R&D Martex
page 34



SIÈGE
page 40





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plateaux mélaminés: réalisés avec des panneaux en fibre de bois épaisseur 30 mm, avec papier mélamine finition olmo, blanc, silicio et nocino. Chant ABS épaisseur 1,5 mm assortis au plateau. Le plateau en mélamine blanc O37 ont le chant olmo O30

Poutres pour bench et tables de réunion: elles sont réalisées avec des tubes d'acier épaisseur 2 mm et section 100 x 50 mm vernies époxy en finition blanc. Conçues pour accueillir des bacs, portes câbles, cloisonnettes, d'éventuels supports pour le soutien des plateaux dans les propositions sans piétement intermédiaire.

Pied bench: réalisé en tôle d'acier épaisseur 2,5 mm, avec système de pression et pliage à angle aigu et section variable. Traverse d'union, réalisée en tôle d'acier épaisseur 2,5 mm, avec système de pression et pliage à section trapézoïdale, avec système de fixation sur la poutre centrale et lucarne permettant le passage des câbles; piétement et traverses sont soudés en positions cachées et vernis époxy en finition blanc ou titane. Tous les piétements sont équipés de pieds réglables en ABS avec vis en acier.

Piétement individuel: réalisé en tôle d'acier épaisseur 2,5 mm, avec système de pression et pliage à angle aigu et section variable, équipé d'une plaque supérieure triangulaire avec des trous pour la fixation au plateau, vernis époxy en finition blanc ou titane. Tous les piétements sont équipés de pieds réglables en abs avec vis en acier.

Piétement tulipes: avec base arrondie en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm et colonne ronde section 100 x 100 mm, ils sont équipés d'une plaque supérieure pour la fixation au plateau de la table. Ils sont disponibles vernis époxy en finition blanc ou titane.

Electrification horizontale:

- Passe-câbles (type C) 260x120 mm réalisé en aluminium extrudé avec obturateur ouvrant en finition aluminium anodisé ou laqué finition blanc. Fermeture soft-closing.

- Passe-câbles (type E) Ø80 mm réalisé en ABS moulé finition aluminium.

Electrification sous le plateau:

- Goulotte passe-câble en tôle d'acier verni époxy en finition blanc, la version simple est accrochée au plateau du bureau avec des vis adaptées, la version double est utilisée dans les solutions "bench" et "réunion" et se fixe en simple appui sur la poutre centrale, sans aucune vis.

Electrification verticale:

- Carter- cache de protection par piétement, réalisé en tôle d'acier avec vernis époxy en finition blanc, il s'accroche facilement sur le côté intérieur du piétement, en créant un espace utile pour le rangement des câbles.

- Vertèbre passe câble, réalisée en ABS Transparent, se fixe au plateau du bureau ou à la goulotte passe câbles sous le plateau.

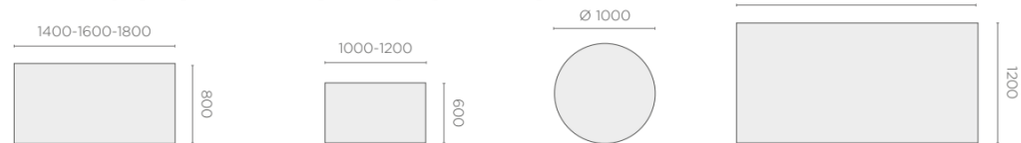
- Vertèbre passe câbles, réalisé en acier finition chrome brillant avec une brosse montée à l'intérieur

- Colonne-cache de protection central pour la sortie des câbles, réalisé en tôle d'acier épaisseur 1,0 mm, vernis époxy en finition blanc ou titane, il se fixe à la poutre centrale et il peut être librement positionné sur toute la longueur de la poutre.

Cloisonnettes: se fixent en face du bureau ou dans les configuration « bench » directement au plateau avec des équerres adaptées, ou sur la poutre centrale avec des pivots en acier, dans la configuration bench. Réalisé en panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm avec papier mélamine finition olmo, blanc, silicio, nocino. Chant ABS épaisseur 1,5 mm, disponible aussi dans la version auto-portante. Les cloisonnettes en mélamine blanc O37 ont le chant olmo O30.

Voiles de fond: peuvent se fixer sous le plateau du bureau par des supports adaptés accrochés au plan de travail. Sont réalisé en panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm avec papier mélamine finition blanc, silicio, olmo, nocino. Chant ABS épaisseur 1,5 mm. Les voiles de fond en mélamine blanc O37 ont le chant olmo O30.

DIMENSIONS PLATEAUX DISPONIBLES

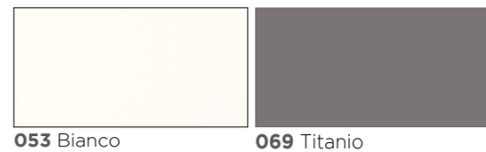


FINITIONS

PLATEAUX / CLOISONNETTES / VOILES DE FOND MELAMINÉ



PIEDS / PIEDS TULIPES MÉTAL

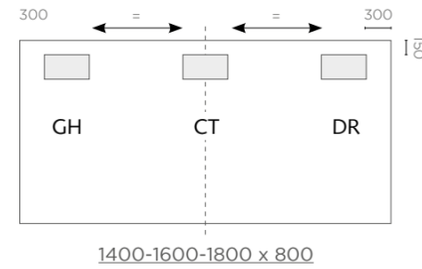


POUTRES MÉTAL

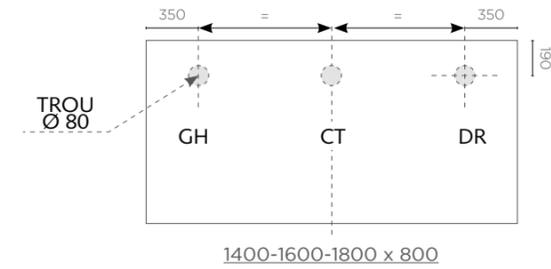


POSITIONNEMENT TOP-ACCESS ET OBTURATEUR - BUREAU

TOP-ACCESS TYPE C

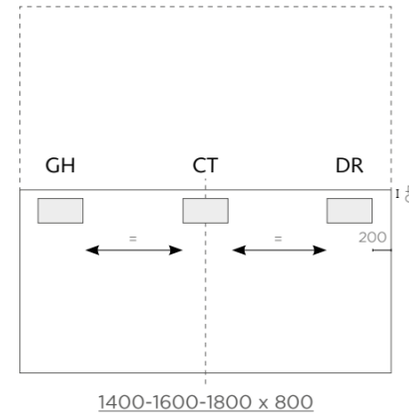


OBTURATEUR TYPE E

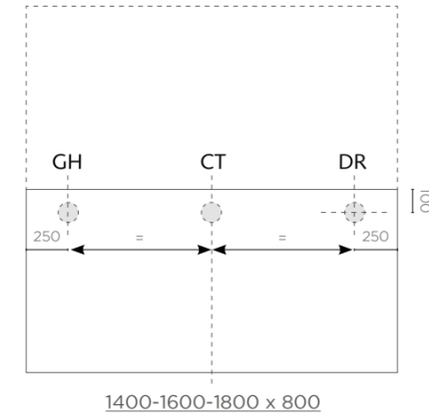


POSITIONNEMENT TOP-ACCESS ET OBTURATEUR - BENCH

TOP-ACCESS TYPE C

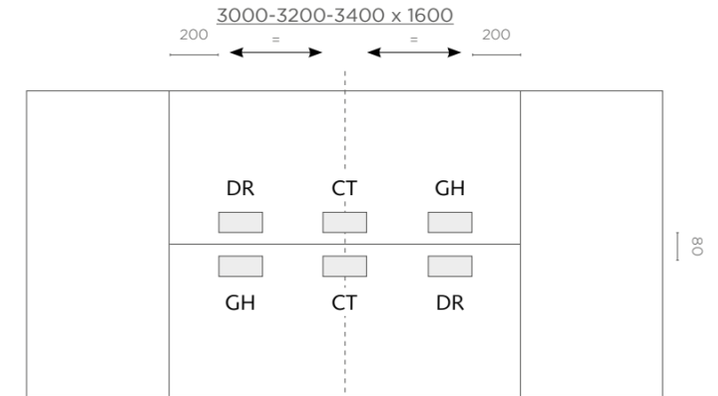
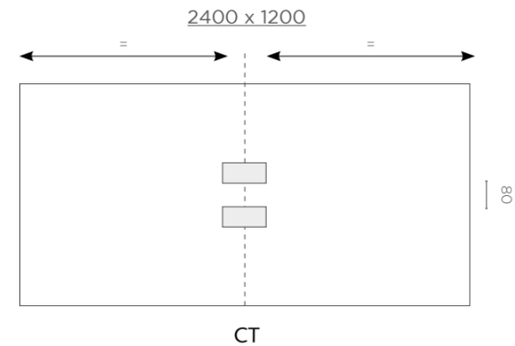


OBTURATEUR TYPE E

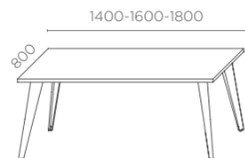


POSITIONNEMENT TOP-ACCESS - TABLE DE RÉUNION

TOP-ACCESS TYPE C

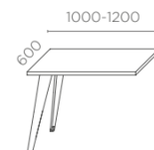


PIGRECO - Bureaux H.750 mm



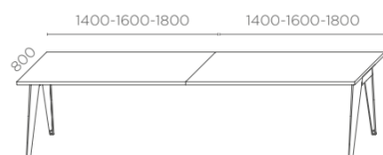
Bureau droit

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	800	750	36,7	FDPG0005	350
1600	800	750	40	FDPG0010	358
1800	800	750	47,5	FDPG0015	364



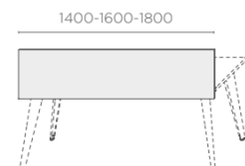
Retour

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1000	600	750	21,6	FDPG0510	226
1200	600	750	24,6	FDPG0515	236



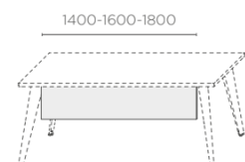
Bureau double en ligne

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2800	800	750	80,7	FDPG2005	839
3200	800	750	88,4	FDPG2010	869
3600	800	750	43,5	FDPG2015	897



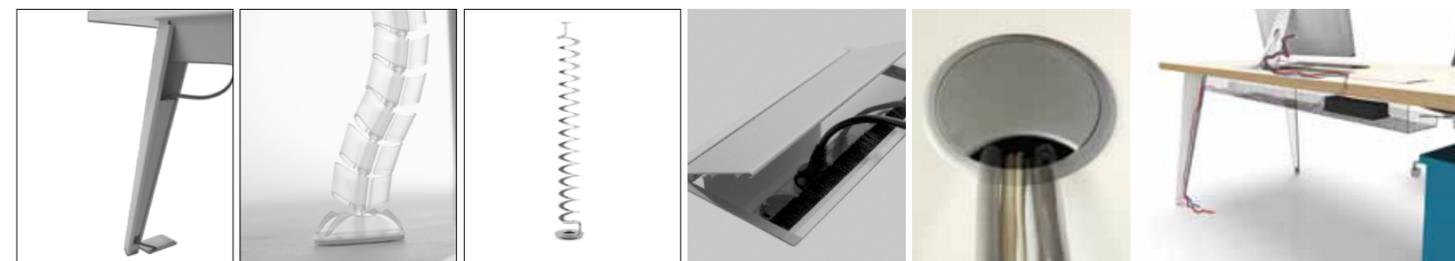
Cloisonette ép. 18 mm

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	18	447	7,9	FDPG7205	120
1600	18	447	9	FDPG7210	126
1800	18	447	10,1	FDPG7215	132



Voile de fond

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	18	351	5,5	FDPG7005	76
1600	18	351	5,5	FDPG7010	84
1800	18	351	5,5	FDPG7015	94



Cartier pour pied
finition blanc ou titane

Vertèbre passe câble
en ABS transparent

Vertèbre passe câble
finition chromé

Top-access type C
L.260 P.120 mm
blanc ou alu

Obtuteur type E - Ø 80 mm
en ABS, finition alu

Goulotte horizontale - L.400-600 mm
blanc

KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	L.	KG.	CODE	€ ^{HT}
0,8	FDPG9565	27	0,7	FDMX9005	51	0,7	FDMX9007	84	-	TYPE C	49	-	TYPE E	31	400	1,2	FDPG9018	32
															600	2	FDPG9020	46

PLATEAUX / CLOISONNETTES / VOILES DE FOND MÉLAMINE



PIEDS ET PIEDS TULIPES MÉTAL



POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40

PIGRECO - Bench H.750 mm



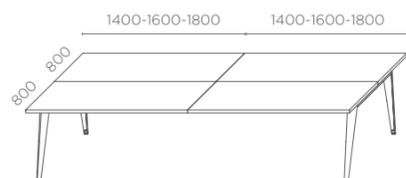
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	1600	750	79	FDPG1005	709
1600	1600	750	86,5	FDPG1010	743
1800	1600	750	98,7	FDPG1015	766

Bench 2 personnes



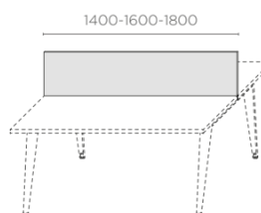
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2200	1600	750	117,6	FDPG1255	987
2400	1600	750	125	FDPG1260	1.016
2600	1600	750	137,1	FDPG1265	1.031

Bench 3 personnes



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2800	1600	750	141,4	FDPG1305	1.112
3200	1600	750	156,3	FDPG1310	1.158
3600	1600	750	180,8	FDPG1315	1.198

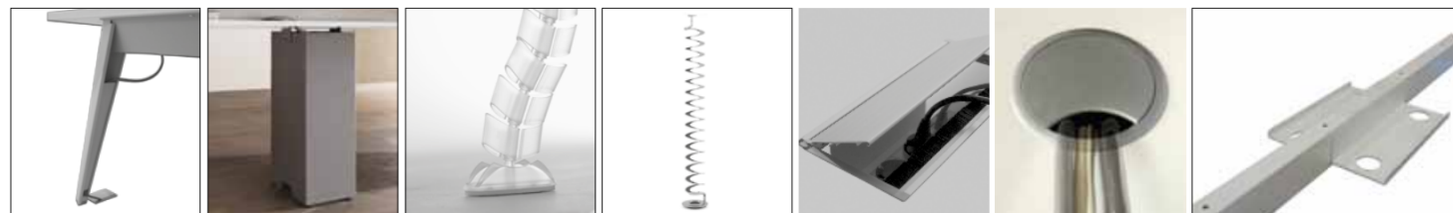
Bench 4 personnes



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	18	351	6,8	FDPG7245	118
1600	18	351	7,7	FDPG7250	121
1800	18	351	8,7	FDPG7255	125

Cloisonette ép.18 mm

ÉLECTRIFICATION



KG.	CODE	€ ^{HT}	L.	KG	CODE	€ ^{HT}											
0,8	FDPG9565	27	2,2	FDPG9552	143	0,7	FDMX9005	51	0,7	FDMX9007	84	-	TYPE C	49	-	TYPE E	31
												400	2	FDPG9028	36		
												1400	7,4	FDPG9030	70		
												1600	8	FDPG9035	82		
												1800	10	FDPG9040	97		

PLATEAUX / CLOISONNETTES MÉLAMINE



PIEDS MÉTAL



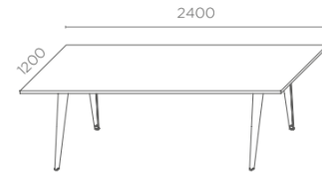
POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40

PIGRECO - Tables de réunion H.750 mm



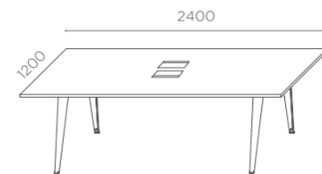
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1000	1000	750	38,2	FDPG2615	510

Table ronde



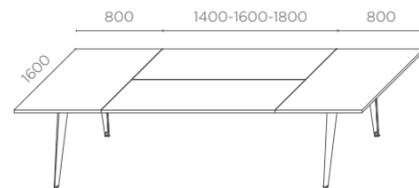
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2400	1200	750	84,6	FDPG1625	664

Table de réunion rectangulaire



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2400	1200	750	87,1	FDPG1627	797

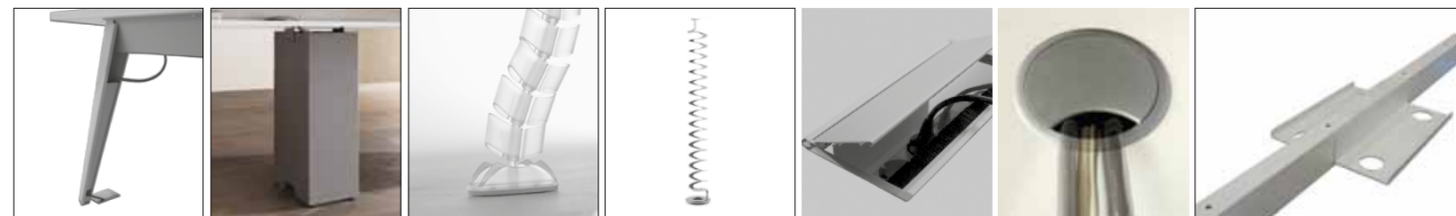
Table de réunion rectangulaire électrifié - 2 top-access type C et goulotte L.400



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
3000	1600	750	156,2	FDPG1628	1.249
3200	1600	750	163,6	FDPG1630	1.270
3400	1600	750	175,9	FDPG1632	1.293

Table de réunion rectangulaire

ÉLECTRIFICATION



KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	L.	KG	CODE	€ ^{HT}														
0,8	FDPG9565	27	2,2	FDPG9552	143	0,7	FDMX9005	51	0,7	FDMX9007	84	-	TIPO C	49	-	TIPO E	31	400	2	FDPG9028	36		
															1400	7,4	FDPG9030	70					
															1600	8	FDPG9035	82					
															1800	10	FDPG9040	97					

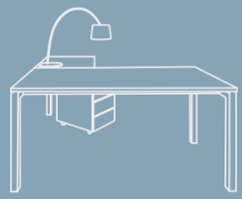
PLATEAUX MÉLAMINE



PIEDS / PIEDS TULIPES MÉTAL



POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40



YARD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plateaux mélaminés: réalisés avec des panneaux en fibre de bois épaisseur 30 mm, avec papier mélamine finition olmo, blanc, silicio et nocino. Chant ABS épaisseur 1,5 mm assortis au plateau. Le plateau en mélamine blanc 037 ont le chant olmo 030.

Structure: piétements réalisés en tube carré d'acier 50 x 50 mm, épaisseur 2 mm laqué avec poudres d'époxy finition blanc mat ; ils sont équipés de pieds réglables en nylon coloris blanc, les traverses sous le plateau réalisées en tube d'acier diamètre 45 mm, épaisseur 2 mm laquées avec poudres d'époxy, coloris blanc. L'union entre les piétements et les traverses se fait par un joint en nylon; les plateaux sont fixés à la structure par des crochets en nylon.

Pieds tulipes: avec base arrondie en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm et colonne ronde section 100 x 100 mm, ils sont équipés d'une plaque supérieure pour la fixation au plateau de la table. Ils sont disponibles laqués avec vernis époxy en finition blanc.

Electrification horizontale:

- Passe-câbles (type C) 260x120 mm réalisé en aluminium extrudé avec obturateur ouvrant en finition aluminium anodisé ou laqué finition blanc. Fermeture avec soft closing.
- Passe-câbles (type E) Ø80 mm réalisé en ABS moulé finition aluminium.

Electrification sous le plateau:

- goulotte passe-câble en tôle d'acier verni avec poudres d'époxy finition blanc, la version simple est accrochée au plateau du bureau avec des vis adaptées, la version double est utilisée dans les solutions "bench" et "réunion" et se fixe en simple appui sur la poutre centrale, sans aucune vis.

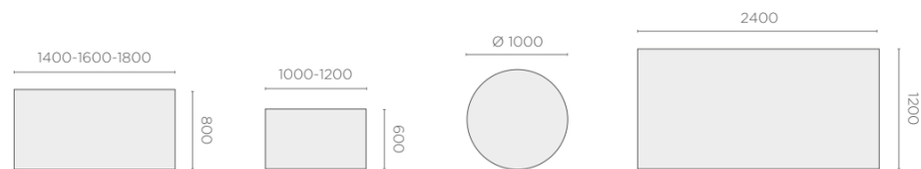
Electrification verticale:

- Carter- cache de protection par piétement, réalisé en tôle d'acier laqué avec vernis de poudres d'époxy en finition blanc, il s'accroche facilement sur le côté intérieur du piétement, en créant un espace utile pour le rangement des câbles.
- Vertèbre passe câble, réalisée en ABS Transparent, se fixe au plateau du bureau ou à la goulotte passe câbles sous le plateau.
- Vertèbre passe câbles, réalisé en acier finition chrome brillant avec une brosse montée à l'intérieur
- Piétement structurel électrifié, réalisé en tôle épaisseur 3,0 et 5,0 mm verni avec des poudres d'époxy en finition blanc. Il est en outre équipé d'une protection en tissu gris non feu classe 1, facilement amovible pour une électrification rapide du poste de travail.

Cloisonnettes: peuvent être fixées en face du bureau ou dans les configuration "bench", directement sur le plateau avec des étriers adaptés, ou sur la barre centrale grâce à des pivots en acier, dans le cas des bench. Réalisé en panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm avec papier mélamine finition olmo, blanc, silicio, nocino. Chant ABS épaisseur 1,5 mm, disponible aussi dans la version auto-portante. Les cloisonnettes en mélamine blanc 037 ont le chant olmo 030.

Voiles de fond: peuvent se fixer sous le plateau du bureau par des supports adaptés accrochés au plan de travail. Sont réalisés en panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm avec papier mélamine finition blanc, silicio, olmo, nocino. Chant ABS épaisseur 1,5 mm. Les voiles de fond en mélamine blanc 037 ont le chant olmo 030.

DIMENSIONS PLATEAUX DISPONIBLES



FINITIONS

PLATEAUX / CLOISONNETTES / VOILES DE FOND MELAMINÉ

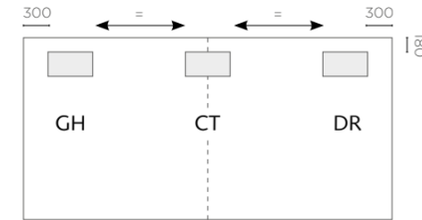


PIEDS / POUTRES / PIEDS TULIPES MÉTAL



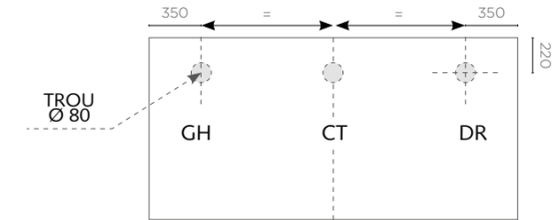
POSITIONNEMENT TOP-ACCESS ET OBTURATEUR - BUREAUX

TOP-ACCESS TYPE C



1400-1600-1800 x 800

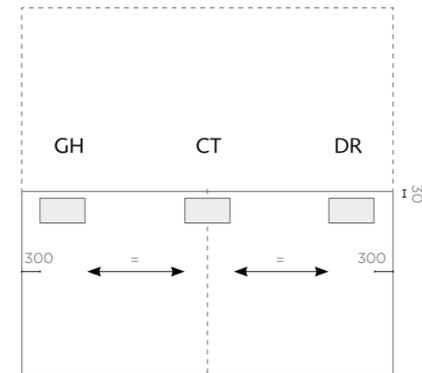
OBTURATEUR TYPE E



1400-1600-1800 x 800

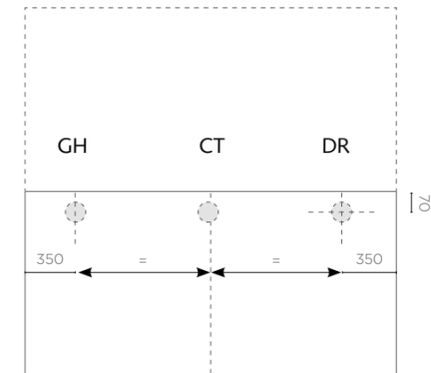
POSITIONNEMENT TOP-ACCESS ET OBTURATEUR - BENCH

TOP-ACCESS TYPE C



1400-1600-1800 x 800

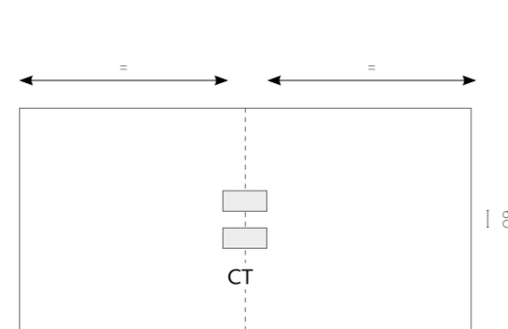
OBTURATEUR TYPE E



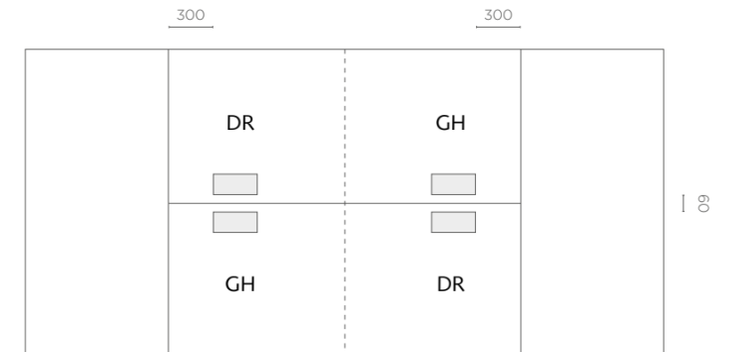
1400-1600-1800 x 800

POSITIONNEMENT TOP-ACCESS ET OBTURATEUR - TABLE DE RÉUNION

TOP-ACCESS TYPE C

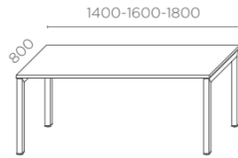


2400 x 1200



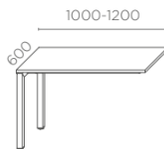
3000-3200-3400 x 1600

YARD - Bureaux H.750 mm



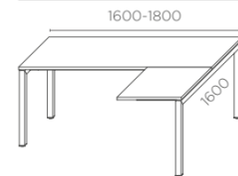
Bureau droit

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	800	750	47	FDYD0005	343
1600	800	750	51,3	FDYD0010	346
1800	800	750	55,7	FDYD0015	356



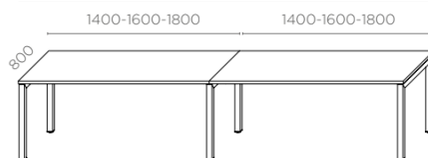
Retour

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1000	600	750	27	FDYD0310	291
1200	600	750	31	FDYD0315	308



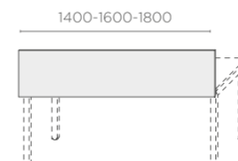
Bureau avec retour

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1600	1600	750	67,4	FDYD0355	543
1800	1600	750	71,8	FDYD0360	553



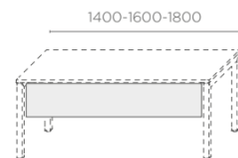
Bureau double en ligne

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2800	800	750	86	FDYD1005	628
3200	800	750	94,6	FDYD1010	634
3600	800	750	103,4	FDYD1015	654



Cloisonette ép. 18 mm

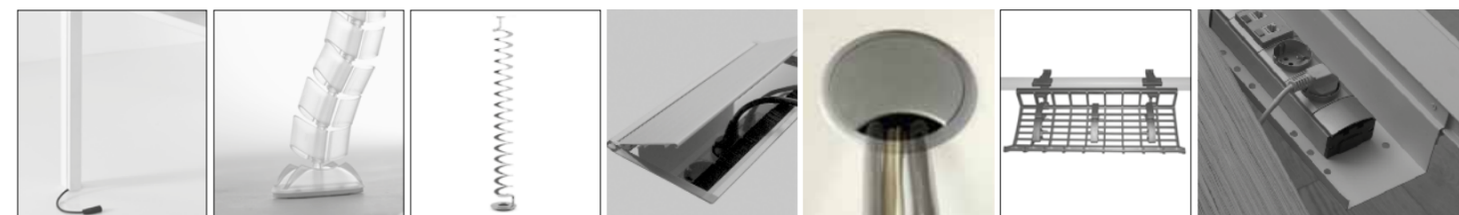
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	18	447	7,9	FDPG7205	120
1600	18	447	9	FDPG7210	126
1800	18	447	10,1	FDPG7215	132



Voile de fond

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	18	351	5,5	FDYD7005	76
1600	18	351	5,5	FDYD7010	84
1800	18	351	5,5	FDYD7015	94

ÉLECTRIFICATION



KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	L.	KG	CODE	€ ^{HT}										
0,8	FDAW9015	43	0,7	FDMX9005	51	0,7	FDMX9007	84	-	TIPO C	49	-	TIPO E	31	-	FDYR1524	30	400	1,2	FDPG9018	32	600	2	FDPG9020	46

PLATEAUX / CLOISONNETTES / VOILES DE FOND MÉLAMINE

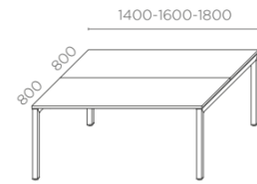


PIEDS / POUTRES PIEDS TULIPES MÉTAL



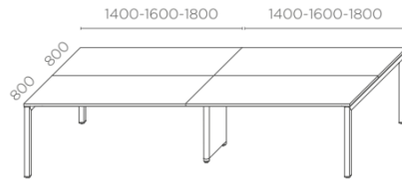
POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40

YARD - Bench H.750 mm



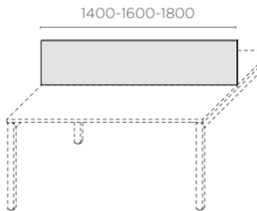
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	1600	750	85	FDYD1105	652
1600	1600	750	93,6	FDYD1110	658
1800	1600	750	102,4	FDYD1115	678

Bench 2 personnes



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2800	1600	750	166	FDYD1505	1.259
3200	1600	750	183,2	FDYD1510	1.271
3400	1600	750	200,8	FDYD1515	1.311

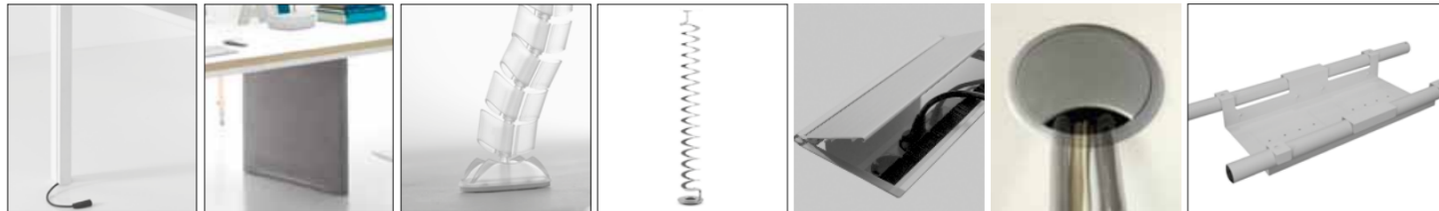
Bench 4 personnes



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1400	18	351	6,3	FDYD7245	156
1600	18	351	7,7	FDYD7250	159
1800	18	351	8,7	FDYD7255	163

Cloisonette ép. 18 mm

ÉLECTRIFICATION



KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	L.	KG	CODE	€ ^{HT}												
0,8	FDAW9015	43	7,4	FDYD9555	241	0,7	FDMX9005	51	0,7	FDMX9007	84	-	TYPE C	49	-	TYPE E	31	600	3	FDYD1512	44
															800	4	FDYD1514	53			

PLATEAUX / CLOISONNETTES MÉLAMINE

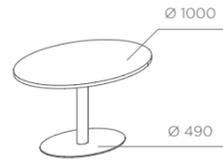


PIEDS / POUTRES MÉTAL



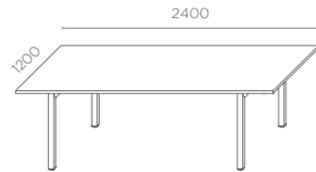
POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40

YARD - Tables de réunion H.750 mm



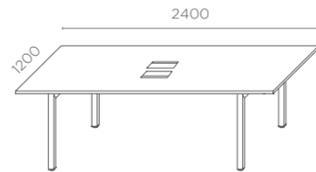
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1000	1000	750	38,2	FDPG2615	510

Table ronde



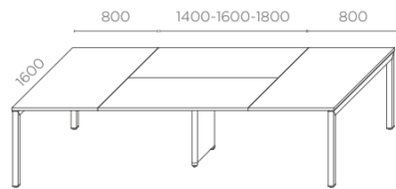
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2400	1200	750	85	FDYD1805	420

Table de réunion



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2400	1200	750	88	FDYD1807	605

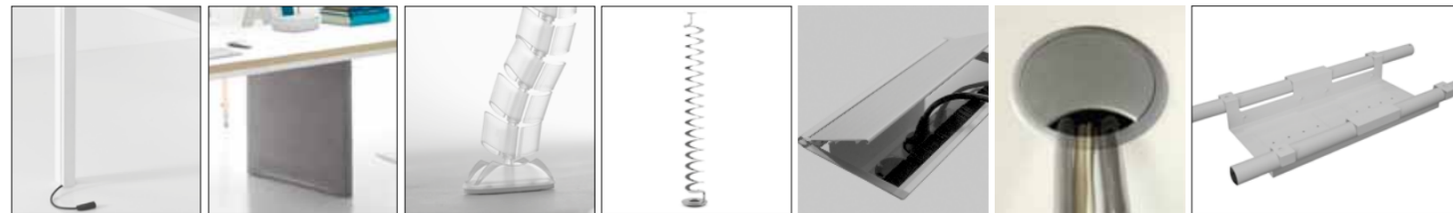
Table de réunion électrifié - 2 top access type C et goulotte L.600 incluses



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
3000	1600	750	174,6	FDYD1855	1.335
3200	1600	750	185,2	FDYD1860	1.379
3400	1600	750	196	FDYD1865	1.427

Table de réunion

ÉLECTRIFICATION



KG.	CODE	€ ^{HT}	KG.	CODE	€ ^{HT}	L.	KG	CODE	€ ^{HT}												
0,8	FDAW9015	43	7,4	FDYD9555	241	0,7	FDMX9005	51	0,7	FDMX9007	84	-	TIPO C	49	-	TIPO E	31	600	3	FDYD1512	44
																		800	4	FDYD1514	53

PLATEAUX
MÉLAMINE



038 Bianco 056 Silicio 030 Olmo 040 Nocino 037 Bianco + chant Olmo

PIEDS / POUTRES
PIEDS TULIPES
MÉTAL



053 Bianco



POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40



KYO LIGHT



KYO LIGHT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plateaux melaminé: épaisseur 70 mm, réalisés avec la technique du folding avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm finis avec papier mélamine, chants abs 06/10 finition assortie au plateau.

Piètement à L: réalisé avec la technique du folding avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm finis avec papier mélamine, chants abs 06/10 finition assortis au plateau. Le piètement est toujours équipé de pieds de nivellement.

Pieds tulipes: avec base arrondie en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm et colonne ronde section 100 x 100 mm, ils sont équipés d'une plaque supérieure pour la fixation au plateau de la table. Ils sont disponibles laqués avec vernis époxy en finition blanc ou titane.

Electrification horizontale:

- Passe-câbles (type C) 260x120 mm réalisé en aluminium extrudé avec obturateur ouvrant en finition aluminium anodisé ou laqué finition blanc. Fermeture avec soft closing.
- Passe-câbles (type E) Ø80 mm réalisé en ABS moulé finition aluminium.

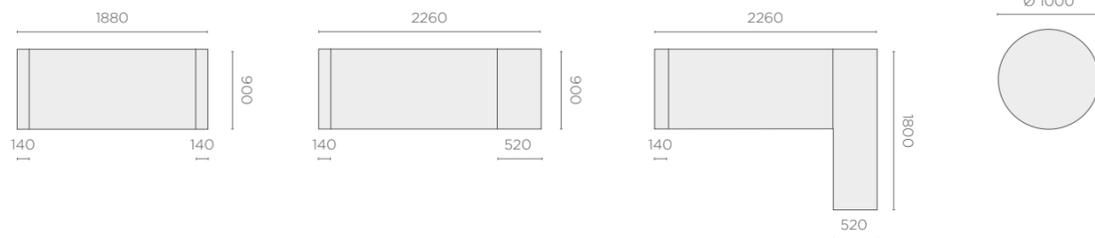
Electrification verticale:

- Vertèbre passe câble, réalisée en ABS Transparent, se fixe au plateau du bureau ou à la goulotte passe câbles sous le plateau.
- Vertèbre passe câbles, réalisé en acier finition chrome brillant avec une brosse montée à l'intérieur

Voiles de fond:

Les voiles de fond peuvent se fixer sous le plateau du bureau par des supports adaptés accrochés au plan de travail. Ils sont réalisés avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm finis avec papier mélamine, chant ABS 06/10 finition assortie au plateau ou laqués avec vernis polyuréthane dans les coloris du catalogue.

DIMENSIONS PLATEAUX DISPONIBLES



FINITIONS

PLATEAUX MELAMINÉ



030 Olmo

040 Nocino

PIEDS MELAMINÉ



030 Olmo

040 Nocino

PIEDS TULIPE

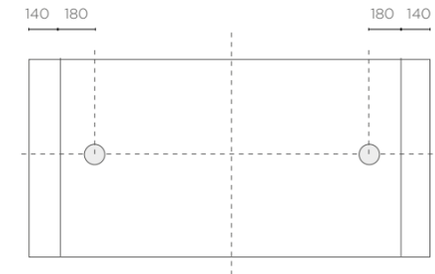


053 Bianco

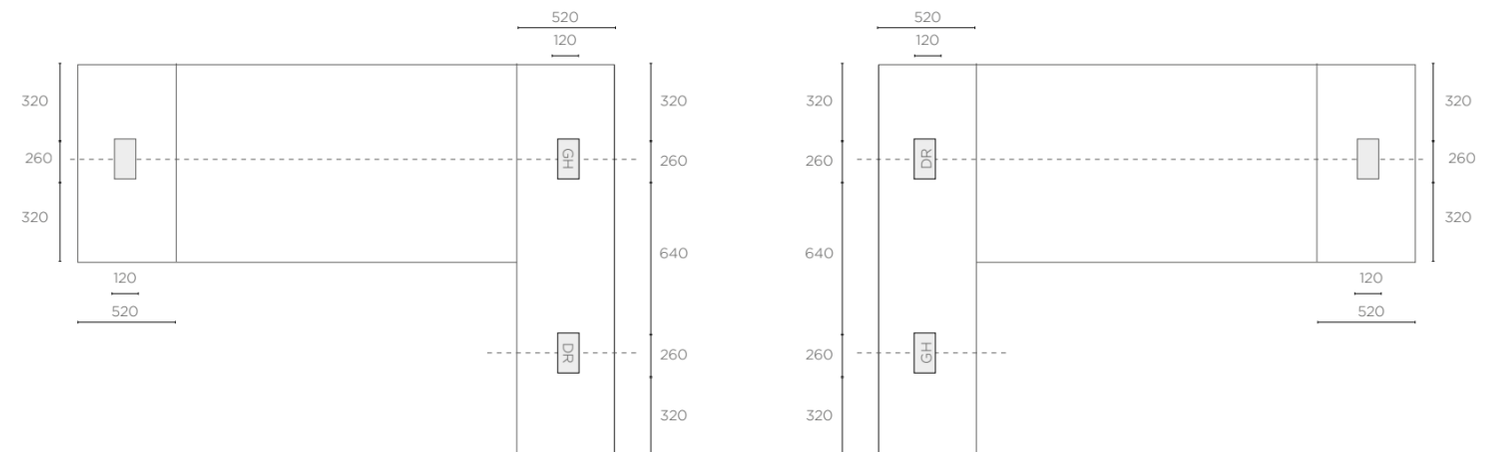
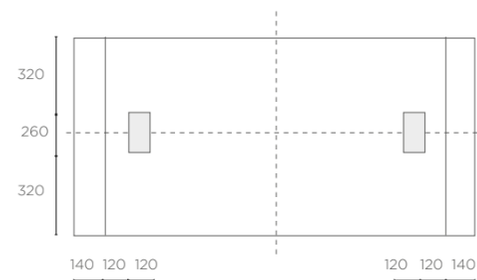
069 Titanio

POSITIONNEMENT TOP-ACCESS - BUREAUX

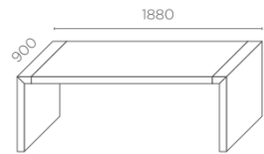
TOP-ACCESS TYPE E



TOP-ACCESS TYPE C

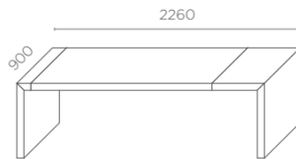


KYO LIGHT H.750 mm



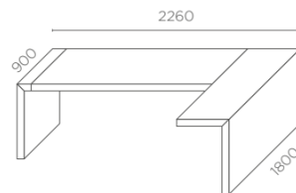
Bureau droit

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1880	900	750	78	FDKL0005	1.461



Bureau droit

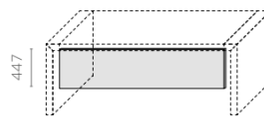
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
2260	900	750	88	FDKL0055	1.657



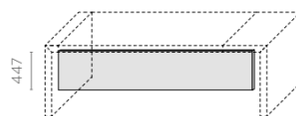
Bureau avec retour

DR	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	2260	1800	750	122	FDKL0105	2.220

GH	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	2260	1800	750	122	FDKL0106	2.220



PIED 140/140	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	1600	-	447	9	FDKL7055	128



PIED 140/520	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	1980	-	447	11,2	FDKL7155	141

Voile de fond



Table ronde

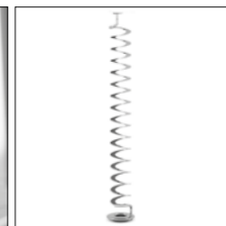
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
1000	1000	750	38,2	FDPG2615	510

ÉLECTRIFICATION



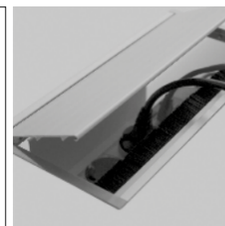
Vertèbre passe câble en ABS transparent

KG.	CODE	€ ^{HT}
0,7	FDMX9005	51



Vertèbre passe câble finition chromé

KG.	CODE	€ ^{HT}
0,7	FDMX9007	84



Top-access type C avec goulotte - L.260 P.120 mm blanc ou alu

KG.	CODE	€ ^{HT}
-	TYPE C	108



Obturateur type E Ø 80 mm en ABS, finition alu

KG.	CODE	€ ^{HT}
-	TYPE E	31

PLATEAUX MÉLAMINE



030 Olmo 040 Nocino

PIEDS MELAMINÉ



030 Olmo 040 Nocino

PIEDS TULIPES MÉTAL



053 Bianco 069 Titanio



POUR CAISSONS VOIR PAGE 30
POUR MEUBLES GALAXY VOIR PAGE 34
POUR SIÈGE VOIR PAGE 40



CAISSONS

CAISSONS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caissons en métal: réalisées en tôle d'acier finition époxy blanc ou aluminium, en deux typologies (3 tiroirs ou 1 tiroir + 1 DS). Ils sont équipés de tiroirs en métal verrouillage centralisé avec serrure à combinaison et système anti-bascule; le déplacement est facilité par des roulettes pivotantes (diamètre 50 mm).

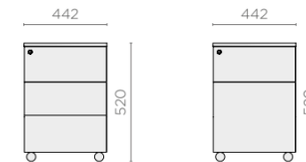
Caissons en mélamine basic sur roulettes: structure entièrement réalisée de panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm avec papier mélamine blanc, chant ABS 0,5 mm assorti à la structure, ils sont disponibles avec 3 tiroirs avec extraction partielle réalisés en panneaux de particules avec PVC. Les guidages sont à rouleaux et la fermeture est centralisée avec serrure à combinaison seulement pour le tiroir supérieur. Le déplacement est facilité par des roulettes pivotantes de diamètre 50 mm. Les façades sont disponibles en mélaminé blanc.

Caissons en mélamine sur roulettes: structure entièrement réalisée de panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm avec papier mélamine blanc, chant ABS 1,5 mm assorti à la structure ils sont disponibles avec 3 tiroirs métal avec extraction partielle. Les guidages sont à sphère et la fermeture est centralisée avec serrure à combinaison et système anti-bascule; Le déplacement est facilité par des roulettes pivotantes de diamètre 50 mm. Les façades sont aussi disponibles en mélaminé blanc, olmo, nocino.



DIMENSIONS CAISSONS DISPONIBLES

CAISSONS MÉTAL - STRUCTURE ET FAÇADES



CAISSONS MÉLAMINE BASIC STRUCTURE ET FAÇADES



CAISSONS MÉLAMINE STRUCTURE ET FAÇADES



CAISSONS

CAISSON BASIC MÉLAMINE BLANC 3 tiroirs - plumier inclus



038 Bianco



- TIROIRS PVC P. 450 MM
- VERROUILLAGE SEULEMENT 1° TIROIR
- GUIDES À ROULEAUX
- CAPACITÉ TIROIR KG 15



POIGNÉ ALUMINIUM

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
420	541	540	24	FDMX0060	173

CAISSON MÉLAMINE 3 tiroirs - plumier inclus



038 Bianco



030 Olmo



040 Nocino



- TIROIRS MÉTAL P.500 MM
- GUIDES AU SPHÈRE
- CAPACITÉ TIROIR KG 15
- SYSTÈME ANTI-BASCULANT
- VERROUILLAGE CENTRAL
- 2 ROULETTES AVEC FREINS



POIGNÉ À RAINURE EN FINITION AVEC FAÇADES

	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
038 BIANCO	398	541	540	23	FDMX0052	259
030 OLMO 040 NOCINO	398	541	540	23	FDMX0052	302

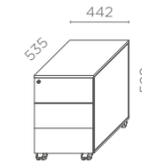
CAISSON MÉTAL



053 Bianco



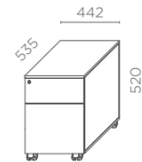
047 Alluminio



- TIROIRS MÉTAL P.500 MM
- CAPACITÉ TIROIRS KG 15
- SYSTÈME ANTI-BASCULANT
- VERROUILLAGE CENTRAL
- 2 ROULETTES AVEC FREINS

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
442	535	520	22,5	FDMX0005	311

Caisson métal avec 3 tiroirs

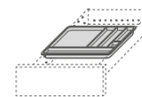


- TIROIRS MÉTAL P.500 MM
- CAPACITÉ TIROIRS KG 15
- CAPACITÉ TIROIRS DOSSIER KG 30
- TIROIR DOSSIER AVEC EXTRACTION TOTALE
- SYSTÈME ANTI-BASCULANT
- VERROUILLAGE CENTRAL
- 2 ROULETTES AVEC FREINS

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
442	535	520	22,5	FDMX0010	311

Caisson métal avec 1 tiroir + 1 tiroir dossier

PLUMIER POUR CAISSONS MÉTAL



L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
-	-	-	0,25	FDHN9061	15



GALAXY rangements



GALAXY Rangements

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Structures (côtés/dessus/dessous/séparation): réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm, finis avec papier mélamine en finition blanc, chant ABS épaisseur 1,5 mm.

Dos: en fraisage, réalisés avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm, finis avec papier mélamine en finition blanc.

Portes battantes bois: réalisées avec panneaux en fibre de bois épaisseur 18 mm, finis avec papier mélamine finition blanc, silicio, olmo ou nocino, chant ABS épaisseur 1,5 mm. Elles sont équipées de profile pare-poussière et des amortisseurs. Charnières avec ouverture à 95 °, permettant une extraction facile de tout l'équipement interne.

Standard étagères en métal: épaisseur 25 mm réalisées en tôle finition époxy teinte blanc RAL 9003, avec prédisposition pour dossiers suspendus.

En option étagères melaminé: épaisseur 30 mm réalisées en mélamine finition blanc, chant ABS épaisseur 1,5 mm.

Châssis classeurs pour D.S.: guides à extraction totale à capacité élevée jusqu'à 50kgs, équipés avec fermeture Soft-closing. Pour dossiers format A4 en profondeur et A4 et B4 horizontalement.

Dessus de revêtements: réalisés avec panneaux en fibre de bois épaisseur 14 mm, finis avec papier mélamine en finition blanc, silicio, olmo ou nocino, chant ABS épaisseur 1,5 mm.

Poignées: réalisées en presso fusion de zama finition aluminium.

Serrures: avec tiges tournantes, de série sur les portes en bois et en verre avec clef pliable à chiffrage différencié.

POIGNÉ TYPE A



Aluminium - Distance 96

SERRURE



Serrure inclus

FINITIONS

STRUCTURES

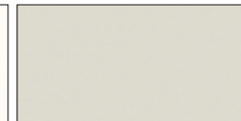


038 Bianco

PORTES ET DESSUS DE FINITION



038 Bianco



056 Silicio



030 Olmo



040 Nocino

STANDARD ÉTAGÈRES MÉTAL



053 Bianco

EN OPTION ÉTAGÈRES MÉLAMINE



038 Bianco



STANDARD ÉTAGÈRES EN MÉTAL AVEC PRÉDISPOSITION POUR DOSSIERS SUSPENDUS, CAPACITÉ ÉTAGÈRES 40 KG

MODULE L. 450 MM



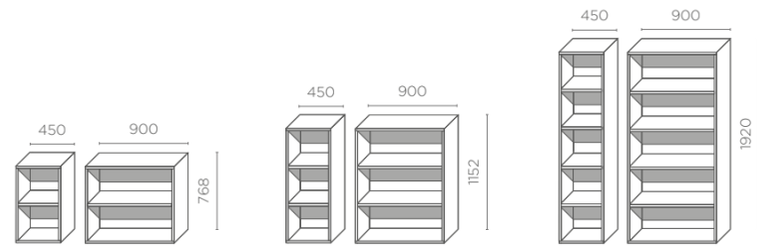
MODULE L. 900 MM

EN OPTION ÉTAGÈRES MÉLAMINE

LES ÉTAGÈRES STANDARD H. 384MM PEUVENT ÊTRE POSITIONNÉS AU CHOIX DU CLIENT

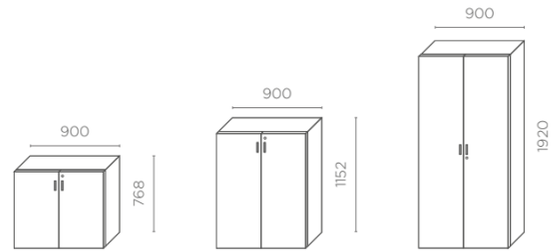
PORTE DOCUMENTS AVEC CADRE: GUIDES AU SPHÈRE "OVER EXTENTION" ET "HEAVY DUTY" CAPACITÉ 50 KG, FERMETURE "SOFT CLOSING"

GALAXY Rangements



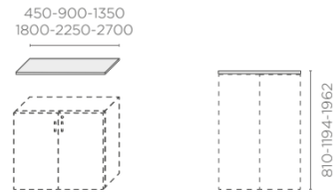
Rangements ouvert

L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
450	434	768	18,2	FDGX0005	114
900	434	768	34,7	FDGX0010	143
450	434	1152	24	FDGX0105	168
900	434	1152	51	FDGX0110	199
450	434	1920	39	FDGX0305	251
900	434	1920	62,7	FDGX0310	335

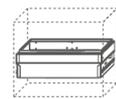
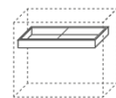


Rangements avec portes battantes (pour H. 768/1152 mm ajouter dessus de finition)

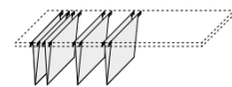
L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
900	434	768	39,9	FDGE0020	268
900	434	1152	58,5	FDGE0120	336
900	434	1920	99,6	FDGE0330	542



Dessus de finition



Cadre porte documents sans ou avec boîte



Paquet 25 dossiers suspendus

PORTES ET DESSUS



STRUCTURES



ETAGÈRES STANDARD MÉTAL



ETAGÈRES EN OPTION MELAMINÉ



SANS BOITE	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	900	-	-	10,2	FDGX2005	251

AVEC BOITE	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	900	-	-	11,2	FDGX2007	401

A4 - HORIZONTAL	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	-	-	-	1,8	FDGX2025	51

B4 - HORIZONTAL	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	-	-	-	2,1	FDGX2030	53

A4 - VERTICAL	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
	-	-	-	2,3	FDGX2045	57



SIÈGE

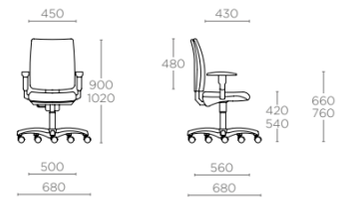
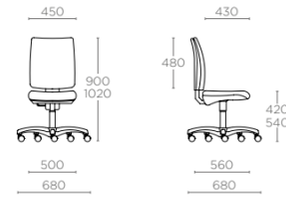


SIÈGES

HYPE - TRAVAIL



Mirage Noir



	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
SANS ACCOUDOIRS	680	680	900-1020	17	MX5005	317
AVEC ACCOUDOIRS FIXES	680	680	900-1020	18,3	MX5010	356

CERTIFICATION UNI EN 1335 CLASSE B

Siège travail avec dossier bas, structure en polypropylène noir, multi-plis de hêtre et nylon, rembourrage avec mousse en polyuréthane expansé; assise et dossier avec manette up&down, mécanisme synchrone, blocage et déblocage de la bascule, système antichoc. Piètement 5 branches en nylon noir, roulettes sol dur auto-freinées.

FREE - FAUTEUIL SEMI-DIRECTION



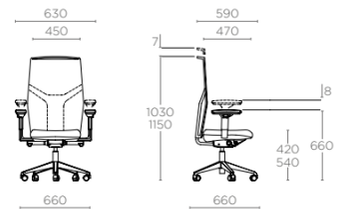
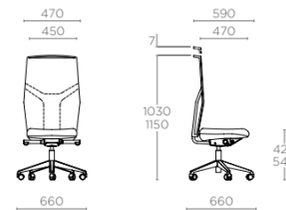
Mirage Noir



Similcuir Noir



Dossier Résille



	L.	P.	H.	KG	CODE	€ ^{HT}
SANS ACCOUDOIRS	660	660	1030-1150	18	MX5025	430
AVEC ACCOUDOIRS RÉGLABLES EN HAUTEUR	660	660	1030-1150	20	MX5030	500

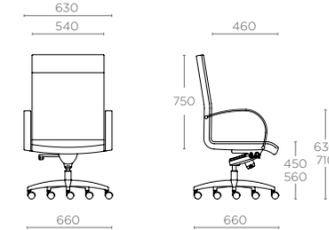
CERTIFICATION UNI EN 1335 CLASSE B

Fauteuil semi-direction, structure en multi-plis de hêtre, rembourrage avec mousse en polyuréthane expansé. Dossier en résille noir ergonomique avec structure en polypropylène avec système up&down, assise avec manette up&down, mécanisme synchrone, blocage et déblocage de la bascule, système antichoc. Piètement 5 branches en nylon noir, roulettes sol dur auto-freinées.

VERSUS - FAUTEUIL DIRECTION



Similcuir Noir



	L.	P.	H.	KG	CODICE	€ ^{HT}
AVEC ACCOUDOIRS FIXES	660	660	1200-1310	22	MX5050	774

CERTIFICATION UNI EN 1335 CLASSE B

Fauteuil direction, coque en multi-plis de hêtre, rembourrage avec mousse en polyuréthane expansé. Assise avec manette up&down, mécanisme basculant, blocage et déblocage de la bascule, système antichoc. Piètement 5 branches en fonte d'aluminium polie, roulettes sol dur auto-freinées. Accoudoirs fixes en acier chromé avec recouvert.

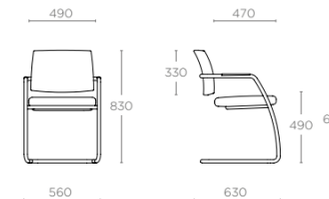
SLIM 1 - CHAISE VISITEUR



Mirage Noir



Dossier Résille



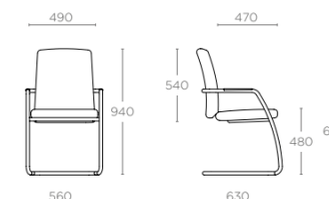
	L.	P.	H.	KG	CODICE	€ ^{HT}
AVEC ACCOUDOIRS FIXES	560	630	830	12	MX5060	270

Chaise visiteur avec structure luge, dossier en résille et assise en tissu Mirage avec rembourrage, mousse en polyuréthane expansé. Structure luge en acier chromé avec accoudoirs et recouvert en polyuréthane noir.

SLIM 2 - CHAISE VISITEUR



Similcuir Noir



	L.	P.	H.	KG	CODICE	€ ^{HT}
AVEC ACCOUDOIRS FIXES	540	620	940	13	MX5070	300

Chaise visiteur avec assise et dossier avec rembourrage, mousse en polyuréthane expansé. Structure luge en acier chromé avec accoudoirs et recouvert en polyuréthane noir.

Tous droits réservés. Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit ou par tout moyen électronique, mécanique, ou sous forme de photocopie, sans autorisation écrite préalable du Martex S.p.A.
Martex se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toute modification utile à améliorer la fonctionnalité et la qualité de ses produits. Les textes et dessins dans ce document sont pour des fins d'information: pour tous les aspects techniques et de dimensions il faut se référer aux tarifs et relatives mises à jour. Les échantillons de couleurs et de matériaux ont une valeur indicative.

Photo: Gabriotti Fotografi
Render: Mario Mazzer Architects
Pubblicom
Print: www.sincromia.it

Janvier 2017

Martex est certifié
UNI EN ISO 9001:2008

Martex
via Sagré, 19
Prata di Pordenone (PN) Italy
tel +39 0434 602310
fax +39 0434 602319
info@martex.it



martex.it