

TABLE Liste de prix 2019

TABLE DES MATIÈRES

PAR APPLICATION

OPTIONS	4
LOUNGE AGORA SLIM, profilé mince «L» TABLE LP DRIFT TC	15 43 43
MULTIUSAGE AGORA SLIM, profilé mince «L» MONOPOD TNX, piètement en croix TNX, piètement en «T» ZETTI	15 31 34 36 38
CONFÉRENCE AGORA ÉLITE, profilé large «T» AGORA ÉLITE DOUBLE, profilé large «T» AGORA OLEA, piètement «O» AGORA OLEA DOUBLE, piètement «O» AGORA KLAAS, profilé large «T» ZETTI KLAAS	18 20 24 25 26 42
COLLABORATION AGORA SQUAD 36"H AGORA SQUAD DOUBLE 36"H AGORA SQUAD 42"H AGORA SQUAD DOUBLE 42"H	27 28 29 30
CADRAGE SEUL AGORA ÉLITE, profile large «T»	23
TECHNOLOGIE MÉDIA FIT CENTRE MÉDIA	45 53
RANGEMENT AGORA CRÉDENZA	67
TERMES ET CONDITIONS	70

BRANCHEMENTS

TYPE DE BRANCHEMENTS





DESCRIPTION

- Branchement multimédia en métal, 1 prise électrique et 2 ports de chargement usb 2.1
- Cordons électrique de 108"
- Branchement résistant au déversement liquide
- Canivaux pour passer les fils inclus
- Dimension hors tout: 2 1/4" x 3 3/4"

CODE	Couleur	Prix
EP	Platinum	405
EW	Blanc	405
EN	Noire	405



DESCRIPTION

- Branchement multimédia en métal, 2 prises électrique et 2 ports de chargement usb 2.1
- Cordons électrique de 108"
- Branchement résistant au deversement liquide
- Canivaux pour passer les fils inclus
- 2 prises électriques supplémentaires sous le branchement
- Dimension hors tout: 2 1/2" x 7 3/4"

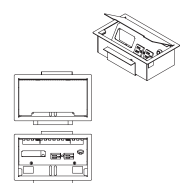
CODE	Couleur	Prix	
JP	Platinum	656	
JW	Blanc	656	
JN	Noire	656	





- Branchement multimédia en métal, 2 prises électrique et 2 ports de chargement usb 2.1
- Cordons électrique de 108"
- Branchement résistant au deversement liquide
- Canivaux pour passer les fils inclus
- Dimension hors tout: 2 1/2" x 5 3/4"

CODE	Couleur	Prix
CP	Platinum	480
CW	Blanc	480
CN	Noire	480



DESCRIPTION

- Branchement multimédia en métal, 2 prises électrique, 1 espace pour plaque télécom**,(vendu séparément)
- 4 espaces pour data (vendu séparément*)
- Accessibilité via une porte
- 1 prise électrique supplémentaire sous le branchement
- Cordons électrique de 108"
- Canivaux pour passer les fils inclus
- Dimension hors tout: 5.34" x 8.98"

CODE	Couleur	Prix
RP	Platinum	595

EXEMPLE DE CODIFICATION







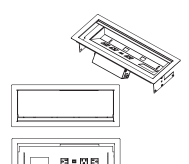




Service à la clientèle 1 800 661-1411

BRANCHEMENTS

TYPE DE BRANCHEMENTS



DESCRIPTION

- Branchement multimédia en métal, 3 prises électriques, 2 ports de chargement usb 2.1, 1 espace pour plaque télécom**(vendu séparément), 2 espaces pour data* (vendu séparément)
- Accesibilité via une porte
- Cordons électrique de 108"
- 1 prise électrique supplémentaire sous le branchement
- Canivaux pour passer les fils inclus
- Dimension hors tout: 6.25" x 16.25"

CODE	Couleur	Prix
FP	Platinum	1207

Branchement fourni par le client

DESCRIPTION

• Veuillez mentionner sur la commande la dimension exact de la perforation à effectuer sur la surface ainsi que la position désirée

CODE	Prix
S	22

Branchement pour table de verre

DESCRIPTION



- Branchement multimedia en métal, 2 prises électriques et 2 ports de chargement usb 2.1
- Cordons électrique de 108"
- Branchement résistant au déversement liquide
- Canivaux pour passer les fils inclus
- 2 prises électriques supplémentaires sous le branchement
- Dimension hors tout : 3" x 7 1/4"

CODE	Couleur	Prix
ВР	Platinum	747
BW	Blanc	747
BN	Noir	747

DESCRIPTION



- Branchement multimedia en métal, 2 prises électriques, 2 ports de chargement usb 2.1 et 1 espace pour plaque télécom** (vendu séparément)
- Cordons électrique de 108''
- Branchement résistant au déversement liquide
- Canivaux pour passer les fils inclus
- 2 prises électriques supplémentaires sous le branchement
- Dimension hors tout: 3" x 11"

CODE	Couleur	Prix
TP	Platinum	747
TW	Blanc	747
TN	Noir	747

EXEMPLE DE CODIFICATION









BRANCHEMENTS

TYPE DE BRANCHEMENTS

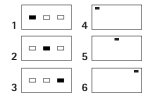
OPTIONS POUR BRANCHEMENT

	CODE	Description	Prix
*	D	Data jack RJ45	77

** PLAQUE TÉLÉCOM Prix sur demande selon les besoins (exemple : prise VGA, HDMI, USB...)

POSITIONNEMENT DES BRANCHEMENTS

Table avec 1 surface



CODE	POSITION
1	Centré dans la première moitié de la surface
2	Centré dans la surface
3	Centré dans la deuxième moitié de la surface
4	Sur le bord gauche
5	Centré sur le bord gauche
6	Sur le bord droit

^{*}Mettre le code du branchement devant la position

Table avec 2 surfaces

1	
2	
3	-

CODE	POSITION
1	Centré dans la première surface
2	Décentré du joint des surfaces de 4"
3	Centré dans la deuxième surface
*Mettre le	code du branchement devant la position

^{**}Plus d'une position peut être choisie (nécessitera l'achat de plusieurs branchements)

Media fit et Centre media



CODE	POSITION
2	Centré dans la surface
7	Centré près du mur média

^{*}Mettre le code du branchement devant la position

Position spéciale

CODE	POSITION
S	Position désirée
	* Veuillez mentionner sur la commande la position exacte

^{*}Mettre le code du branchement devant la position

EXEMPLE DE CODIFICATION







Couleur



^{**}Plus d'une position peut être choisie (nécessitera l'achat de plusieurs branchements)

^{**}Plus d'une position peut être choisie (nécessitera l'achat de plusieurs branchements)

GESTION DE CÂBLAGE

TYPE DE GESTION DE CÂBLAGE

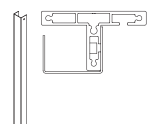


DESCRIPTION

- Colone vertébrale passe-fils
- S'adapte pour toutes les hauteurs de table

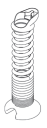
CODE	Couleur	Prix
VP	Platinum	222
VW	Blanc	222
VB	Noire	222

DESCRIPTION



- Passe-fils qui s'intègre au piètement
- Pour table 29"-36"-42" H
- Disponible pour tous les types de piètement

CODE	Hauteur	Couleur	Prix	
PF29P	29"	Platinum	111	
PF29G	29"	Charcoal	111	
PF29W	29"	Blanc	111	
PF36P	36"	Platinum	111	
PF36G	36"	Charcoal	111	
PF36W	36"	Blanc	111	
PF42P	42"	Platinum	111	
PF42G	42"	Charcoal	111	
PF42W	42"	Blanc	111	



DESCRIPTION

- Spirale
- S'adapte pour toutes les hauteurs de table

CODE	Couleur	Prix
NP	Platinum	134
NW	Blanc	134
NB	Noire	134



DESCRIPTION

- Système de passe-fils à anneaux
- Permet d'organiser plusieurs câbles en même temps
- Dimension hors-tout: 5 3/8" x 1 1/2"

CODE	Prix
GR	15



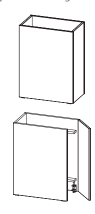
DESCRIPTION

- 2 canniveaux inclus avec tous les branchements
- Canniveau passe-fils 12"
- Dimension intérieure : 1 1/2" x 3/4"
- Coller avec ruban double face

CODE	Prix
CAB	10

BOITE D'ÉLECTRIFICATION

Boite pour table Agora



DESCRIPTION

- Boite passe-fils
- Choix de fini : veuillez vous référer à la charte de finis agora

CODE DIMENSIONS

	Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	
B**	20	12	24	767	934	

2

Boite pour table TNX



DESCRIPTION

- Boite passe-fils
- Choix de fini : veuillez vous référer à la charte de finis agora

CODE

2 1 LPL 5/8" HPL 11/16" Profondeur Hauteur Largeur Surface 48" - 60" B**8824 8 8 24 377 472 Surface 72"- 84" B**141425 14 14 434 567

DIMENSIONS

SERRURES POUR RANGEMENT

Came DESCRIPTION

• Serrure pour porte ou tiroir à l'unité

CODE PRIX (unitaire)
SC 21

Tige DESCRIPTION

- Serrure pour tiroir en série
- Permet de barrer plusieurs tiroirs

CODE PRIX (unitaire)
ST 62

MODESTIE & INTIMITÉ



DESCRIPTION

- Intimité de la même dimension que la table
- Support pour intimité en acier peint, platinum, charcoal ou blanc
- Choix de fini : veuillez vous référer à la charte de finis

CODE	DIME	ENSIONS		FINIS	
			1	2	6
	Largeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	Acrylique
T**30*	30	11	284	356	381
T**36*	36	11	311	394	412
T**42*	42	11	312	396	446
T**48*	48	11	317	401	459
T**54*	54	11	389	515	574
T**60*	60	11	390	517	592
T**66*	66	11	448	574	662
T**72*	72	11	450	575	680
T**78*	78	11	454	580	698
T**84*	84	11	456	581	708
T**96*	96	11	462	588	718

DESCRIPTION

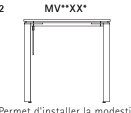
- Modestie 7" en moins que la dimension de la table
- Support pour modestie en acier peint, platinum, charcoal ou blanc
- Vous devez commander avec le code approprié selon le besoin, voir schémas 1 et 2 en référence à gauche du tableau
- Choix de fini : veuillez vous référer à la charte de finis

CODE	DIME	ENSIONS		FINIS	
			1	2	6
	Largeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	Acrylique
M**30*	23	11	269	335	356
M**36*	29	11	285	356	382
M**42*	35	11	312	396	413
M**48*	41	11	313	397	447
M**54*	47	11	318	402	460
M**60*	53	11	390	517	575
M**66*	59	11	445	570	645
M**72*	65	11	450	575	663
M**78*	71	11	450	576	681
M**84*	77	11	456	581	699
M**96*	89	11	462	588	718



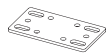


Permet d'installer la modestie à l'endroit désiré



Permet d'installer la modestie à l'extrémité de la table et pour table en verre

SYSTÈME D'ATTACHE



DESCRIPTION

• Système d'attache pour table

CODE	Description	Prix
PC1	Pour table avec cadrage	30
PC2	Pour table sans cadrage	30

PASSE-FILS



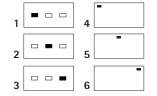
DESCRIPTION

- Passe-fils en plastique
- Dimension hors tout : 3 5/8" x 1 5/8"

CODE	Couleur	Prix	
YP	Platinum	56	
YW	Blanc	56	
YN	Noire	56	

POSITIONNEMENT DES PASSE-FILS

Table



CODE	POSITION
1	Centré dans la première moitié de la surface
2	Centré dans la surface
3	Centré dans la deuxième moitié de la surface
4	Centré dans la première moitié de la surface sur le bord
5	Centré dans la surface sur le bord
6	Centré dans la deuxième moitié de la surface sur le bord

^{*}Mettre le code du passe-fils devant la position

Média fit et Centre média



CODE	POSITION
2	Centré dans la surface
7	Centré près du mur média

*Mettre le code du branchement devant la position

Position spéciale

CODE	POSITION
S	Position désirée * Veuillez mentionner sur la commande la position exacte

^{*}Mettre le code du passe-fils devant la position

^{**}Plus d'une position peut être choisie (nécessitera l'achat de plusieurs passe-fils)

^{**}Plus d'une position peut être choisie (nécessitera l'achat de plusieurs pase-fils)

PIÈTEMENT & STRUCTURE

DESCRIPTION

- Quatre choix de couleurs
- Veuillez mentionner le code de couleur dans le code du produit, vous référer aux exemples de codification

CODE	Couleur
P	Platinum
G	Charcoal
W	Blanc
N	Noir

SENS DU GRAIN

DESCRIPTION

• Veuillez vous référer aux icônes sur les pages des tables pour connaître le sens du grain



CHOIX DE FINI

OPTION FINI DE SURFACE

Veuillez vous référer à la charte des finis

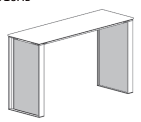
*Un fini spécial peut être spécifié, dans ce cas inscrivez la lettre «S» et mentionnez le code et la couleur sur la commande

Une bande de champs parmi les couleurs du programme devra être sélectionnée pour concorder avec le fini hors-standard

Veuillez vous référer au service à la clientèle pour obtenir un prix

PANNEAU PIÈTEMENT FERMÉ DÉCORATIF

PANNEAU POUR TABLE DE COLLABORATION AGORA SQUAD



PANNEAU POUR TABLE DE	CONFÉRENCE
AGORA OLEA	

CODE	DIMENSIONS		PRIX (unitaire)				
			1	1 2 5			
	Largeur	Hauteur	LPL 5/8"	HPL 11/16''	Brillante	Acrylique	
PAN**2436	24	36	202	405	364	308	
PAN**3036	30	36	227	465	405	465	
PAN**3636	36	36	251	526	506	546	
PAN**4236	42	36	275	587	587	587	
PAN**4836	48	36	299	648	648	623	
PAN**2442	24	42	219	445	405	401	
PAN**3042	30	42	247	506	506	522	
PAN**3642	36	42	275	587	587	643	
PAN**4242	42	42	304	668	648	724	
PAN**4842	48	42	344	728	749	749	

CODE	DIMENSIONS		PRIX (uni	taire)	
		1	2	5	6
	Largeur Hauteur	LPL 5/8"	HPL 11/16"	Brillante	Acrylique
Pour table	e 36"- 42" de pro	fond			
PAN**2029	20 29	165	314	275	271
Pour table	e 48" de profond				
PAN**2629	26 29	189	354	334	334

DESCRIPTION

- Panneau décoratif
- Choix de 4 finis disponibles
- Ne permet pas de gérer les câblages
- Panneau vendu à l'unité
- Veuillez vous référer à la profondeur de la table

PANNEAU DOUBLE POUR GESTION DE CABLAGE



CODE	DIMEN	ISIONS	PRIX		
			1	2	
	Largeur	Hauteur	LPL 5/8"	HPL 11/16''	
Pour table 42	''- 48'' profoi	nd			
PANDB**1629-**	16	29	373	590	
Pour table 60	" profond				
PANDB**2629-**		29	413	668	
OPTIONS COULE	EUR DE PASSE-FI	LS			
PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR(YN)			



CODE	DIMENS	SIONS	PR	alX	
			1	2	
	Largeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16"	
Pour table 36'	'- 42" profond	d			
PANDB**2029-**	20	29	393	629	
Pour table 48'	' profond				
PANDB**2629-**	26	29	413	668	
OPTIONS COULE	JR DE PASSE-FILS	5			
PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR(YN)			

TABLE

SYSTÈME DE TABLE AGORA

Les tables AGORA ont été conçues pour s'agencer avec les espaces de collaboration. Elles sont munies d'un cadrage en extrusion d'aluminium pouvant recevoir de multitude configuration de piètement.

Les hauteurs standard de ce programme de table sont 26", 29", 36" et 42" de haut.

Cette particularité de ce design unique avec cadrage en aluminium nous permet d'offrir un produit avec des surfaces au profilé mince donnant une élégance à la gamme et réduisant de 50% l'utilisation du bois.

Toutes les composantes sont mécaniquement assemblées et l'utilisation d'extrusion d'aluminium permet au produit d'évoluer et d'être reconfigurer dans une autre dimension en coupant les pièces ou en ajoutant decomposantes. Ceci offre un avantage unique tant qu'à l'évolution du produit dans le futur.

Les Tables Agora comblent les applications de multimedia, conférence et espace de collaboration avec les choix variés de dimensionnement, choix de piètements et de surfaces. Disponible jusqu'à 8 pieds par segment sans délection.

SURFACES ET PIÈTEMENTS

Surfaces

Veuillez vous référer à la liste de prix pour voir quel type de surfaces est offert sur quel table.

- Mélamine 5/8"
- Stratifié 11/16"
- Stratifié 13/16"
- Stratifié 1''

Choix de couleurs de finis, vous référez à la charte des finis.

Piètements

- Profile large "T"
- Profil mince "L"
- Piètement en "0"
- Table consultation haute, piètement en "O"

Choix de couleur : platinum, charcoal, blanc ou noir

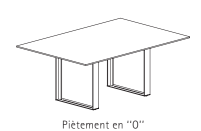
AGORA SLIM



AGORA ÉLITE



AGORA OLEA



AGORA SQUAD

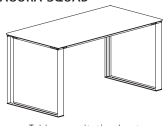
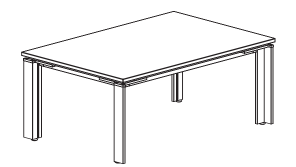


Table consultation haut piètement en "O"

AGORA SLIM

Table LOUNGE

PROFILÉ MINCE «L» 15"- 17"-26" HAUT



EXEMPLE DE CODIFICATION

Ε

Couleur

24

Largeur

1

Fini

TA

Modèle

L15

Profondeur Piètement Couleur de piètement

Р

- CP2

Options

24





MODÈLE	CODE	CODE DIMENSIONS			FINIS	_		
		Largeur	Profondeu	r Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	3 HPL 1''	
		Largear	Troronaca	- Hautear	2, 2, 3, 0			
15" haut								
24''	TA**2424L15*	24	24	15	851	929	949	
	TA**3024L15*	30	24	15	909	1000	1019	
	TA**3624L15*	36	24	15	948	1050	1074	
	TA**4824L15*	48	24	15	1023	1145	1176	
	TA**6024L15*	60	24	15	1160	1302	1341	
	TA**7224L15*	72	24	15	1249	1410	1450	
30''	TA**3030L15*	30	30	15	950	1053	1080	
	TA**3630L15*	36	30	15	994	1111	1139	
	TA**4830L15*	48	30	15	1076	1218	1253	
o CII								
36''	TA**3636L15*	36	36	15	1050	1179	1211	
	TA**4836L15*	48	36	15	1131	1292	1331	
	TA**6036L15*	60	36	15	1284	1476	1520	
	TA**7236L15*	72	36	15	1385	1605	1656	
17½" ha	ut							
24''	TA**2424L17*	24	24	17 1/2	861	939	959	
	TA**3024L17*	30	24	17 1/2	919	1009	1029	
	TA**3624L17*	36	24	17 1/2	958	1060	1084	
	TA**4824L17*	48	24	17 1/2	1033	1155	1186	
	TA**6024L17*	60	24	17 1/2	1170	1312	1351	
	TA**7224L17*	72	24	17 1/2	1259	1420	1459	
30''	TA**3030L17*	30	30	17 1/2	960	1062	1090	
	TA**3630L17*	36	30	17 1/2	1003	1121	1149	
	TA**4830L17*	48	30	17 1/2	1086	1228	1263	
36''	TA**3636L17*	36	36	17 1/2	1059	1189	1221	
	TA**4836L17*	48	36	17 1/2	1141	1302	1341	
	TA**6036L17*	60	36	17 1/2	1294	1486	1529	
	TA**7236L17*	72	36	17 1/2	1395	1615	1666	
26" haut								
24''	TA**2424L26*	24	24	26	933	1011	1031	
	TA**3024L26*	30	24	26	991	1082	1101	
	TA**3624L26*	36	24	26	1030	1132	1156	
	TA**4824L26*	48	24	26	1105	1227	1258	
	TA**6024L26*	60	24	26	1242	1384	1423	
	TA**7224L26*	72	24	26	1331	1492	1532	
30''		30						
, ,	TA**3030L26* TA**3630L26*		30 30	26	1158 1304	1300 1472	1335	
	TA**4830L26*	36 48	30	26 26	1304	1589	1512 1636	
a cu								
36''	TA**3636L26*	36	36	26	1122	1252	1283	
	TA**4836L26*	48	36	26	1213	1374	1413	
	TA**6036L26*	60	36	26	1366	1558	1602	
	TA**7236L26*	72	36	26	1467	1687	1738	
					OP	TIONS (voir détails p. 9-12)		

BLANC (W)

NOIR (N)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

CHARCOAL (G)

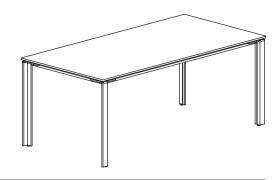
PLATINUM (P)

AGORA SLIM

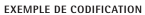
PROFILÉ MINCE «L» 29" HAUT



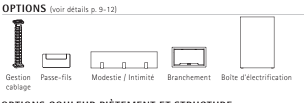




1 2 3 Largeur Profondeur Hauteur LPL 5/8" HPL 11/16" HPL 1" 24" TA**3624L29* 36 24 29 1018 1121 1143 TA**4224L29* 42 24 29 1053 1163 1191 TA**4824L29* 48 24 29 1093 1215 1246 TA**5424L29* 54 24 29 1126 1261 1293 TA**6624L29* 60 24 29 1231 1371 1411 TA**6624L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**77224L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**824L29* 84 24 29 1581 1781 1836 30" TA**3630L29* 30 30 29 1581 1781 1836 30" TA**3030L29* 30 30 29 1101 123 1151 1203 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**6630L29* 54 30 29 1101 1231 1263 TA**8360L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**630L29* 72 30 29 1291 1460 1500 TA**630L29* 72 30 29 1291 1460 1500 TA**630L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8486L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1906 1965 36"	
TA**3624L29* 36 24 29 1018 1121 1143 TA**4224L29* 42 24 29 1053 1163 1191 TA**4824L29* 48 24 29 1093 1215 1246 TA**524L29* 54 24 29 1126 1261 1293 TA**6624L29* 66 24 29 1231 1371 1411 TA**6624L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7224L29* 78 24 29 1379 1480 1520 TA**7824L29* 78 24 29 1379 1480 1520 TA**8424L29* 84 24 29 1379 1480 1520 TA**8424L29* 96 24 29 1581 1781 1836 30'' TA**3030L29* 84 24 29 1581 1781 1836 30'' TA**3630L29* 36 30 29 1000 1123 1151 TA**3630L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**4330L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**45430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**630L29* 54 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**7830L29* 96 30 29 1490 1706 1757 TA**8630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**4224L29* 42 24 29 1053 1163 1191 TA**4824L29* 48 24 29 1093 1215 1246 TA**5424L29* 54 24 29 1126 1261 1293 TA**6024L29* 60 24 29 1231 1371 1411 TA**6624L29* 66 24 29 1282 1433 1472 TA**7224L29* 72 24 29 1357 1526 1573 TA**824L29* 84 24 29 1357 1526 1573 TA**824L29* 96 24 29 1357 1526 1573 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 100" TA**3030L29* 30 30 29 1581 1781 1836 100" TA**3630L29* 42 30 29 1101 123 1151 TA**4230L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 72 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**4824L29* 48 24 29 1093 1215 1246 TA**5424L29* 54 24 29 1126 1261 1293 TA**6024L29* 60 24 29 1231 1371 1411 TA**6624L29* 72 24 29 1282 1433 1472 TA**7224L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 30" TA**3630L29* 30 30 29 1581 1781 1293 TA**4230L29* 42 30 29 1101 123 1151 TA**3630L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**6430L29* 66 30 29 1183 1337 1376 TA**6530L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**8630L29* 96 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36" TA**3636L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**4824L29* 48 24 29 1093 1215 1246 TA**5424L29* 54 24 29 1126 1261 1293 TA**6624L29* 60 24 29 1231 1371 1411 TA**6624L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7224L29* 78 24 29 1319 1480 1520 TA**7824L29* 84 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 30'' TA**3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**6430L29* 60 30 29 1147 1288 1323 TA**630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**6630L29* 96 30 29 1490 1706 1757 TA**8630L29* 96 30 29 1490 1706 1757 TA**8630L29* 96 30 29 1490 1706 1757 TA**8630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**642L29* 66 24 29 1231 1371 1411 TA**6624L29* 66 24 29 1282 1433 1472 TA**7224L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 80'' TA**3630L29* 30 30 29 1581 1781 1836 TA**4830L29* 42 30 29 1100 1123 1151 TA**3630L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 54 30 29 1101 1231 1263 TA**6630L29* 66 30 29 1183 1337 1376 TA*6630L29* 66 30 29 1385 1577 1624 TA**6630L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7730L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 86'' TA**3636L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**6624L29* 66 24 29 1282 1433 1472 TA**7224L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 10'' TA**3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**5430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 66 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**78430L29* 96 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**6624L29* 66 24 29 1282 1433 1472 TA**7224L29* 72 24 29 1319 1480 1520 TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 O'' TA**3030L29* 30 30 29 1581 1781 1209 TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**5430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 66 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 72 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**6530L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**78430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 6'' TA**3636L29* 96 30 29 1666 1906 1965 6'' TA**4836L29* 48 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 O'' TA**3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 42 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1101 1231 1263 TA**5430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 60 30 29 1183 1337 1376 TA**6030L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 TA**3636L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**7824L29* 78 24 29 1357 1526 1573 TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 TA**3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 42 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6030L29* 60 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 72 30 29 1347 1524 1568 TA**77330L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**8424L29* 84 24 29 1413 1593 1640 TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 ***3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**630L29* 60 30 29 1183 1337 1376 TA**630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 78 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 ***G***** ***G*********************	
TA**9624L29* 96 24 29 1581 1781 1836 100" TA**3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 60 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**77330L29* 72 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**3030L29* 30 30 29 1020 1123 1151 TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6030L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 72 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1630 TA**8430L29* 84 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965	
TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**3630L29* 36 30 29 1064 1181 1209 TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6630L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**4230L29* 42 30 29 1101 1231 1263 TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6030L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**4830L29* 48 30 29 1147 1288 1323 TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6030L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**5430L29* 54 30 29 1183 1337 1376 TA**6030L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**6030L29* 60 30 29 1291 1460 1500 TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**6630L29* 66 30 29 1347 1524 1568 TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**7230L29* 72 30 29 1385 1577 1624 TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**7830L29* 78 30 29 1430 1630 1682 TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**8430L29* 84 30 29 1490 1706 1757 TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**9630L29* 96 30 29 1666 1906 1965 36'' TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**3636L29* 36 36 29 1110 1240 1272 TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**4236L29* 42 36 29 1153 1298 1334 TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**4836L29* 48 36 29 1201 1362 1402	
TA**E42C 20* E4 2C 20 1040 1400 1400	
TA**5436L29* 54 36 29 1242 1420 1463	
TA**6036L29* 60 36 29 1354 1546 1589	
TA**6636L29* 66 36 29 1410 1619 1666	
TA**7236L29* 72 36 29 1454 1675 1726	
TA**7836L29* 78 36 29 1501 1737 1792	
TA**8436L29* 84 36 29 1566 1818 1877	
TA**9636L29* 96 36 29 1748 2031 2093	
CARRÉ 42''- 46'' et 48''	
TA**4242L29* 42 42 29 1212 1377 1413	
TA**4646L29* 46 46 29 1279 1468 1511	
TA**4848L29* 48 48 29 1321 1522 1569	



		0 2 0,					
TA	1	E	36	24	L29	Р	- RP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de piètement	Options



OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) NOIR (N) CHARCOAL (G) BLANC (W)

AGORA SLIM

able MIIITIIISAGE

PROFILÉ MINCE «L» 29" HAUT, SUR ROULETTES



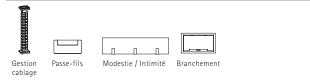




MODÈLE	CODE	D	IMENSIO	NS		FINIS		
					1	2	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	HPL 1''	
24''								
	TA**3624LR29*	36	24	29	1041	1143	1166	
A	TA**4224LR29*	42	24	29	1075	1185	1212	
	TA**4824LR29*	48	24	29	1115	1237	1269	
+	TA**5424LR29*	54	24	29	1149	1283	1314	
	TA**6024LR29*	60	24	29	1253	1394	1433	
	TA**6624LR29*	66	24	29	1305	1454	1494	
	TA**7224LR29*	72	24	29	1342	1503	1542	
	TA**7824LR29*	78	24	29	1380	1549	1596	
	TA**8424LR29*	84	24	29	1435	1616	1663	
	TA**9624LR29*	96	24	29	1603	1804	1859	
30''								
	TA**3030LR29*	30	30	29	1043	1145	1172	
	TA**3630LR29*	36	30	29	1086	1204	1231	
T	TA**4230LR29*	42	30	29	1124	1254	1285	
*	TA**4830LR29*	48	30	29	1169	1310	1346	
	TA**5430LR29*	54	30	29	1206	1359	1398	
	TA**6030LR29*	60	30	29	1314	1483	1522	
	TA**6630LR29*	66	30	29	1370	1547	1590	
	TA**7230LR29*	72	30	29	1407	1599	1647	
	TA**7830LR29*	78	30	29	1452	1653	1704	
	TA**8430LR29*	84	30	29	1512	1728	1779	
	TA**9630LR29*	96	30	29	1688	1928	1987	
36''								
	TA**3636LR29*	36	36	29	1133	1262	1294	
.	TA**4236LR29*	42	36	29	1175	1320	1356	
†	TA**4836LR29*	48	36	29	1223	1384	1424	
↓	TA**5436LR29*	54	36	29	1265	1442	1485	
	TA**6036LR29*	60	36	29	1376	1569	1612	
	TA**6636LR29*	66	36	29	1433	1641	1688	
	TA**7236LR29*	72	36	29	1477	1697	1748	
	TA**7836LR29*	78	36	29	1523	1759	1814	
	TA**8436LR29*	84	36	29	1589	1841	1899	
	TA**9636LR29*	96	36	29	1770	2053	2116	
CARRÉ 4	2''- 46'' et 48''							
	TA**4242LR29*	42	42	29	1235	1400	1435	
*	TA**4646LR29*		42		1301			
	TA**4848LR29*	46 48	46 48	29 29	1348	1490 1549	1533 1596	

EXEMPLE DE CODIFICATION

TA	1	E	36	24	LR29	P	- RP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de piètement	Options

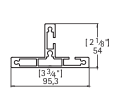


OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

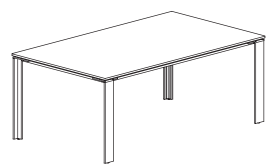
PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

Table CONFÉRENCE

PROFILÉ LARGE «T» 29" HAUT



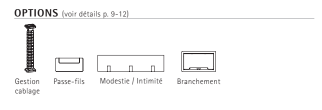




MODÈLE	CODE	D	IMENSION	NS FINIS				
					1 2		3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16"	HPL 1''	
42''								
	TA**6042T29*	60	42	29	1451	1668	1719	
*	TA**7242T29*	72	42	29	1560	1812	1867	
	TA**8442T29*	84	42	29	1677	1964	2027	
*	TA**9642T29*	96	42	29	1868	2191	2261	
48''								
	TA**6048T29*	60	48	29	1516	1755	1810	
*	TA**7248T29*	72	48	29	1628	1911	1974	
	TA**8448T29*	84	48	29	1753	2075	2142	
*	TA**9648T29*	96	48	29	1953	2314	2389	
CARRÉ 4	2''- 48'' et 60''							
	TA**4242T29*	42	42	29	1252	1417	1452	
†	TA**4848T29*	48	48	29	1361	1561	1609	
	TA**6060T29*	60	60	29	N/D	2207	2269	





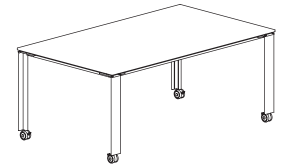


OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

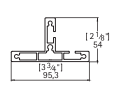
PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

Table CONFÉRENCE

PROFILÉ LARGE «T» 29" HAUT, SUR ROULETTES

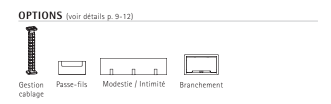






MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		FINIS		
					1 2	2	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	HPL 1''	
42''								
	TA**6042TR29*	60	42	29	1448	1664	1715	
A	TA**7242TR29*	72	42	29	1557	1808	1863	
	TA**8442TR29*	84	42	29	1674	1960	2023	
*	TA**9642TR29*	96	42	29	1865	2187	2258	
48''								
	TA**6048TR29*	60	48	29	1474	1690	1741	
A	TA**7248TR29*	72	48	29	1583	1834	1889	
	TA**8448TR29*	84	48	29	1700	1987	2049	
*	TA**9648TR29*	96	48	29	1888	2210	2281	
CARRÉ 4	2''- 48'' et 60''							
	TA**4242TR29*	42	42	29	1247	1412	1448	
†	TA**4848TR29*	48	48	29	1357	1557	1604	
	TA**6060TR29*	60	60	29	N/D	2207	2270	



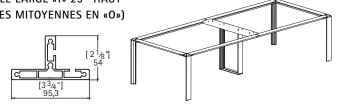


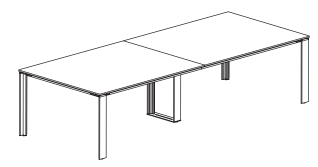
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

Table CONFÉRENCE DOUBLE

PROFILÉ LARGE «T» 29" HAUT (PATTES MITOYENNES EN «O»)

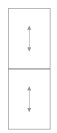




MODÈLE	CODE	DIMENSIONS		FINIS	
			1	2	3
		Largeur Profondeur Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16"	HPL 1''

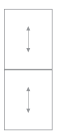
2 Surfaces

42"



TA**10842U29*	108	42	29	2542	2943	3038
TA**12042U29*	120	42	29	2672	3104	3206
TA**14442U29*	144	42	29	2882	3385	3495
TA**16842U29*	168	42	29	3104	3677	3803
TA**19242U29*	192	42	29	3615	4259	4401

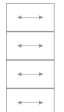
48''



TA**10848J29*	108	48	29	2657	3097	3199
TA**12048J29*	120	48	29	2786	3265	3375
TA**14448J29*	144	48	29	3004	3570	3695
TA**16848J29*	168	48	29	3241	3886	4019
TA**19248J29*	192	48	29	3776	4499	4648

4 Surfaces

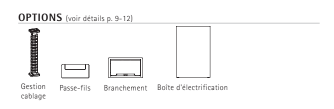
60"



] 1	TA**10860UL29*	108	60	29	3681	4357	4514
1	ΓA**12060UL29*	120	60	29	3822	4498	4655
1	TA**14460UL29*	144	60	29	4136	4906	5079
1	TA**16860UL29*	168	60	29	4469	5333	5538
1	ΓA**19260UL29*	192	60	29	5174	6133	6353

EXEMPLE DE CODIFICATION





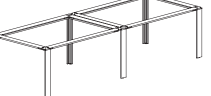
NOIR (N)

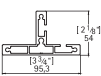
		,		
ODTIONS	COLLICIO	DIETEMENT	гт	STRUCTURE
OPTIONS	COULEUR	PIETEIVIENT	EI	SIKULTUKE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

Table CONFÉRENCE DOUBLE

PROFILÉ LARGE «T» 29" HAUT (MONO-PIÈTEMEMT MITOYEN)

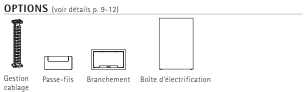




					Ц		
MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS	_	FINIS	_
		Largeur	Profondeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	3 HPL 1''
Surface	es .						
2''							
_	TA**10842029*	108	42	29	2554	2954	3049
*	TA**12042029*	120	42	29	2721	3153	3255
	TA**14442029*	144	42	29	2932	3435	3545
*	TA**16842029*	168	42	29	3153	3727	3852
	TA**19242029*	192	42	29	3620	4264	4406
*							
8''	TA**10848029*	108	48	29	2680	3120	3222
,	TA**12048029*	120	48	29	2847	3326	3436
1	TA**14448029*	144	48	29	3066	3632	3758
*	TA**16848029*	168	48	29	3303	3947	4081
	TA**19248029*	192	48	29	3793	4516	4666
							
Surface	28						
4''	TA**10054000*	100	F 4	20	2707	42.40	4407
←─→	TA**10854029*	108	54	29	3727	4340	4497
	TA**12054029*	120	54	29	3882	4495	4652
← →	TA**14454029* TA**16854029*	144 168	54 54	29 29	4174 4383	4881	5054
	TA**19254029*	192	54 54	29	4637	5184 5517	5373 5721
← →	IA 19254029	132	34	23	4037	3317	3721
←→							
60''							
_	TA**10860029*	108	60	29	3864	4540	4697
←→	TA**12060029*	120	60	29	4019	4695	4852
	TA**14460029*	144	60	29	4429	5199	5372
←	TA**16860029*	168	60	29	4695	5559	5764
	TA**19260029*	192	60	29	5360	6319	6539
←──							
←─→							
					_	DTIONS /	

EXEMPLE DE CODIFICATION

TA	1	E	108	42	029	Р	- RP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de piètement	Options



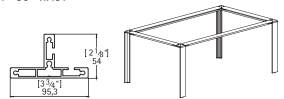
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

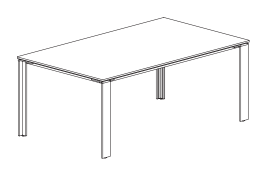
PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

21

Table CONFÉRENCE

Profilé LARGE "T" 36" HAUT

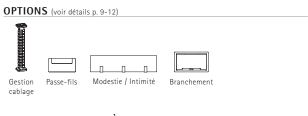




MODÈLE	CODE	DIMENSIONS			FINIS			
					1	2	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	HPL 1''	
12''								
	TA**6042T36*	60	42	36	1509	1725	1776	
	TA**7242T36*	72	42	36	1617	1869	1924	
Ī	TA**8442T36*	84	42	36	1734	2021	2084	
+	TA**9642T36*	96	42	36	1926	2248	2319	
48''								
	TA**6048T36*	60	48	36	1573	1812	1867	
*	TA**7248T36*	72	48	36	1685	1968	2031	
	TA**8448T36*	84	48	36	1810	2132	2199	
*	TA**9648T36*	96	48	36	2010	2371	2446	
CARRÉ 4	2''- 48'' et 60''							
,	TA**4242T36*	42	42	36	1309	1474	1510	
†	TA**4848T36*	48	48	36	1418	1619	1666	
	TA**6060T36*	60	60	36	N/D	2264	2327	

EXEMPLE DE CODIFICATION



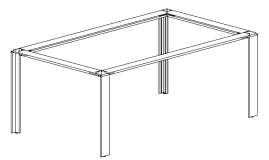


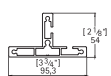
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

NOIR (N)

PROFILÉ LARGE "T" 29" HAUT





MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		
		Largeur	Profondeur	Hauteur		
36''						
	TAF6036T29*	60	36	29	1433	
	TAF7236T29*	72	36	29	1503	
	TAF8436T29*	84	36	29	1586	
	TAF9636T29*	96	36	29	1781	
42''						
	TAF6042T29*	60	42	29	1433	
	TAF7242T29*	72	42	29	1503	
	TAF8442T29*	84	42	29	1586	
	TAF9642T29*	96	42	29	1781	
48''						
	TAF6048T29*	60	48	29	1475	
	TAF7248T29*	72	48	29	1545	
	TAF8448T29*	84	48	29	1627	
	TAF9648T29*	96	48	29	1822	

EXEMPLE DE CODIFICATION

TAF Modèle Largeur Profondeur Piètement Couleur de piètement

T29

Р Options

M1E

OPTIONS (voir détails 9-12)

Modestie / Intimité

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P)

CHARCOAL (G) BLANC (W)

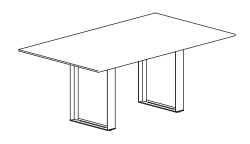
NOIR (N)

AGORA OLEA Table de CONFÉRENCE

PIÈTEMENT EN «O» 29" HAUT



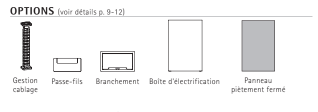




MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		FINIS		
				1	8	3		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''	HPL 1''	
36''								
	TA**6036G29*	60	36	29	1504	1720	1740	
*	TA**7236G29*	72	36	29	1643	1891	1914	
	TA**8436G29*	84	36	29	1744	2027	2054	
▼	TA**9636G29*	96	36	29	1853	2167	2199	
42''								
	TA**6042G29*	60	42	29	1545	1789	1812	
	TA**7242G29*	72	42	29	1692	1971	1998	
	TA**8442G29*	84	42	29	1800	2119	2150	
*	TA**9642G29*	96	42	29	1913	2271	2306	
48''								
	TA**6048H29*	60	48	29	1624	1891	1918	
	TA**7248H29*	72	48	29	1774	2088	2120	
Ī	TA**8448H29*	84	48	29	1891	2248	2280	
V	TA**9648H29*	96	48	29	2016	2416	2452	

EXEMPLE DE CODIFICATION

LALIVII	LL DL C	JUII ICAII	ON				
TA	1	E	60	42	G29	Р	- RP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de piètement	Options



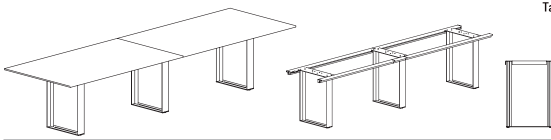
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

AGORA OLEA

Table de CONFÉRENCE DOUBLE

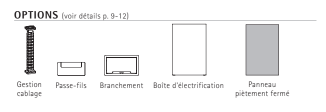
PIÈTEMENT EN «O» 29'' HAUT TABLE DOUBLE



MODÈLE	CODE	[IMENSION	IS	4	FINIS	2	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	8 HPL 13/16''	3 HPL 1''	
·2''								
	TA**12042A29*	60	42	29	2653	3141	3188	
	TA**14442A29*	72	42	29	2861	3419	3474	
Ī	TA**16842A29*	84	42	29	3085	3721	3784	
+	TA**19242A29*	96	42	29	3555	4270	4340	
†								
48''								
	TA**12048B29*	60	48	29	2792	3326	3381	
†	TA**14448B29* TA**16848B29*	72 84	48 48	29	3007 3247	3636 3962	3699 4025	
	TA**19248B29*	96	48	29 29	3740	4542	4613	
*								
*	17 13240523	30	10	20	3710	1012	1010	

EXEMPLE DE CODIFICATION

TA	1	E	120	42	A29	Р	- RP2				
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de	Options				

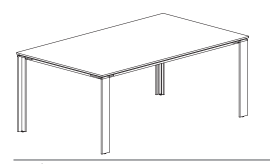


PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

AGORA KLAAS

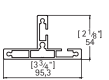
Table CONFÉRENCE EN VERRE

PROFILÉ LARGE «T» 29" HAUT





VERRE 10mm



MODELE	CODE	DIMENSIONS

Dessous peint blanc TAV7236T29* 72 36 29 2895

Largeur Profondeur Hauteur

42"

36"

TAV8442T29* 42 29 3343 TAV9642T29* 96 42 29 3824

OPTIONS (voir détails p. 9-12)

Branchement en périphérie

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P)

CHARCOAL (G)

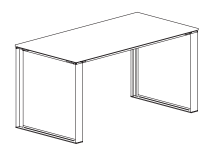
BLANC (W)

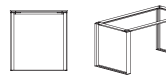
NOIR (N)

TAV Р BP 60 42 T29 Modèle Largeur Profondeur Piètement Couleur de piètement Options

Table COLLABORATION

PIÈTEMENT EN «O» 36" HAUT





MODÈLE	CODE	D	IMENSIO	NS		FINIS		
					1	2	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	HPL 1''	
4''								
	TA**6024D36*	60	24	36	1484	1626	1665	
A	TA**7224D36*	72	24	36	1573	1734	1774	
	TA**8424D36*	84	24	36	1667	1847	1895	
*	TA**9624D36*	96	24	36	1835	2035	2090	
30''								
	TA**6030E36*	60	30	36	1564	1733	1772	
*	TA**7230E36*	72	30	36	1657	1850	1897	
	TA**8430E36*	84	30	36	1762	1978	2029	
*	TA**9630E36*	96	30	36	1938	2178	2237	
36''								
	TA**6036F36*	60	36	36	1647	1839	1882	
A	TA**7236F36*	72	36	36	1747	1967	2018	
	TA**8436F36*	84	36	36	1859	2111	2170	
<u> </u>	TA**9636F36*	96	36	36	2040	2323	2386	
42''								
	TA**6042FL36*	60	42	36	1798	2014	2065	
A	TA**7242FL36*	72	42	36	1875	2126	2181	
	TA**8442FL36*	84	42	36	1992	2279	2342	
*	TA**9642FL36*	96	42	36	2184	2506	2577	
48''								
	TA**6048FA36*	60	48	36	1917	2156	2211	
_ ,	TA**7248FA36*	72	48	36	2030	2313	2376	
Ī	TA**8448FA36*	84	48	36	2155	2477	2544	
. ↓	TA**9648FA36*	96	48	36	3050	3412	3486	

EXEMPLE DE CODIFICATION



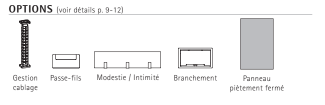
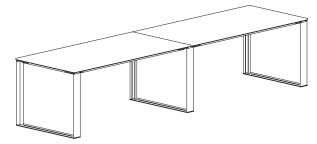


Table COLLABORATION DOUBLE

PIÈTEMENT EN «O» 36" HAUT





MODÈLE	CODE	D	DIMENSIONS		1	FINIS 2	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 11/16''	HPL 1''	
24''								
	TA**12024W36*	120	24	36	2618	2901	2980	
†	TA**14424W36*	144	24	36	2783	3105	3184	
+	TA**16824W36*	168	24	36	2995	3356	3450	
	TA**19224W36*	192	24	36	3385	3785	3896	
	IA 13224W30	132	24	30	3303	3703	3690	
1								
30''								
	TA**12030Y36*	120	30	36	2781	3119	3198	
*	TA**14430Y36*	144	30	36	2954	3339	3433	
	TA**16830Y36*	168	30	36	3152	3584	3686	
+	TA**19230Y36*	192	30	36	3595	4074	4192	
	IA 13230130	132	30	30	3333	40/4	4132	
1								
36''								
	TA**12036Z36*	120	36	36	2936	3321	3408	
†	TA**14436Z36*	144	36	36	3125	3565	3667	
	TA**16836Z36*	168	36	36	3330	3833	3951	
*	TA**19236Z36*	192	36	36	3789	4355	4481	
†								
42''								
	TA**12042ZL36*	120	42	36	3134	3566	3668	
*	TA**14442ZL36*	144	42	36	3338	3841	3951	
	TA**16842ZL36*	168	42	36	3559	4133	4258	
*	TA**19242ZL36*	192	42	36	4026	4670	4812	
1								
48''								
	TA**12048ZB36*	120	48	36	3357	3836	3946	
A	TA**14448ZB36*	144	48	36	3569	4135	4261	
	TA**16848ZB36*	168	48	36	3806	4450	4584	
+	TA**19248ZB36*	192	48	36	4855	5578	5727	
		.02			.000	237.0		
 					01	PTIONS (voir détails p. 9-12)		

EXEMPLE DE CODIFICATION

LXLIVII	LL DL C	JDII ICALI	011				
TA	1	E	120	24	W36	Р	- YP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de piètement	Options

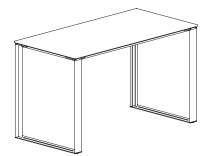
NOIR (N)

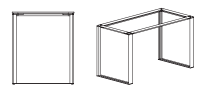
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

Table COLLABORATION

PIÈTEMENT EN «O» 42" HAUT

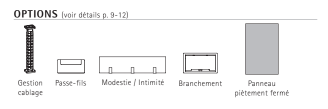




MODÈLE	CODE	D	IMENSIO	NS		FINIS	_	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	3 HPL 1''	
24''								
	TA**6024D42*	60	24	42	1517	1658	1697	
 	TA**7224D42*	72	24	42	1606	1767	1806	
	TA**8424D42*	84	24	42	1699	1880	1927	
<u> </u>	TA**9624D42*	96	24	42	1867	2068	2123	
30''								
	TA**6030E42*	60	30	42	1596	1765	1805	
†	TA**7230E42*	72	30	42	1689	1882	1929	
1	TA**8430E42*	84	30	42	1795	2011	2062	
<u> </u>	TA**9630E42*	96	30	42	1971	2210	2269	
36''								
	TA**6036F42*	60	36	42	1679	1871	1915	
†	TA**7236F42*	72	36	42	1780	2000	2051	
	TA**8436F42*	84	36	42	1892	2143	2202	
	TA**9636F42*	96	36	42	2073	2356	2419	
42''								
	TA**6042FL42*	60	42	42	1831	2047	2098	
*	TA**7242FL42*	72	42	42	1908	2159	2214	
	TA**8442FL42*	84	42	42	2025	2312	2375	
*	TA**9642FL42*	96	42	42	2217	2539	2610	
48''								
	TA**6048FA42*	60	48	42	1946	2185	2240	
*	TA**7248FA42*	72	48	42	2059	2342	2405	
	TA**8448FA42*	84	48	42	2184	2506	2573	
+	TA**9648FA42*	96	48	42	3079	3441	3515	

EXEMPLE DE CODIFICATION





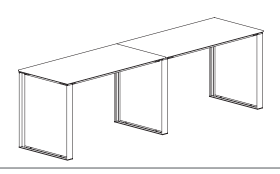
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

Table COLLABORATION DOUBLE

PIÈTEMENT EN «O» 42" HAUT

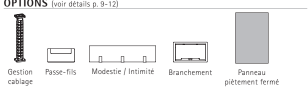




MODÈLE	CODE	DIMENSIONS		1	FINIS	2	_	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	3 HPL 1''	
4''								_
A	TA**12024W42*	120	24	42	2666	2949	3028	
	TA**14424W42*	144	24	42	2832	3154	3232	
*	TA**16824W42*	168	24	42	3043	3404	3499	
	TA**19224W42*	192	24	42	3433	3834	3944	
1	IA 13227W72	132	27	72	3433	3034	3344	
30''								
A	TA**12030Y42*	120	30	42	2830	3168	3246	
	TA**14430Y42*	144	30	42	3002	3387	3482	
+	TA**16830Y42*	168	30	42	3200	3632	3734	
1	TA**19230Y42*	192	30	42	3643	4122	4240	
36''								
	TA**12036Z42*	120	36	42	2985	3370	3456	
1	TA**14436Z42*	144	36	42	3173	3613	3715	
+	TA**16836Z42*	168	36	42	3378	3881	3999	
	TA**19236Z42*	192	36	42	3837	4403	4529	
†								
12''								
	TA**12042ZL42*	120	42	42	3183	3616	3718	
†	TA**14442ZL42*	144	42	42	3388	3891	4001	
↓	TA**16842ZL42*	168	42	42	3609	4182	4308	
	TA**19242ZL42*	192	42	42	4076	4720	4861	
†								
48''								
	TA**12048ZB42*	120	48	42	3402	3882	3992	
1	TA**14448ZB42*	144	48	42	3614	4180	4306	
	TA**16848ZB42*	168	48	42	3851	4496	4629	
₹	TA**19248ZB42*	192	48	42	4900	5623	5772	
1								
₹						PTIONS (voir détails p. 9-12)		_

EXEMPLE DE CODIFICATION

LALIVII	LL DL CC	DILICALI	ON .				
TA	1	E	120	24	W42	Р	- YP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Piètement	Couleur de piètement	Options



NOIR (N)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W)

MONOPOD

Table MULTIUSAGE RONDE

PIÈTEMENT MONOPOD COLONNE 2½" DIAMÈTRE DISQUES 22 OU 26" SELON LES DIMENSIONS DE LA SURFACE





MODÈLE	CODE	DIMEN	SIONS	FINIS	
		Diamètre	Hauteur	3 HPL 1''	
15''	MP3*2015P	20	15	558	
	MP3*2415P	24	15	652	
	MP3*3015P	30	15	890	
	MP3*3215P	32	15	918	
	MP3*3615P	36	15	969	
	MP3*4215P	42	15	1059	
171/2"	MP3*2017P	20	171/2	564	
	MP3*2417P	24	171/2	658	
	MP3*3017P	30	171/2	896	
	MP3*3217P	32	171/2	923	
	MP3*3617P	36	171/2	974	
	MP3*4217P	42	171/2	1065	
26''	MP3*2026P	20	26	589	
	MP3*2426P	24	26	682	
	MP3*3026P	30	26	920	
	MP3*3226P	32	26	948	
	MP3*3626P	36	26	999	
	MP3*4226P	42	26	1089	
29''	MP3*2029P	20	29	604	
	MP3*2429P	24	29	696	
	MP3*3029P	30	29	935	
	MP3*3229P	32	29	962	
	MP3*3629P	36	29	1013	
	MP3*4229P	42	29	1104	
36''	MP3*2036P	20	36	623	
	MP3*2436P	24	36	716	
	MP3*3036P	30	36	954	
	MP3*3236P	32	36	982	
	MP3*3636P	36	36	1032	
	MP3*4236P	42	36	1122	
42''					
	MP3*2042P	20	42	628	
	MP3*2442P	24	42	721	
	MP3*3042P	30	42	960	
	MP3*3242P	32	42	987	
	MP3*3642P	36	42	1038	
	MP3*4242P	42	42	1128	

EXEMPLE DE CODIFICATION

3

MP Modèle **E** Couleur

20 eur Largeur 15 Hauteur

P Couleur de piètement **OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT**

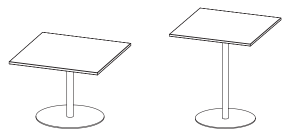
PLATINUM (P)

CHROME (C) Ajout 398\$

MONOPOD

Table MULTIUSAGE CARRÉ

PIÈTEMENT MONOPOD COLONNE 21/2" DIAMÈTRE DISQUES 22 OU 26" **SELON LES DIMENSIONS** DE LA SURFACE



MODÈLE	CODE	CODE DIMENSIONS		IS	FINIS 3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1''	
15''	MP3*202015P	20	20	15	480	
	MP3*242415P	24	24	15	569	
	MP3*303015P	30	30	15	819	
	MP3*323215P	32	32	15	843	
	MP3*363615P	36	36	15	894	
	MP3*424215P	42	42	15	984	
17½''	MP3*202017P	20	20	171/2	486	
	MP3*242417P	24	24	171/2	575	
	MP3*303017P	30	30	171/2	825	
	MP3*323217P	32	32	171/2	849	
	MP3*363617P	36	36	171/2	900	
	MP3*424217P	42	42	171/2	990	
26''	MP3*202026P	20	20	26	510	
	MP3*242426P	24	24	26	599	
	MP3*303026P	30	30	26	850	
	MP3*323226P	32	32	26	873	
	MP3*363626P	36	36	26	924	
	MP3*424226P	42	42	26	1014	
29''	MP3*202029P	20	20	29	525	
	MP3*242429P	24	24	29	614	
	MP3*303029P	30	30	29	864	
	MP3*323229P	32	32	29	888	
	MP3*363629P	36	36	29	938	
	MP3*424229P	42	42	29	1029	
36''	MP3*202036P	20	20	36	544	
	MP3*242436P	24	24	36	633	
	MP3*303036P	30	30	36	883	
	MP3*323236P	32	32	36	906	
	MP3*363636P	36	36	36	958	
	MP3*424236P	42	42	36	1048	
42''	MP3*202042P	20	20	42	550	
	MP3*242442P	24	24	42	639	
	MP3*303042P	30	30	42	889	
	MP3*323242P	32	32	42	913	
	MP3*363642P	36	36	42	963	
	MP3*424242P	42	42	42	1054	

EYEN	/IDI E	DE	CODIE	CATION

MP 3 Ε 20 15 Р 20 Couleur de piètement Modèle Fini Profondeur Couleur Largeur Hauteur

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

PLATINUM (P)

CHROME (C) Ajout 398\$

MONOPOD

Table MULTIUSAGE RECTANGLE

DOUBLE PIÈTEMENT MONOPOD

COLONNE 216" DIAMÈTRE

COLONNE 2½" DIAMÈTRE DISQUES 22 OU 26" SELON LES DIMENSIONS DE LA SURFACE





MODÈLE	CODE	CODE DIMENSIONS		FINIS 3		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1''	
26''	MP3*482426PP	48	24	26	1100	
	MP3*483026PP	48	30	26	1506	
	MP3*603026PP	60	30	26	1577	
	MP3*723026PP	72	30	26	1648	
29''	MP3*482429PP	48	24	29	1130	
	MP3*483029PP	48	30	29	1535	
	MP3*603029PP	60	30	29	1607	
	MP3*723029PP	72	30	29	1677	
36''	MP3*482436PP	48	24	36	1168	
	MP3*483036PP	48	30	36	1573	
	MP3*603036PP	60	30	36	1644	
	MP3*723036PP	72	30	36	1714	
42''	MP3*482442PP	48	24	42	1180	
	MP3*483042PP	48	30	42	1585	
	MP3*603042PP	60	30	42	1656	
	MP3*723042PP	72	30	42	1726	

EXEMPLE DE CODIFICATION

MP 3 E 48 24 26 PP

Modèle Fini Couleur Largeur Profondeur Hauteur Couleur de piètement

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

PLATINUM (PP) CHROME (CC) Ajout 796\$

Table MULTIUSAGE RONDE

PIÈTEMENT EN CROIX COLONNE 2" CARRÉE CROIX 24 OU 30" SELON LA DIMENSION DE LA SURFACE







24	••	_	1	ว	ı	1

48" - 60"

72" - 84"

		24"	- 42''	48'' - 60''		72'' - 84''
MODÈLE	CODE	CODE DIMENSIONS		FINIS		
				3	9	
		Diametre	Hauteur	HPL 1''	HPL 1'' Knife edge	
24'' à 42'	" dia.					
26'' H	MX**2426*	24	26	690	759	
	MX**3026*	30	26	753	891	
	MX**3626*	36	26	850	988	
	MX**4226*	42	26	939	1077	
29'' H	MX**2429*	24	29	690	759	
	MX**3029*	30	29	754	891	
	MX**3629*	36	29	851	988	
	MX**4229*	42	29	940	1077	
36'' H	MX**2436*	24	36	696	765	
	MX**3036*	30	36	759	897	
	MX**3636*	36	36	856	994	
	MX**4236*	42	36	947	1084	
42'' H	MX**2442*	24	42	708	777	
	MX**3042*	30	42	771	908	
	MX**3642*	36	42	868	1005	
	MX**4242*	42	42	958	1095	
Pas d'option	de branchement dis	ponible				
48'' à 60'	" dia.					
29'' H	MX**4829*	48	29	1264	1436	
	MX**5429*	54	29	1480	ND	
	MX**6029*	60	29	1608	ND	
					OPTIONS (voir détails p. 9-12)	
					Branchement tout sauf FP Boite d'électri	

72" à 84" dia.

29" H MX**7229* 29 72 MX**8429* 84 29

2587 2850 2914 3178

OPTIONS (voir détails p. 9-12)



EXEMP	LE DE CO	DDIFICAL	ION			
MX	3	E	48	29	Р -	RP2
Modèle	Fini	Couleur	Diamètre	Hauteur	Couleur de piètement	Options

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT PLATINUM (P) BLANC (W) NOIR (N)

TNX

Table MULTIUSAGE CARRÉE

PIÈTEMENT EN CROIX

COLONNE 2'' CARRÉE

CROIX 24 OU 30'' SELON

LA DIMENSION DE LA SURFACE





				24'' - 42''		54'' - 60''	
MODÈLE	CODE		IMENSIO	NS		FINIS	
					3	9	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1''	HPL 1'' Knife edge	
24'' x 24	'' - 42'' x 42''						
26'' H	MX**242426*	24	24	26	610	679	
	MX**303026*	30	30	26	685	822	
	MX**363626*	36	36	26	778	915	
	MX**424226*	42	42	26	867	1004	
29'' H	MX**242429*	24	24	29	611	679	
	MX**303029*	30	30	29	685	822	
	MX**363629*	36	36	29	778	916	
	MX**424229*	42	42	29	868	1005	
36'' H	MX**242436*	24	24	36	616	685	
	MX**303036*	30	30	36	691	828	
	MX**363636*	36	36	36	784	921	
	MX**424236*	42	42	36	873	1011	
42'' H	MX**242442*	24	24	42	628	696	
	MX**303042*	30	30	42	702	839	
	MX**363642*	36	36	42	795	933	
	MX**424242*	42	42	42	886	1023	
Pas d'option	de branchement dis	ponible					
48'' x 48	'' - 60'' x 60''						
29'' H	MX**484829*	48	48	29	1295	1467	
	MX**545429*	54	54	29	1537	ND	
	MX**606029*	60	60	29	1785	ND	
						OPTIONS (voir détails p. 9-12))

MX	3	E	48	48	29	Р	- RP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couleur de piètement	Options

	OPTIONS (COULEUR	PIÈTEMENT
--	-----------	---------	-----------

Boîte d'électrification

Branchement tout sauf FP

TNX

Table MULTIUSAGE RECTANGULAIRE

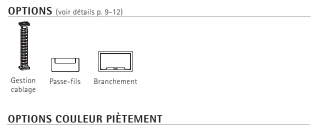
PIÈTEMENT EN "T" 26" HAUT 2 COLONNES 2" CARRÉE LAME 24 OU 30" SELON LA DIMENSION DE LA SURFACE



MODÈLE	CODE	D	DIMENSIONS		FINIS	
					3	9
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1''	HPL 1'' Knife edge
26''	MT**482426*	24	48	26	821	959
	MT**542426*	24	54	26	849	987
	MT**602426*	24	60	26	981	1119
	MT**662426*	24	66	26	1008	1146
	MT**722426*	24	72	26	1038	1210
	MT**782426*	24	78	26	1070	1242
	MT**842426*	24	84	26	1104	1276
	MT**962426*	24	96	26	1164	1335
	MT**483026*	30	48	26	876	1014
	MT**543026*	30	54	26	912	1049
	MT**603026*	30	60	26	1046	1185
	MT**663026*	30	66	26	1083	1254
	MT**723026*	30	72	26	1120	1292
	MT**783026*	30	78	26	1156	1327
	MT**843026*	30	84	26	1197	1369
	MT**963026*	30	96	26	1268	1440
	MT**483626*	36	48	26	930	1067
	MT**543626*	36	54	26	973	1110
	MT**603626*	36	60	26	1112	1284
	MT**663626*	36	66	26	1156	1328
	MT**723626*	36	72	26	1197	1369
	MT**783626*	36	78	26	1240	1412
	MT**843626*	36	84	26	1290	1461
	MT**963626*	36	96	26	1372	1543
	MT**484226*	42	48	26	1030	1168
	MT**544226*	42	54	26	1082	1218
	MT**604226*	42	60	26	1182	1354
	MT**664226*	42	66	26	1252	1423
	MT**724226*	42	72	26	1278	1450
	MT**784226*	42	78	26	1352	1523
	MT**844226*	42	84	26	1382	1554
	MT**964226*	42	96	26	1476	1648

EXEMPLE DE CODIFICATION





PLATINUM (P) BLANC (W) NOIR (N)





Table MULTIUSAGE RECTANGULAIRE 29"

PIÈTEMENT EN "T' HAUT 2 COLONNES 2" CARRÉE LAME 24 OU 30" SELON LA DIMENSION DE LA SURFACE

MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		FINIS
					3	9
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1''	HPL 1'' Knife edge
29''	MT**482429*	24	48	29	822	960
	MT**542429*	24	54	29	850	988
	MT**602429*	24	60	29	982	1119
	MT**662429*	24	66	29	1009	1147
	MT**722429*	24	72	29	1039	1211
	MT**782429*	24	78	29	1071	1243
	MT**842429*	24	84	29	1105	1277
	MT**962429*	24	96	29	1164	1336
	MT**483029*	30	48	29	877	1015
	MT**543029*	30	54	29	912	1050
	MT**603029*	30	60	29	1048	1186
	MT**663029*	30	66	29	1084	1255
	MT**723029*	30	72	29	1121	1293
	MT**783029*	30	78	29	1156	1328
	MT**843029*	30	84	29	1198	1370
	MT**963029*	30	96	29	1269	1440
	MT**483629*	36	48	29	931	1068
	MT**543629*	36	54	29	974	1111
	MT**603629*	36	60	29	1113	1285
	MT**663629*	36	66	29	1157	1329
	MT**723629*	36	72	29	1198	1370
	MT**783629*	36	78	29	1241	1413
	MT**843629*	36	84	29	1291	1462
	MT**963629*	36	96	29	1373	1544
	MT**484229*	42	48	29	1032	1169
	MT**544229*	42	54	29	1083	1220
	MT**604229*	42	60	29	1183	1355
	MT**664229*	42	66	29	1254	1424
	MT**724229*	42	72	29	1279	1451
	MT**784229*	42	78	29	1352	1524
	MT**844229*	42	84	29	1383	1555
	MT**964229*	42	96	29	1477	1648

EXEMPLE DE CODIFICATION

MT	3	E	48	24	29	P	- RP2
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couleur de piètement	Options



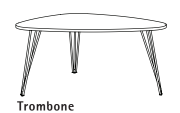
0	Ρ.	TΙ	0	NS	cou	LEUR	PIET	EMENT

PLATINUM (P) BLANC (W) NOIR (N)

Table MULTIUSAGE GOUTE D'EAU

PIÈTEMENT LAME ET TROMBONE 16"-17 1/2" - 29" HAUT





MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		FINIS
		Largeur	Profondeur	Hauteur	3 HPL 1''	9 HPL 1'' Knife edge
iètemen	nt Lame					
6''	TZG**2720ZL16*	20	27	16	681	750
	TZG**4632ZL16*	32	46	16	889	1027
	TZG**6143ZL16*	43	61	16	1280	1452
1/2"	TZG**2720ZL17*	20	27	17 1/2	688	756
	TZG**4632ZL17*	32	46	17 1/2	895	1033
	TZG**6143ZL17*	43	61	17 1/2	1286	1458
9''	TZG**6143ZL29*	43	61	29	1332	1504
ètemen	nt Trombone					
6''	TZG**2720ZT16*	20	27	16	681	750
	TZG**4632ZT16*	32	46	16	889	1027
	TZG**6143ZT16*	43	61	16	1280	1452
7 1/2''	TZG**2720ZT17*	20	27	17 1/2	684	753
-	TZG**4632ZT17*	32	46	17 1/2	892	1030
	TZG**6143ZT17*	43	61	17 1/2	1283	1455
9''	TZG**6143ZT29*	43	61	29	1399	1571

OPTIONS (voir détails p. 9-12)

Branchement

EXEMPLE DE CODIFICATION

RP2 TZG Ε 24 ZT17 Р 3 24 Modèle Fini Couleur Profondeur Piètement Options **OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT**

PLATINUM (P) CHROME (C)

Pour piètement lame seulement Ajout 346 \$

NOIR (N)







Table MULTIUSAGE RONDE PIÈTEMENT LAME ET TROMBONE 16"-17 1/2" - 29" HAUT

7	1	rom	h
-		1 0 1111	•

	CODE	DIMEN	SIONS		FINIS	
				3	9	
		Diametre	Hauteur	HPL 1''	HPL 1'' Knife edge	
Piètemen	t Lame					
16''	TZ**24ZL16*	24	16	741	809	
	TZ**30ZL16*	30	16	803	940	
	TZ**36ZL16*	36	16	882	1020	
17 1/2''	TZ**24ZL17*	24	17 1/2	749	817	
-	TZ**30ZL17*	30	17 1/2	812	950	
	TZ**36ZL17*	36	17 1/2	890	1028	
29''	TZ**36ZL29*	36	29	951	1089	
	TZ**42ZL29*	42	29	1041	1178	
	TZ**48ZL29*	48	29	1142	1314	
	TZ**54ZL29*	54	29	1259	ND	
	TZ**60ZL29*	60	29	1387	ND	
Piètemen	t Trombone					
	TZ**24ZT16*					
16''		24	16	7/1	808	
16''		24 30	16 16	741 803	809 940	
16''	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16*	24 30 36	16 16 16	741 803 882	809 940 1020	
	TZ**30ZT16*	30 36	16 16	803	940	
16'' 17 1/2''	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16* TZ**24ZT17*	30 36 24	16 16 17 1/2	803 882 745	940 1020 813	
	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16*	30 36	16 16	803 882	940 1020	
17 1/2''	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16* TZ**24ZT17* TZ**30ZT17* TZ**36ZT17*	30 36 24 30 36	16 16 17 1/2 17 1/2 17 1/2	803 882 745 808 886	940 1020 813 945 1024	
	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16* TZ**24ZT17* TZ**30ZT17* TZ**36ZT17*	30 36 24 30 36	16 16 17 1/2 17 1/2 17 1/2	803 882 745 808 886	940 1020 813 945 1024	
17 1/2''	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16* TZ**24ZT17* TZ**30ZT17* TZ**36ZT17* TZ**36ZT29* TZ**42ZT29*	30 36 24 30 36 36	16 16 17 1/2 17 1/2 17 1/2 29 29	803 882 745 808 886 1040 1130	940 1020 813 945 1024 1177 1267	
17 1/2''	TZ**30ZT16* TZ**36ZT16* TZ**24ZT17* TZ**30ZT17* TZ**36ZT17*	30 36 24 30 36	16 16 17 1/2 17 1/2 17 1/2	803 882 745 808 886	940 1020 813 945 1024	

 $\underline{\mathbf{OPTIONS}}$ (voir détails p. 9-12)

Branchement

EXEMPLE DE CODIFICATION

ΤZ 3 Ε 36 ZL29 Modèle Fini Couleur Diamètre

Р Piètement Couleur de piètement

RP2 Options **OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT**

PLATINUM (P) CHROME (C)

Pour piètement

NOIR (N)

lame seulement Ajout 461 \$

ZETTI

Table MULTIUSAGE CARRÉE

PIÈTEMENT LAME ET

TROMBONE 16"-17 1/2" - 29" HAUT





Lame	Trombone
------	----------

MODÈLE	CODE	DIMENSIONS			_	FINIS	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	3 HPL 1''	7 HPL 1'' coin rond	9 HPL 1'' Knife edge
Piètemen	t Lame						
16''	TZ**2020ZL16*	20	20	16	628	743	697
	TZ**2424ZL16*	24	24	16	666	775	729
	TZ**3030ZL16*	30	30	16	734	849	872
	TZ**3636ZL16*	36	36	16	810	924	947
	TZ**4242ZL16*	42	42	16	897	1011	1035
17 1/2''	TZ**2020ZL17*	20	20	17 1/2	637	751	706
-	TZ**2424ZL17*	24	24	17 1/2	668	783	737
	TZ**3030ZL17*	30	30	17 1/2	744	858	881
	TZ**3636ZL17*	36	36	17 1/2	818	932	956
	TZ**4242ZL17*	42	42	17 1/2	905	1021	1043
29''	TZ**3636ZL29*	36	36	29	879	ND	1016
	TZ**4242ZL29*	42	42	29	968	ND	1106
	TZ**4848ZL29*	48	48	29	1073	ND	1245
	TZ**5454ZL29*	54	54	29	1316	ND	ND
	TZ**6060ZL29*	60	60	29	1565	ND	ND
Piètemen	t Trombone						
16''	TZ**2020ZT16*	20	20	16	628	743	697
	TZ**2424ZT16*	24	24	16	660	775	729
	TZ**3030ZT16*	30	30	16	734	849	872
	TZ**3636ZT16*	36	36	16	810	924	947
	TZ**4242ZT16*	42	42	16	897	1011	1035
17 1/2"	TZ**2020ZT17*	20	20	17 1/2	632	747	701
	TZ**2424ZT17*	24	24	17 1/2	664	779	733
	TZ**3030ZT17*	30	30	17 1/2	739	853	877
	TZ**3636ZT17*	36	36	17 1/2	814	928	951
	TZ**4242ZT17*	42	42	17 1/2	901	1016	1039
29''	TZ**3636ZT29*	36	36	29	967	ND	1105
	TZ**4242ZT29*	42	42	29	1058	ND	1195
	TZ**4848ZT29*	48	48	29	1163	ND	1334
	TZ**5454ZT29*	54	54	29	1405	ND	ND
	TZ**6060ZT29*	60	60	29	1653	ND	ND

OPTIONS (voir détails p. 9-12)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

Branchement

EXEMPLE DE CODIFICATION

ΤZ 3 Ε 36 36 ZL29 Modèle Fini Couleur Largeur Profondeur Piètement

Р RP2 Couleur de piètement Options PLATINUM (P)

NOIR (N)

CHROME (C) Pour piètement lame seulement Ajout 461 \$

ZETTI

Table MULTIUSAGE RECTANGULAIRE

PIÈTEMENT LAME ET TROMBONE 29'' HAUT



CODE	D	IMENSION	IS			
	Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1"	HPL 1" Knife edge	
nt Lame						
TZ**6036ZL29*	36	60	29	1147	1284	
TZ**6636ZL29*	36	66	29	1191	1362	
TZ**7236ZL29*	36	72	29	1230	1401	
TZ**7836ZL29*	36	78	29	1273	1444	
TZ**8436ZL29*	36	84	29	1315	1487	
TZ**9636ZL29*	36	96	29	1398	1570	
TZ**6042ZL29*	42	60	29	1317	1489	
TZ**6642ZL29*	42	66	29	1387	1558	
TZ**7242ZL29*	42	72	29	1411	1583	
TZ**7842ZL29*	42	78	29	1484	1656	
TZ**8442ZL29*	42	84	29	1508	1680	
TZ**9642ZL29*	42	96	29	1603	1774	
TZ**6048ZL29*	48	60	29	1383	1555	
TZ**6648ZL29*	48	66	29	1465	1637	
TZ**7248ZL29*	48	72	29	1492	1663	
TZ**7848ZL29*	48	78	29	1570	1742	
TZ**8448ZL29*	48	84	29	1598	1769	
TZ**9648ZL29*	48	96	29	1707	1878	
nt Trombone						
T7**60367T29*	36	60	29	1236	1374	
		5.0				
TZ**6642ZT29*		66	29			
TZ**6642ZT29* TZ**7242ZT29*	42	66 72	29 29	1476	1648	
TZ**7242ZT29*	42 42	66 72 78	29	1476 1501	1648 1672	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29*	42 42 42	72 78	29 29	1476 1501 1574	1648 1672 1745	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29* TZ**8442ZT29*	42 42 42 42	72 78 84	29 29 29	1476 1501 1574 1598	1648 1672 1745 1769	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29* TZ**8442ZT29* TZ**9642ZT29*	42 42 42 42 42	72 78 84 96	29 29 29 29	1476 1501 1574 1598 1691	1648 1672 1745 1769 1863	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29* TZ**8442ZT29* TZ**9642ZT29* TZ**6048ZT29*	42 42 42 42 42 48	72 78 84 96 60	29 29 29 29 29	1476 1501 1574 1598 1691 1472	1648 1672 1745 1769 1863 1647	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29* TZ**8442ZT29* TZ**9642ZT29* TZ**6048ZT29* TZ**6648ZT29*	42 42 42 42 42 48 48	72 78 84 96 60 66	29 29 29 29 29 29	1476 1501 1574 1598 1691 1472 1553	1648 1672 1745 1769 1863 1647	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29* TZ**8442ZT29* TZ**9642ZT29* TZ**6048ZT29* TZ**6648ZT29* TZ**648ZT29*	42 42 42 42 42 48 48 48	72 78 84 96 60 66 72	29 29 29 29 29 29 29	1476 1501 1574 1598 1691 1472 1553	1648 1672 1745 1769 1863 1647 1725	
TZ**7242ZT29* TZ**7842ZT29* TZ**8442ZT29* TZ**9642ZT29* TZ**6048ZT29* TZ**6648ZT29*	42 42 42 42 42 48 48	72 78 84 96 60 66	29 29 29 29 29 29	1476 1501 1574 1598 1691 1472 1553	1648 1672 1745 1769 1863 1647	
	TZ**6036ZL29* TZ**6636ZL29* TZ**7236ZL29* TZ**7836ZL29* TZ**8436ZL29* TZ**8436ZL29* TZ**8642ZL29* TZ**6642ZL29* TZ**7242ZL29* TZ**7242ZL29* TZ**7842ZL29* TZ**844ZL29* TZ**6048ZL29* TZ**648ZL29* TZ**648ZL29* TZ**648ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**7248ZL29* TZ**8448ZL29* TZ**8448ZL29* TZ**8448ZL29* TZ**8448ZL29* TZ**8448ZL29* TZ**8436ZT29*	TZ**6036ZL29* 36 TZ**6636ZL29* 36 TZ**7236ZL29* 36 TZ**7836ZL29* 36 TZ**7836ZL29* 36 TZ**8436ZL29* 36 TZ**9636ZL29* 42 TZ**6642ZL29* 42 TZ**7242ZL29* 42 TZ**7842ZL29* 42 TZ**844ZL29* 42 TZ**844ZL29* 42 TZ**844ZL29* 42 TZ**844ZL29* 42 TZ**844ZL29* 42 TZ**844ZL29* 42 TZ**864ZL29* 42 TZ**864ZL29* 48 TZ**864ZL29* 48 TZ**848ZL29* 48 TZ**724ZL29* 36 TZ**724ZL29* 36 TZ**736ZT29* 36 TZ**736ZT29* 36 TZ**736ZT29* 36 TZ**736ZT29* 36 TZ**736ZT29* 36 TZ**7836ZT29* 36 TZ**7836ZT29* 36 TZ**7836ZT29* 36 TZ**8436ZT29* 36 TZ**8436ZT29* 36	TZ**6036ZL29* 36 60 TZ**6636ZL29* 36 66 TZ**7236ZL29* 36 72 TZ**7836ZL29* 36 78 TZ**8436ZL29* 36 84 TZ**9636ZL29* 36 96 TZ**6042ZL29* 42 60 TZ**6642ZL29* 42 72 TZ**7842ZL29* 42 78 TZ**8442ZL29* 42 78 TZ**8442ZL29* 42 78 TZ**8442ZL29* 42 84 TZ**964ZZL29* 42 86 TZ**724ZZL29* 42 86 TZ**784ZZL29* 42 86 TZ**844ZZL29* 42 86 TZ**844ZZL29* 42 86 TZ**844ZZL29* 42 86 TZ**6048ZL29* 48 60 TZ**6048ZL29* 48 66 TZ**724ZZL29* 48 72 TZ**844ZL29* 48 66 TZ**724ZZL29* 48 72 TZ**844ZL29* 48 66 TZ**724ZZL29* 48 72 TZ**844ZL29* 48 72 TZ**844ZL29* 48 78 TZ**844ZL29* 48 84 TZ**964ZZ129* 36 66 TZ**7236ZT29* 36 66 TZ**7236ZT29* 36 72 TZ**8436ZT29* 36 78 TZ**8436ZT29* 36 78 TZ**8436ZT29* 36 96 TZ**8636ZT29* 36 96 TZ**8436ZT29* 36 96	TZ**6036ZL29* 36 60 29 TZ**6636ZL29* 36 72 29 TZ**7236ZL29* 36 78 29 TZ**8436ZL29* 36 84 29 TZ**9636ZL29* 42 60 29 TZ**664ZL29* 42 66 29 TZ**724ZL29* 42 72 29 TZ**7842ZL29* 42 72 29 TZ**844ZL29* 42 72 29 TZ**844ZL29* 42 72 29 TZ**844ZL29* 42 78 29 TZ**844ZL29* 42 84 29 TZ**844ZL29* 42 86 29 TZ**844ZL29* 42 84 29 TZ**844ZL29* 42 84 29 TZ**844ZL29* 42 84 29 TZ**844ZL29* 42 84 29 TZ**844ZL29* 48 60 29 TZ**6048ZL29* 48 60 29 TZ**6048ZL29* 48 60 29 TZ**844ZL29* 48 60 29 TZ**844ZL29* 48 60 29 TZ**7248ZL29* 48 60 29 TZ**7248ZL29* 48 78 29 TZ**844ZL29* 48 78 29 TZ**7248ZL29* 48 84 29 TZ**7248ZL29* 48 84 29 TZ**7248ZL29* 48 84 29 TZ**7248ZL29* 48 84 29 TZ**8448ZL29* 48 84 29 TZ**8448ZL29* 48 84 29 TZ**8448ZL29* 36 60 29 TZ**7236ZT29* 36 72 29 TZ**7236ZT29* 36 78 29 TZ**7836ZT29* 36 78 29 TZ**8436ZT29* 36 84 29	TZ**6036ZL29* 36 60 29 1147 TZ**6636ZL29* 36 66 29 1191 TZ**7236ZL29* 36 72 29 1230 TZ**7836ZL29* 36 78 29 1273 TZ**8436ZL29* 36 84 29 1315 TZ**9636ZL29* 42 60 29 1317 TZ**664ZL29* 42 60 29 1317 TZ**664ZL29* 42 66 29 1387 TZ**724ZL29* 42 66 29 1387 TZ**724ZL29* 42 72 29 1411 TZ**724ZL29* 42 78 29 1411 TZ**7842ZL29* 42 78 29 1484 TZ**844ZL29* 42 84 29 1508 TZ**964ZL29* 42 84 29 1508 TZ**964ZL29* 48 60 29 1383 TZ**6048ZL29* 48 60 29 1383 TZ**6048ZL29* 48 66 29 1465 TZ**7248ZL29* 48 72 29 1492 TZ**78448ZL29* 48 84 29 1598 TZ**78448ZL29* 48 84 29 1598 TZ**78648ZL29* 48 84 29 1598 TZ**78648ZL29* 48 84 29 1598 TZ**8448ZL29* 48 84 29 1598 TZ**78648ZL29* 48 84 29 1598 TZ**78648ZL29* 48 84 29 1598 TZ**7836ZT29* 36 66 29 1279 TZ**7236ZT29* 36 72 29 1318 TZ**7836ZT29* 36 78 29 1362 TZ**836ZT29* 36 78 29 1405 TZ**9636ZT29* 36 78 29 1362 TZ**836ZT29* 36 78 29 1405 TZ**9636ZT29* 36 78 29 1405 TZ**9636ZT29*	TZ**6036ZL29* 36 60 29 1147 1284 12**7236ZL29* 36 66 29 1191 1362 12**7236ZL29* 36 72 29 1230 1401 12**8436ZL29* 36 84 29 1315 1487 12**9636ZL29* 36 84 29 1315 1487 12**9636ZL29* 36 84 29 1315 1487 12**9636ZL29* 36 96 29 1388 1570 12**964ZL29* 42 60 29 1387 1558 12**724ZL29* 42 66 29 1387 1558 12**724ZL29* 42 72 29 1411 1583 12**724ZL29* 42 78 29 1494 1656 1680 12**964ZL29* 42 84 29 1508 1680 12**964ZL29* 42 86 29 1383 1555 12**964ZL29* 42 86 29 1383 1555 12**964ZL29* 42 86 29 1383 1555 12**964ZL29* 48 60 29 1383 1555 12**964ZL29* 48 60 29 1484 66 637 12**964ZL29* 48 66 29 1485 1637 12**964ZL29* 48 60 29 1482 1663 17**748ZL29* 48 78 29 1492 1663 17**72*84ZL29* 48 78 29 1570 1742 12**964ZL29* 48 84 29 1598 1769 17**72*84ZL29* 48 84 29 1598 1769 17**72*84ZL29* 48 86 29 1707 1878 17**9636ZT29* 36 66 29 1279 1451 17**72*84ZL29* 48 84 29 1598 1769 17**73*84ZL29* 48 86 29 1707 1878 17**73*86ZT29* 36 66 29 1279 1451 17**73*86ZT29* 36 78 29 1362 1534 17**73*86ZT29* 36 78 29 1362 1534 17**73*86ZT29* 36 84 29 1405 1576 1576 17**73*86ZT29* 36 84 29 1405 1576 1576 17**73*86ZT29* 36 84 29 1405 1576 1576 17**73*86ZT29* 36 96 29 1487 1658 1576 1576 17**73*86ZT29* 36 96 29 1487 1658 1576

EXEMPLE DE CODIFICATION

TZ 3 E 72 36 ZL29 P - RP2

Modèle Fini Couleur Largeur Profondeur Piètement Couleur de piètement

OPTIONS (voir détails p. 9-12)

ranchement Passe-fils

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

PLATINUM (P) CHROME (C) NOIR (N)

Pour piètement
lame seulement
Ajout 461 \$

ZETTI KLAAS Table CONFÉRENCE EN VERRE

PIÈTEMENT LAME ET TROMBONE 29" HAUT

* DÉPOSÉ SUR SURFACE LAMINÉE BLANCHE KNIFE EDGE



MODÈLE	CODE	DDE DIMENSIONS		IS	FINIS	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	VERRE 10mm Dessous peint blanc	
Piètemen	nt Lame					
29''	TZV7236ZL29*	36	72	29	2656	
	TZV8442ZL29*	42	84	29	3246	
	TZV9642ZL29*	42	96	29	3584	
Piètemer	nt Trombone					
29''	TZV7236ZT29*	36	72	29	2746	
	TZV8442ZT29*	42	84	29	3334	
	TZV9642ZT29*	42	96	29	3674	

OPTIONS (voir détails p. 9-12)





Branchement Passe-fils

EXEMPLE DE CODIFICATION

ΤZ Modèle Fini Largeur

36 Profondeur Piètement Couleur de piètement

ZL29

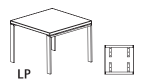
Р

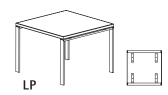
BP Options OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT PLATINUM (P)

CHROME (C) NOIR (N)

Pour piètement lame seulement Ajout 461 \$

Table **LOUNGE**







MODÈLE	CODE	D	IMENSIOI	NS	FINIS 3		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 1''		
Piètemen	t «LP» 15" hau	t					
20''	LP3*202015P	20	20	15	472		
	LP3*242015P	24	20	15	492		
	LP3*302015P	30	20	15	516		
	LP3*362015P	36	20	15	516		
	LP3*482015P	48	20	15	590		
30''	LP3*203015P	20	30	15	525		
	LP3*243015P	24	30	15	548		
	LP3*303015P	30	30	15	588		
	LP3*363015P	36	30	15	623		
	LP3*483015P	48	30	15	694		
Piètemen	t «LP» 17½" ha	aut					
20''	LP3*202017P	20	20	171/2	475		
	LP3*242017P	24	20	171/2	495		
	LP3*302017P	30	20	171/2	519		
	LP3*362017P	36	20	171/2	519		
	LP3*482017P	48	20	171/2	593		
24''	LP3*242417P	24	24	171/2	511		
	LP3*302417P	30	24	171/2	546		
	LP3*362417P	36	24	171/2	578		
	LP3*482417P	48	24	171/2	637		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	1 HPL 1''	2 HPL 11/16''	
Drift TC	TC**201626P	20	16	26	409	494	

EXEMPLE	DE	CODIFICATION

LP	3	E	20	20	15	Р
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couleur de piètement

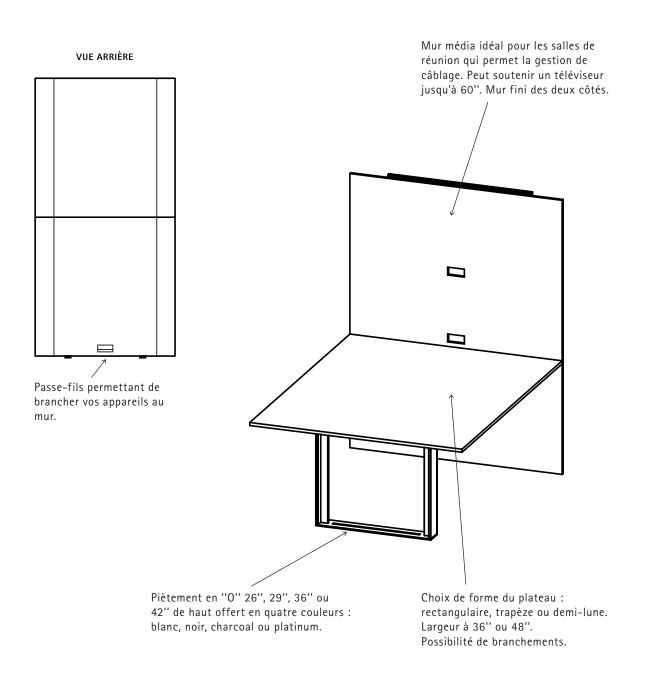
OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT POUR LP PLATINUM (P)

OPTIONS COULEUR POUR DRIFT

TECHNOLOGIE MÉDIA

MÉDIA FIT

Intelligemment et élégamment configurée, la paroi stratifiée verticale réservée à la technologie s'attache à une table rectangulaire, en demi-cercle ou en trapèze. La table et la paroi de support d'écran sont offertes en différentes hauteurs. La paroi est finie des deux côtés, de sorte qu'elle peut être autoportante dans les espaces ouverts. Le Média Fit est facile à déplacer, éliminant la nécessité de fixer le moniteur sur un mur.



LA TABLE ET LE MUR MÉDIA DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	DIMENSIONS			FINIS		
					1	8	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''	HPL 1''	
ΓABLE								
26''	FC**3636SF26*	36	36	26	1008	1149	1165	
	FC**4836SF26*	48	36	26	1098	1273	1293	
	FC**5436SF26*	54	36	26	1139	1333	1352	
	FC**6036SF26*	60	36	26	1259	1469	1487	
	FC**7236SF26*	72	36	26	1335	1575	1598	
	FC**8436SF26*	84	36	26	1440	1715	1742	
	FC**9636SF26*	96	36	26	1620	1926	1956	
29''	FC**3636SF29*	36	36	29	1019	1160	1175	
	FC**4836SF29*	48	36	29	1107	1283	1302	
	FC**5436SF29*	54	36	29	1148	1343	1362	
	FC**6036SF29*	60	36	29	1268	1478	1498	
	FC**7236SF29*	72	36	29	1344	1585	1608	
	FC**8436SF29*	84	36	29	1450	1725	1752	
	FC**9636SF29*	96	36	29	1630	1935	1956	
36''	FC**3636SF36*	36	36	36	1046	1188	1203	
	FC**4836SF36*	48	36	36	1136	1311	1331	
	FC**5436SF36*	54	36	36	1176	1371	1391	
	FC**6036SF36*	60	36	36	1296	1506	1525	
	FC**7236SF36*	72	36	36	1372	1656	1678	
	FC**8436SF36*	84	36	36	1478	1753	1780	
	FC**9636SF36*	96	36	36	1658	1963	1994	
42''	FC**3636SF42*	36	36	42	1063	1204	1218	
	FC**4836SF42*	48	36	42	1152	1328	1346	
	FC**3636SF42*	54	36	42	1193	1387	1406	
	FC**6036SF42*	60	36	42	1312	1522	1541	
	FC**7236SF42*	72	36	42	1388	1628	1652	
	FC**8436SF42*	84	36	42	1495	1769	1795	
	FC**9636SF42*	96	36	42	1674	1980	2010	
MUR MÉ	DIA (obligatoire)			1	2	5	
	(00.11ga toll t	Largeur	Hauteur*		LPL 5/8''	HPL 11/16''	Lustré	
	MF**3626*-Y*	36	36		1953	2564	2792	
	MF**3629*-Y*	36	36		1986	2597	2825	
	MF**3636*-Y*	36	36		2008	2638	2905	
	MF**3642*-Y*	36	36		2122	2809	3171	

^{*}Dimension à partir du dessus de la table

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

FC36 SF26 Р RP2 Modèle Longueur Profondeur Piètement Couleur Couleur de piètement Options

EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

MF	1	E	36	26	P	- YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Passe-fil

OPTIONS (voir détails p. 9-12)



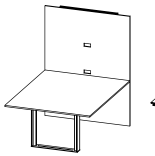


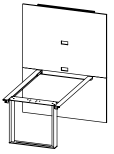
OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

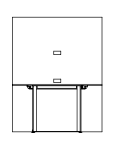
PLATINUM (P) BLANC (W) NOIR (N)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)







MÉDIA FIT

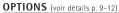
TABLE RECTANGULAIRE 48" LARGE LA TABLE ET LE MUR MÉDIA DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

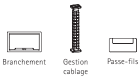
MODÈLE	CODE	DIMENSIONS		FINIS				
					1	8	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''	HPL 1''	
TABLE								
26''	FC**3648SL26*	36	48	26	1071	1246	1266	
	FC**4848SL26*	48	48	26	1176	1394	1416	
	FC**5448SL26*	54	48	26	1225	1465	1487	
	FC**6048SL26*	60	48	26	1351	1611	1638	
	FC**7248SL26*	72	48	26	1439	1745	1775	
	FC**8448SL26*	84	48	26	1545	1881	1912	
	FC**9648SL26*	96	48	26	1694	2041	2102	
26''	FC**3648SL29*	36	48	29	1082	1257	1275	
-	FC**4848SL29*	48	48	29	1186	1403	1426	
	FC**5448SL29*	54	48	29	1234	1474	1498	
	FC**6048SL29*	60	48	29	1362	1621	1647	
	FC**7248SL29*	72	48	29	1432	1738	1767	
	FC**8448SL29*	84	48	29	1554	1890	1921	
	FC**9648SL29*	96	48	29	1705	2052	2082	
36''	FC**3648SL36*	36	48	36	1109	1284	1304	
	FC**4848SL36*	48	48	36	1213	1431	1454	
	FC**5448SL36*	54	48	36	1262	1503	1525	
	FC**6048SL36*	60	48	36	1389	1649	1676	
	FC**7248SL36*	72	48	36	1477	1782	1813	
	FC**8448SL36*	84	48	36	1583	1919	1949	
	FC**9648SL36*	96	48	36	1732	2080	2109	
42''	FC**3648SL42*	36	48	42	1125	1301	1319	
	FC**4848SL42*	48	48	42	1230	1447	1470	
	FC**4848SL42*	54	48	42	1278	1518	1541	
	FC**6048SL42*	60	48	42	1405	1664	1691	
	FC**7248SL42*	72	48	42	1494	1798	1828	
	FC**8448SL42*	84	48	42	1599	1934	1965	
	FC**9648SL42*	96	48	42	1748	2095	2126	
MUR MÉ	DIA (obligatoire)			1	2	5	
	z (oongatone	Largeur	Hauteur*		LPL 5/8''	HPL 11/16''	Lustré	
	MF**4826*-Y*	48	36		2106	2869	3231	
	MF**4829*-Y*	48	36		2139	2903	3265	
	MF**4836*-Y*	48	36		2181	3039	3497	
	MF**4842*-Y*	48	36		2313	3248	3610	



EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

MF	1	Е	36	26	Р	- YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Passe-fil





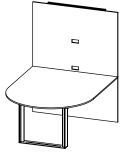
OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (P) BLANC (W) NOIR (N)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

LA TABLE ET LE MUR MÉDIA DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	DIMENSIONS		FINIS		
					1	8	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''	HPL 1''	
TABLE								
26''	FR**3636SF26*	36	36	26	1071	1262	1281	
	FR**4836SF26*	48	36	26	1130	1343	1363	
	FR**5436SF26*	54	36	26	1207	1463	1486	
	FR**6036SF26*	60	36	26	1304	1559	1583	
	FR**7236SF26*	72	36	26	1365	1624	1667	
	FR**8436SF26*	84	36	26	1471	1814	1833	
	FR**9636SF26*	96	36	26	1647	1991	2021	
29''	FR**3636SF29*	36	36	29	1071	1262	1281	
	FR**4836SF29*	48	36	29	1139	1353	1372	
	FR**5436SF29*	54	36	29	1217	1473	1496	
	FR**6036SF29*	60	36	29	1314	1570	1592	
	FR**7236SF29*	72	36	29	1375	1635	1676	
	FR**8436SF29*	84	36	29	1481	1824	1843	
	FR**9636SF29*	96	36	29	1657	2000	2031	
36''	FR**3636SF36*	36	36	36	1109	1300	1319	
	FR**4836SF36*	48	36	36	1167	1381	1400	
	FR**5436SF36*	54	36	36	1245	1501	1523	
	FR**6036SF36*	60	36	36	1342	1598	1620	
	FR**7236SF36*	72	36	36	1403	1662	1705	
	FR**8436SF36*	84	36	36	1509	1852	1872	
	FR**9636SF36*	96	36	36	1685	2028	2059	
42''	FR**3636SF42*	36	36	42	1125	1316	1335	
	FR**4836SF42*	48	36	42	1183	1398	1416	
	FR**5436SF42*	54	36	42	1261	1517	1540	
	FR**6036SF42*	60	36	42	1359	1614	1637	
	FR**7236SF42*	72	36	42	1419	1679	1720	
	FR**8436SF42*	84	36	42	1524	1868	1887	
	FR**9636SF42*	96	36	42	1701	2045	2074	
MUR MÉ	DIA (obligatoire)			1	2	5	
	Çiri girine	Largeur	Hauteur*		LPL 5/8''	HPL 11/16''	Lustré	
	MF**3626*-Y*	36	36		1953	2564	2792	
	MF**3629*-Y*	36	36		1986	2597	2825	
	MF**3636*-Y*	36	36		2008	2638	2905	
	MF**3642*-Y*	36	36		2122	2809	3171	

'Dimension à partir du dessus de la table

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

FC48 SF26 P RP2 Longueur Profondeur Piètement Modèle Couleur Couleur de piètement Options

EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

		0 2 0,	011 111011			
MF	1	E	36	26	Р	- YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Passe-fil

OPTIONS (voir détails p. 9-12)



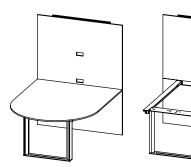


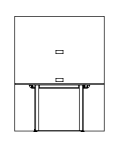
OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (P) NOIR (N) BLANC (W)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)





MÉDIA FIT

TABLE DEMI LUNE 48" LARGE LA TABLE ET LE MUR MÉDIA DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈLE	CODE	DIMENSIONS			FINIS			
		Largeur	Profondeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	8 HPL 13/16''	3 HPL 1''	
		Luigear	TTOTOTIACAT	Haaccar	21 2 070	111 2 10/10		
TABLE								
26''	FR**3648SL26*	36	48	26	1108	1321	1341	
	FR**4848SL26*	48	48	26	1193	1448	1472	
	FR**5448SL26*	54	48	26	1240	1500	1542	
	FR**6048SL26*	60	48	26	1368	1666	1691	
	FR**7248SL26*	72	48	26	1455	1798	1829	
	FR**8448SL26*	84	48	26	1576	1961	1996	
	FR**9648SL26*	96	48	26	1772	2199	2237	
29''	FR**3648SL29*	36	48	29	1118	1332	1350	
	FR**4848SL29*	48	48	29	1203	1458	1481	
	FR**5448SL29*	54	48	29	1249	1509	1551	
	FR**6048SL29*	60	48	29	1377	1675	1702	
	FR**7248SL29*	72	48	29	1465	1808	1839	
	FR**8448SL29*	84	48	29	1586	1971	2005	
	FR**9648SL29*	96	48	29	1781	2208	2246	
36''	FR**3648SL36*	36	48	36	1145	1360	1378	
	FR**4848SL36*	48	48	36	1231	1486	1509	
	FR**5448SL36*	54	48	36	1278	1537	1579	
	FR**6048SL36*	60	48	36	1405	1703	1729	
	FR**7248SL36*	72	48	36	1492	1836	1902	
	FR**8448SL36*	84	48	36	1614	1999	2037	
	FR**9648SL36*	96	48	36	1809	2236	2274	
42''	FR**3648SL42*	36	48	42	1162	1375	1395	
	FR**4848SL42*	48	48	42	1246	1503	1525	
	FR**5448SL42*	54	48	42	1294	1553	1595	
	FR**6048SL42*	60	48	42	1421	1719	1746	
	FR**7248SL42*	72	48	42	1509	1852	1883	
	FR**8448SL42*	84	48	42	1629	2016	2050	
	FR**9648SL42*	96	48	42	1825	2253	2291	
MIIR MÉ	DIA (obligatoire)			1	2	5	
IVIOIT IVIL	DIA (Gongatone	Largeur	Hauteur*		LPL 5/8''	HPL 11/16''	S Lustré	
	B45** 4000* 3/*					0000	0004	
	MF**4826*-Y*	48	36		2106	2869	3231	
	MF**4829*-Y*	48	36		2139	2903	3265	
	MF**4836*-Y*	48	36		2181	3039	3497	
	MF**4842*-Y*	48	36		2313	3248	3610	

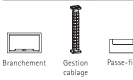
*Dimension à partir du dessus de la table



EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

MF	1	Е	36	26	Р	- YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Passe-fil





OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

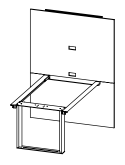
PLATINUM (P)	BLANC (W)	NOIR (N)	

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

LA TABLE ET LE MUR MÉDIA DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		FINIS		
					1	8	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''	HPL 1''	
TABLE								
26''	FT**5436SF26*	54	36	26	1207	1463	1486	
	FT**6036SF26*	60	36	26	1304	1559	1583	
	FT**7236SF26*	72	36	26	1365	1624	1667	
	FT**8436SF26*	84	36	26	1471	1814	1833	
	FT**9636SF26*	96	36	26	1647	1991	2021	
29''	FT**5436SF29*	54	36	29	1217	1473	1496	
	FT**6036SF29*	60	36	29	1314	1570	1592	
	FT**7236SF29*	72	36	29	1375	1635	1676	
	FT**8436SF29*	84	36	29	1481	1824	1843	
	FT**9636SF29*	96	36	29	1657	2000	2031	
36''	FT**5436SF36*	54	36	36	1245	1501	1523	
	FT**6036SF36*	60	36	36	1342	1598	1620	
	FT**7236SF36*	72	36	36	1382	1662	1705	
	FT**8436SF36*	84	36	36	1509	1852	1872	
	FT**9636SF36*	96	36	36	1685	2028	2059	
42''	FT**5436SF42*	54	36	42	1261	1517	1540	
	FT**6036SF42*	60	36	42	1359	1614	1637	
	FT**7236SF42*	72	36	42	1419	1679	1720	
	FT**8436SF42*	84	36	42	1524	1868	1887	
	FT**9636SF42*	96	36	42	1701	2045	2074	
MUR ME	DIA (obligatoire	2)			1	2	5	
	Çiri Şirisini	Largeur	Hauteur*		LPL 5/8''	HPL 11/16''	Lustré	
	MF**3626*-Y*	36	36		1953	2564	2792	
	MF**3629*-Y*	36	36		1986	2597	2825	
	MF**3636*-Y*	36	36		2008	2638	2905	
	MF**3642*-Y*	36	36		2122	2809	3171	

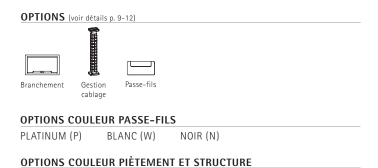
^{*}Dimension à partir du dessus de la table



Hauteur

Structure

Largeur

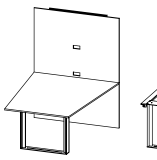


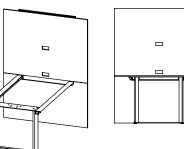
BLANC (W)

NOIR (N)

CHARCOAL (G)

PLATINUM (P)



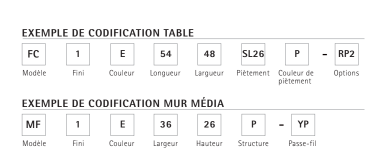


MÉDIA FIT

TABLE TRAPÈZE 48" LARGE LA TABLE ET LE MUR MÉDIA DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈLE	CODE	DIMENSIONS		FINIS				
		_			1	8	3	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8"	HPL 13/16"	HPL 1''	
TABLE								
26''	FT**5448SL26*	54	48	26	1240	1500	1542	
20	FT**6048SL26*	60	48	26	1368	1666	1691	
	FT**7248SL26*	72	48	26	1455	1798	1829	
	FT**8448SL26*	84	48	26	1576	1961	1996	
	FT**9648SL26*	96	48	26	1772	2199	2237	
	11 30403620	30	-10	20	1//2	2100	2231	
29''	FT**5448SL29*	54	48	29	1249	1509	1551	
	FT**6048SL29*	60	48	29	1377	1675	1702	
	FT**7248SL29*	72	48	29	1465	1808	1839	
	FT**8448SL29*	84	48	29	1586	1971	2005	
	FT**9648SL29*	96	48	29	1781	2208	2246	
36''	FT**5448SL36*	54	48	36	1278	1537	1579	
	FT**6048SL36*	60	48	36	1405	1703	1729	
	FT**7248SL36*	72	48	36	1492	1836	1866	
	FT**8448SL36*	84	48	36	1614	1999	2033	
	FT**9648SL36*	96	48	36	1809	2236	2274	
42''	FT**5448SL42*	54	48	42	1294	1553	1595	
	FT**6048SL42*	60	48	42	1421	1719	1746	
	FT**7248SL42*	72	48	42	1509	1852	1883	
	FT**8448SL42*	84	48	42	1629	2016	2050	
	FT**9648SL42*	96	48	42	1825	2253	2291	
MUR MÉ	DIA (obligatoire)			1	2	5	
		Largeur	Hauteur*		LPL 5/8''	HPL 11/16''	Lustré	
	MF**4826*-Y*	48	36		2106	2869	3231	
	MF**4829*-Y*	48	36		2139	2903	3265	
	MF**4836*-Y*	48	36		2181	3039	3497	
	MF**4842*-Y*	48	36		2313	3248	3610	

PLATINUM (P)





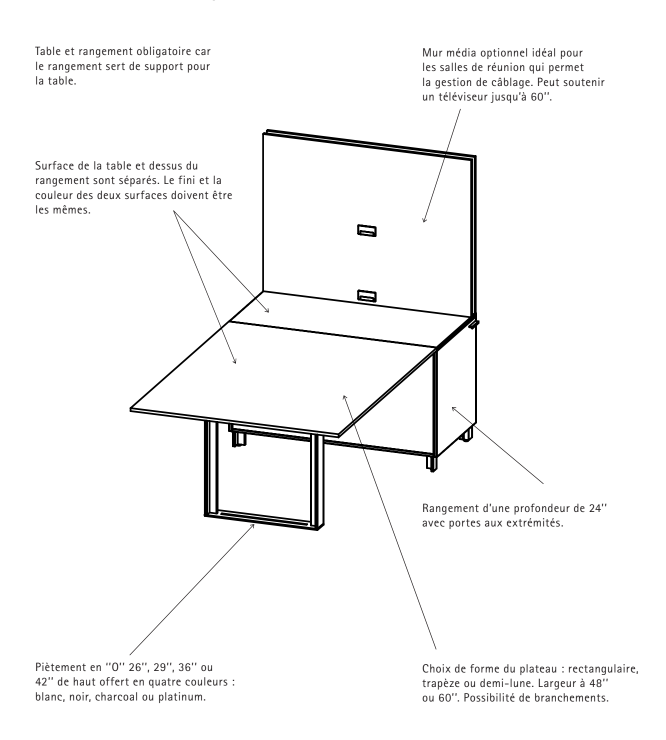
BLANC (W)

CHARCOAL (G)

NOIR (N)

^{*}Dimension à partir du dessus de la table

Ce mobilier, conçu de manière unique, est différent des produits qui se retrouvent sur le marché. Cet espace de travail qui est composé d'un mur multimédia, d'une table et d'un espace de rangement qui favorise le travail d'équipe par le biais de vidéoconférences et de présentations interactives. Ce type d'environnement de travail est adapté aux espaces libres et peut aisément se jumeler aux autres collections de tables et meubles de rangement.



LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS	FI	NIS
					1	8
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''
TABLE (o	bligatoire)					
48''	NC**3648S26*	36	48	26	1186	1367
	NC**4848S26*	48	48	26	1356	1580
	NC**5448S26*	54	48	26	1408	1656
	NC**6048S26*	60	48	26	1462	1729
	NC**7248S26*	72	48	26	1584	1898
	NC**8448S26*	84	48	26	1822	2180
	NC**9648S26*	96	48	26	1955	2355
	NC**3648S29*	36	48	29	1196	1377
	NC**4848S29*	48	48	29	1365	1589
	NC**5448S29*	54	48	29	1418	1666
	NC**6048S29*	60	48	29	1471	1739
	NC**7248S29*	72	48	29	1593	1908
	NC**8448S29*	84	48	29	1832	2190
	NC**9648S29*	96	48	29	1964	2365
	NC**3648S36*	36	48	36	1224	1404
	NC**4848S36*	48	48	36	1393	1617
	NC**5448S36*	54	48	36	1446	1694
	NC**6048S36*	60	48	36	1499	1766
	NC**7248S36*	72	48	36	1621	1935
	NC**8448S36*	84	48	36	1860	2217
	NC**9648S36*	96	48	36	1992	2393
	NC**3648S42*	36	48	42	1267	1448
	NC**4848S42*	48	48	42	1436	1660
	NC**5448S42*	54	48	42	1489	1737
	NC**6048S42*	60	48	42	1542	1810
	NC**7248S42*	72	48	42	1664	1979
	NC**8448S42*	84	48	42	1903	2260
	NC**9648S42*	96	48	42	2035	2436

OPTIONS (voir détails p. 9-12)





OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

NC

Longueur

48 Largueur

S29 Piètement Couleur de piètement

Р - RP2

Options

1

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODE	ÈLE CODE	DIMEN	ISIONS			FIN	IIS		
				*1*1*	*2*1*	*1*2*	*2*2*	*5*1*	*5*2*
		Largeur Profo	ndeur Hauteur	Tout LPL 5/8''	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade HPL 11/16''	Chassis et façade LPL 5/8" dessus HPL 11/16"	Chassis LPL 5/8'' dessus et façade HPL 11/16''	dessus LPL 5/8''	Chassis LPL 5/8" façade lustré dessus HPL 11/16"
RANG	GEMENT (obligatoire	e)							
48''	MN****482426****	48 2	24 26	1542	1648	1739	1845	1724	1829
	MN****482429****	48 2	24 29	1587	1708	1814	1935	1799	1920
	MN****482436****	48 2	24 36	1693	1814	1951	2072	1951	2072
	MN*****482442****	48 2	24 42	1784	1905	2072	2193	2102	2223
EXEM	PLE DE CODIFICATION R	ANGEMENT			ОРТ	IONS COULEU	R PASSE-FILS	;	
MN	E 1 E	1 E 60	24 29	- P P	YP PLAT	TINUM (YP) E	BLANC (YW)	NOIR (YN)	
Modèle			eur Profondeur Haute	ur Couleur Poignée Piètement	Passe- OPT	IONS COULEU	R PIÈTEMENT		
	chassis façade façade de	ssus dessus		rictement		TINILIM (D) (CHARCOAL (C)	DIAMO (M)	NOID (NI)

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS		FINIS		
				1	2	5	
		Largeur	Hauteur*	LPL 5/8''	HPL 11/16''	Brillante	
MUR MÉ	DIA (optionnel)						
48''	MW**4826*-Y*	48	36	1319	1803	1909	
	MW**4829*-Y*	48	36	1331	1815	1921	
	MW**4836*-Y*	48	36	1359	1844	1949	
	MW**4842*-Y*	48	36	1388	1872	1978	

EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

	MW	1	E	48	29	Р	- YP
--	----	---	---	----	----	---	------

OI HONS COULLON I ASSETHES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	---------	------------

PLATINUM (YP) NOIR (YN) BLANC (YW)

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

CHARCOAL (G)

BLANC (W)

NOIR (N)

PLATINUM (P)

^{*}Dimension à partir du dessus du rangement

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS	FINIS	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	8 HPL 13/16''	
TABLE (o	bligatoire)					
60''	NC**4860Q26*	48	60	26	1770	
	NC**5460Q26*	54	60	26	1894	
	NC**6060Q26*	60	60	26	1943	
	NC**7260Q26*	72	60	26	2140	
	NC**8460Q26*	84	60	26	2445	
	NC**9660Q26*	96	60	26	2648	
	NC**4860Q29*	48	60	29	1780	
	NC**5460Q29*	54	60	29	1904	
	NC**6060Q29*	60	60	29	1953	
	NC**7260Q29*	72	60	29	2149	
	NC**8460Q29*	84	60	29	2455	
	NC**9660Q29*	96	60	29	2658	
	NC**4860Q36*	48	60	36	1808	
	NC**5460Q36*	54	60	36	1931	
	NC**6060Q36*	60	60	36	1981	
	NC**7260Q36*	72	60	36	2177	
	NC**8460Q36*	84	60	36	2483	
	NC**9660Q36*	96	60	36	2686	
	NC**4860Q42*	48	60	42	1824	
	NC**5460Q42*	54	60	42	1948	
	NC**6060Q42*	60	60	42	1997	
	NC**7260Q42*	72	60	42	2193	
	NC**8460Q42*	84	60	42	2499	
	NC**9660Q42*	96	60	42	2702	

OPTIONS (voir détails p. 9-12)





cablage

OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (P) NOIR (N) BLANC (W)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

NC 8

Longueur

60 Largueur

Q29 Piètement Couleur de piètement

TABLE RECTANGULAIRE 60" LARGE LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈLE	CODE	D	IMENSIO	NS		FINIS	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	*1*8* Chassis et façade	*2*8* Chassis LPL 5/8''	*5*8* Chassis LPL 5/8''
		Lungeun	rioionacai	Huuccui	LPL 5/8'' dessus HPL 13/16''	dessus HPL 13/16'' façade HPL 11/16''	façade lustré dessus HPL 13/16''
RANGEN	MENT (obligatoire	2)					
60''	MN*****602426****	60	24	26	1769	1966	1951
	MN****602429****	60	24	29	1829	2041	2026
	MN*****602436****	60	24	36	1951	2208	2208
	MN****602442****	60	24	42	2056	2344	2359
EXEMPLE	DE CODIFICATION R.	ANGEME	NT		OP1	TIONS COULEUR PASSE-FI	LS

EXEM	PLE DE	CODIF	ICATIO	N RANG	GEMEN	Т						OPTIONS COUL	EUR PASSE-FILS	5	
MN	E	1	E	1	E	60	24	29	- P	Р	YP	PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR (YN)	
Modèle	Couleur	Fini	Couleur	Fini	Couleur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couleur			OPTIONS COUL	EUR PIÈTEMENT	Γ	
	chassis	façade	façade	dessus	dessus				Piètement		fils	PLATINUM (P)	CHARCOAL (G)	BLANC (W)	NOIR (N)

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS		FINIS		
		Largeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	5 Brillante	
MUR MÉD	IA (optionnel)						
60''	MW**6026*-Y*	60	36	1459	2049	2215	
	MW**6029*-Y*	60	36	1495	2085	2251	
	MW**6036*-Y*	60	36	1499	2089	2255	
	MW**6042*-Y*	60	36	1527	2117	2284	

^{*}Dimension à partir du dessus du rangement

EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

MW	1	E	60	29	P	-	ΥP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Op	ptions

OI HONS COULLON I ASSETHES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	---------	------------

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS	FI	NIS
					1	8
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''
TABLE (o	bligatoire)					
48''	NR**3648S26*	36	48	26	1218	1438
	NR**4848S26*	48	48	26	1387	1650
	NR**5448S26*	54	48	26	1440	1707
	NR**6048S26*	60	48	26	1493	1800
	NR**7248S26*	72	48	26	1615	1969
	NR**8448S26*	84	48	26	1854	2251
	NR**9648S26*	96	48	26	1986	2426
	NR**3648S29*	36	48	29	1227	1447
	NR**4848S29*	48	48	29	1397	1660
	NR**5448S29*	54	48	29	1450	1717
	NR**6048S29*	60	48	29	1503	1809
	NR**7248S29*	72	48	29	1625	1978
	NR**8448S29*	84	48	29	1863	2260
	NR**9648S29*	96	48	29	1996	2436
	NR**3648S36*	36	48	36	1255	1475
	NR**4848S36*	48	48	36	1425	1688
	NR**5448S36*	54	48	36	1477	1745
	NR**6048S36*	60	48	36	1531	1837
	NR**7248S36*	72	48	36	1653	2006
	NR**8448S36*	84	48	36	1891	2288
	NR**9648S36*	96	48	36	2024	2464
	NR**3648S42*	36	48	42	1298	1518
	NR**4848S42*	48	48	42	1468	1731
	NR**5448S42*	54	48	42	1521	1788
	NR**6048S42*	60	48	42	1574	1880
	NR**7248S42*	72	48	42	1696	2049
	NR**8448S42*	84	48	42	1934	2331
	NR**9648S42*	96	48	42	2067	2507

OPTIONS (voir détails p. 9-12)





OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

NR Modèle

Ε

Longueur

48 Largeur

S29 Piètement

RP2 Р Couleur de piètement

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈL	E CODE	DIM	ENSIONS			FIN	IIS		
				*1*1*	*2*1*	*1*2*	*2*2*	*5*1*	*5*2*
		Largeur Pro	ofondeur Hauteur	Tout LPL 5/8''	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade HPL 11/16''	Chassis et façade LPL 5/8" dessus HPL 11/16"	Chassis LPL 5/8'' dessus et façade HPL 11/16''	dessus LPL 5/8''	Chassis LPL 5/8" façade lustré dessus HPL 11/16"
RANGE	EMENT (obligatoire	e)							
48''	MN****482426****	48	24 26	1542	1648	1739	1845	1724	1829
	MN****482429****	48	24 29	1587	1708	1814	1935	1799	1920
	MN****482436****	48	24 36	1693	1814	1951	2072	1951	2072
	MN*****482442****	48	24 42	1784	1905	2072	2193	2102	2223
EXEMPL	LE DE CODIFICATION RA	ANGEMENT			ОРТ	TIONS COULEUI	R PASSE-FILS		
MN	E 1 E 1	E	48 24 29	- P P	YP PLA	TINUM (YP) E	BLANC (YW)	NOIR (YN)	
	Couleur Fini Couleur Fi		argeur Profondeur Structu	ire Couleur Poigné Piètement	e Passe- OP1	TIONS COULEUI	R PIÈTEMENT		
C	chassis façade façade des	sus dessus		rietement		TINILINA (D)	NIADOOAL (O)	DI ANO (M)	NOID (NI)

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS		FINIS		
				1	2	5	
		Largeur	Hauteur*	LPL 5/8''	HPL 11/16''	Brillante	
MUR MÉD	OIA (optionnel)						
48''	MW**4826*-Y*	48	36	1319	1803	1909	
	MW**4829*-Y*	48	36	1331	1815	1921	
	MW**4836*-Y*	48	36	1359	1844	1949	
	MW**4842*-Y*	48	36	1388	1872	1978	

^{*}Dimension à partir du dessus du rangement

EXEMPLE	DE	CODIFICATION	MUR	MÉDIA

MW	1	E	48	29	P	- YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Passe-fil

OI HONS COULLON I ASSETHES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	---------	------------

PLATINUM (P)

CHARCOAL (G)

BLANC (W)

NOIR (N)

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS	FINIS	
					8	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	HPL 13/16''	
TABLE (o	bligatoire)					
60''	NR**4860Q26*	48	60	26	1841	
	NR**5460Q26*	54	60	26	1929	
	NR**6060Q26*	60	60	26	2018	
	NR**7260Q26*	72	60	26	2210	
	NR**8460Q26*	84	60	26	2520	
	NR**9660Q26*	96	60	26	2719	
	NR**4860Q29*	48	60	29	1851	
	NR**5460Q29*	54	60	29	1939	
	NR**6060Q29*	60	60	29	2028	
	NR**7260Q29*	72	60	29	2220	
	NR**8460Q29*	84	60	29	2530	
	NR**9660Q29*	96	60	29	2729	
	NR**4860Q36*	48	60	36	1879	
	NR**5460Q36*	54	60	36	1967	
	NR**6060Q36*	60	60	36	2055	
	NR**7260Q36*	72	60	36	2248	
	NR**8460Q36*	84	60	36	2557	
	NR**9660Q36*	96	60	36	2757	
	NR**4860Q42*	48	60	42	1895	
	NR**5460Q42*	54	60	42	1983	
	NR**6060Q42*	60	60	36	2072	
	NR**7260Q42*	72	60	36	2264	
	NR**8460Q42*	84	60	36	2573	
	NR**9660Q42*	96	60	36	2773	

OPTIONS (voir détails p. 9-12)





OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (P)

BLANC (W)

NOIR (N)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

BLANC (W)

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

NR 8

Longueur

60 Largeur

Q29

Р Piètement Couleur de piètement

- RP2

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈL	E CODE	DIMENSIONS			FINIS *1*8* *2*8* *5*8*						
		Largeur	Profondeur	Haute	ır		Chassis (- 8 - et façade 5/8'' PL 13/16''	Chass dessus	s LPL 5/8'' HPL 13/16'' HPL 11/16''	Chassis LPL 5/8'' façade lustré dessus HPL 13/16''
RANGE	EMENT (obligatoire)									
60''	MN*****602426****	60	24	26				1769		1966	1951
	MN*****602429****	60	24	29				1829		2041	2026
	MN*****602436****	60	24	36				1951		2208	2208
	MN*****602442****	60	24	42				2056		2344	2359
EXEMPL	E DE CODIFICATION RA	ANGEME	NT						OPTIONS COUL	EUR PASSE-FII	LS
MN	E 1 E 1	E	60	24	29	_ P	Р	YP	PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR (YN)

Couleur Poignée

Piètement

Passe-

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

CHARCOAL (G)

BLANC (W)

NOIR (N)

PLATINUM (P)

MODÈLE	CODE	DIMEN	SIONS		FINIS	
		Largeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	5 Brillante
MUR MÉD	OIA (optionnel)					
60''	MW**6026*-Y*	60	36	1459	2049	2215
	MW**6029*-Y*	60	36	1495	2085	2251
	MW**6036*-Y*	60	36	1499	2089	2255
	MW**6042*-Y*	60	36	1527	2117	2284

^{*}Dimension à partir du dessus du rangement

Couleur

façade

façade

Modèle

Couleur

Fini

dessus

Couleur

dessus

Largeur Profondeur Hauteur

EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MÉDIA

L/LIVII I		Juli IC/(II	OIT WIOII	IVILDIA			
MW	1	E	60	29	P	- YP	
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Options	

OPTIONS COULEUR PASSE-FIL	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
---------------------------	----------------	---------	------------

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS	FI	INIS
					1	8
		Largeur	Profondeur	Hauteur	LPL 5/8''	HPL 13/16''
TABLE (o	bligatoire)					
48''	NT**5448S26*	54	48	26	1703	2135
	NT**6048S26*	60	48	26	1729	2177
	NT**7248S26*	72	48	26	1796	2240
	NT**8448S26*	84	48	26	1975	2416
	NT**9648S26*	96	48	26	2049	2485
	NT**5448S29*	54	48	29	1713	2145
	NT**6048S29*	60	48	29	1739	2187
	NT**7248S29*	72	48	29	1805	2249
	NT**8448S29*	84	48	29	1985	2425
	NT**9648S29*	96	48	29	2059	2495
	NT**5448S36*	54	48	36	1741	2173
	NT**6048S36*	60	48	36	1766	2214
	NT**7248S36*	72	48	36	1833	2277
	NT**8448S36*	84	48	36	2013	2453
	NT**9648S36*	96	48	36	2087	2523
	NT**5448S42*	54	48	42	1784	2216
	NT**6048S42*	60	48	42	1810	2258
	NT**7248S42*	72	48	42	1876	2320
	NT**8448S42*	84	48	42	2056	2496
	NT**9648S42*	96	48	42	2130	2566

OPTIONS (voir détails p. 9-12)



PLATINUM (P)



OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (P) NOIR (N) BLANC (W)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE CHARCOAL (G)

BLANC (W)

NOIR (N)

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

NT Modèle

Ε Couleur

60 Longueur

48 S29 Largeur

Piètement Couleur de piètement

Р RP2

1

Fini

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈ	LE CODE	DIMENSIONS			FINIS							
					*1*1*	*2*1*	*1*2*	*2*2*	*5*1*	*5*2*		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	Tout LPL 5/8''	Chassis e dessus LP 5/8'' façade HF 11/16''	'L façade LPL 5/8''	Chassis LPL 5/8'' dessus et façade HPL 11/16''	dessus LPL 5/8''	Chassis LPL 5/8" façade lustré dessus HPL 11/16"		
RANG	GEMENT (obligatoire)										
48''	MN****482426****	48	24	26	1542	1648	1739	1845	1724	1829		
	MN****482429****	48	24	29	1587	1708	1814	1935	1799	1920		
	MN****482436****	48	24	36	1693	1814	1951	2072	1951	2072		
	MN****482442****	48	24	42	1784	1905	2072	2193	2102	2223		
EXEM	PLE DE CODIFICATION RA	ANGEME	NT			0	PTIONS COULEU	R PASSE-FILS				
MN	E 1 E 1	E	60	24 29	- P P	YP PI	LATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR (YN)			
Modèle	Couleur Fini Couleur Fin chassis façade façade des			fondeur Haute	ur Couleur Poignée Piètement	Passe- O	PTIONS COULEU	R PIÈTEMENT				
	cilassis laçade laçade des	3u3 uc33u3			rictement		LATINUM (P)	CHARCOAL (G)	BLANC (W)	NOIR (N)		

MODÈLE	CODE	DE DIMENSIONS		FINIS					
		Largeur	Hauteur*	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	5 Brillante			
MUR MÉI	DIA (optionnel)								
48''	MW**4826*-Y*	48	36	1319	1803	1909			
	MW**4829*-Y*	48	36	1331	1815	1921			
	MW**4836*-Y*	48	36	1359	1844	1949			
	MW**4842*-Y*	48	36	1388	1872	1978			

^{*}Dimension à partir du dessus du rangement

				,
EXEMPLE [DE COD	IFICATION	MUR	MEDIA

LALIVIE	LE DE C	ODIFICAL	ION WION	WILDIA		
MW	1	Е	48	29	Р	- YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Passe-fil

OPTIONS COULEUR PASSE-	FILS
------------------------	------

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

LA TABLE ET LE RANGEMENT DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.







MODÈLE	CODE	CODE DIMENSIONS		IS	FINIS	
		Largeur	Profondeur	Hauteur	8 HPL 13/16''	
TABLE (o	bligatoire)					
60''	NT**5460Q26*	54	60	26	2177	
	NT**6060Q26*	60	60	26	2203	
	NT**7260Q26*	72	60	26	2265	
	NT**8460Q26*	84	60	26	2972	
	NT**9660Q26*	96	60	26	3061	
	NT**5460Q29*	54	60	29	2187	
	NT**6060Q29*	60	60	29	2212	
	NT**7260Q29*	72	60	29	2275	
	NT**8460Q29*	84	60	29	2981	
	NT**9660Q29*	96	60	29	3071	
	NT**5460Q36*	54	60	36	2214	
	NT**6060Q36*	60	60	36	2240	
	NT**7260Q36*	72	60	36	2303	
	NT**8460Q36*	84	60	36	3009	
	NT**9660Q36*	96	60	36	3098	
	NT**5460Q42*	54	60	42	2230	
	NT**6060Q42*	60	60	42	2256	
	NT**7260Q42*	72	60	42	2319	
	NT**8460Q42*	84	60	42	3025	
	NT**9660Q42*	96	60	42	3115	

OPTIONS (voir détails p. 9-12)



Gestion cablage

OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (P) NOIR (N) BLANC (W)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT ET STRUCTURE

EXEMPLE DE CODIFICATION TABLE

NT 8

Longueur

60 Largueur

Q29

Р - RP2 Piètement Couleur de piètement Options

LA TABLE IRAPEZE 60" LARGE

LA TABLE ET LE RANGEMENT

DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈLE CODE		DIMENSIO	NS		FINIS		
		Largeur Profondeu	ır Hauteur	*1*8* Chassis et façade LPL 5/8'' dessus HPL 13/16''	*2*8* Chassis LPL 5/8'' dessus HPL 13/16'' façade HPL 11/16''	*5*8* Chassis LPL 5/8'' façade lustré dessus HPL 13/16''	
RANGE	EMENT (obligatoire	.)					
60''	MN*****602426**** MN*****602429**** MN*****602436**** MN*****602442****	60 24 60 24 60 24 60 24	26 29 36 42	1769 1829 1951 2056	1966 2041 2208 2344	1951 2026 2208 2359	
MN	E DE CODIFICATION RA E 1 E 1 Couleur Fini Couleur Fi	E 60	24 29 -	- P P YP	OPTIONS COULEUR PASSE-F PLATINUM (YP) BLANC (YW) OPTIONS COULEUR PIÈTEME	NOIR (YN)	
	hassis façade façade des		Total Hauteur	Piètement fils	PLATINUM (P) CHARCOAL (NOIR (N)

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS	FINIS				
		Largeur	Hauteur	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	5 Brillante		
MUR MÉD	IA (optionnel)							
60''	MW**6026*-Y*	60	36	1459	2049	2215		
	MW**6029*-Y*	60	36	1495	2085	2251		
	MW**6036*-Y*	60	36	1499	2089	2255		
	MW**6042*-Y*	60	36	1527	2117	2284		

^{*}Dimension à partir du dessus du rangement

EXEMPLE DE CODIFICATION MUR MEDIA

MW	1	E	60	29	Р -	YP
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Options

OI HONS COULLON I ASSETHES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	---------	------------

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

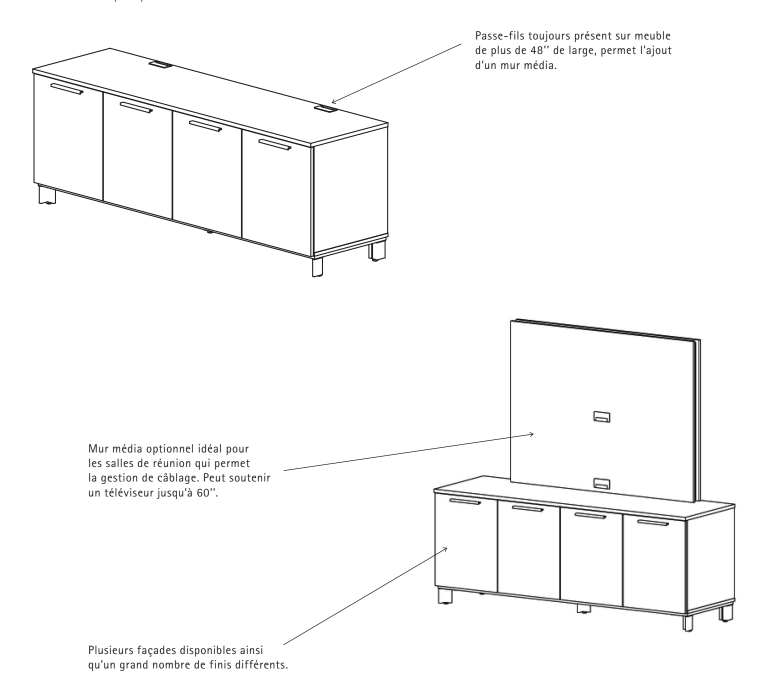
OPTIONS COULEUR STRUCTURE

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

RANGEMENT

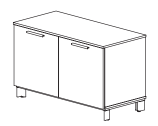
AGORA CREDENZA

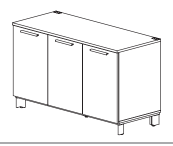
Les crédences Agora se distinguent par leurs lignes simples, franches et nettes. Elles dégagent une impression d'ordre et de professionnalisme partout où le rangement est nécessaire. Choisissez la dimension et personnalisez votre crédence avec des étagères ouvertes, portes, tiroirs et classeurs. Option de mur média autoportant pour un look homogène et harmonieux. Le cadre en acier peut supporter un moniteur de 60 pouces maximum et sert à camoufler tout le câblage. Utilisez-le contre une paroi fixe ou comme cloison autonome puisque toutes les faces de l'unité sont finies.

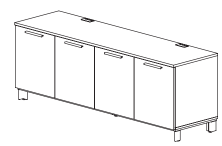


AGORA CREDENZA

CRÉDENCE À PORTES LE MUR MÉDIA EST OPTIONNEL







MODÈLE	CODE	D	IMENSION	1S		FINIS	•			
					*1*1*	*1*2*	*2*1*	*2*2*	*5*1*	*5*2*
		Largeur	Profondeur	Hauteur	Tout LPL 5/8''	Chassis et façade LPL 5/8'' dessus HPL 11/16''	Chassis et dessus LPL 5/8" façade HPL 11/16"	Chassis LPL 5/8'' dessus et façade HPL 11/16''	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade lustré	Chassis LPL 5/8" façade lustré dessus HPL 11/16"
2 PORTE	:S									
	CA****3020262P-***	30	20	26	982	1073	1133	1224	1088	1179
	CA****3620262P-****	36	20	26	1027	1133	1194	1300	1164	1270
	CA****3020292P-****	30	20	29	1043	1133	1194	1285	1164	1254
	CA****3620292P-****	36	20	29	1058	1164	1224	1330	1209	1315
	CA****3020362P-****	30	20	36	1073	1164	1254	1345	1239	1330
	CA****3620362P-****	36	20	36	1149	1239	1345	1436	1345	1436
3 PORTE	S									
	CA****4820263P-****	48	20	26	1300	1391	1481	1572	1481	1572
	CA****6020263P-***	60	20	26	1406	1512	1618	1724	1633	1739
	CA****4820293P-****	48	20	29	1345	1436	1542	1633	1542	1633
	CA****6020293P-****	60	20	29	1466	1572	1693	1799	1724	1829
	CA****4820363P-****	48	20	36	1451	1557	1678	1784	1708	1814
	CA****6020363P-***	60	20	36	1587	1693	1860	1966	1920	2026
4 PORTE	:S									
	CA****7220264P-***	72	20	26	1602	1708	1845	1951	1875	1981
	CA****7220294P-****	72	20	29	1678	1784	1935	2041	1981	2087
	CA****7220364P-****	72	20	36	1845	1951	2162	2268	2223	2329
MODÈLE	0005		NCIONC				FINIC			

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS		FINIS	
		Largeur	Hauteur*	1 LPL 5/8''	2 HPL 11/16''	5 Brillante
MUR MÉ	DIA (optionnel)					
48''	MW**4826*-Y*	48	36	1319	1803	1909
	MW**4829*-Y*	48	36	1331	1815	1921
	MW**4836*-Y*	48	36	1359	1844	1949
	MW**4842*-Y*	48	36	1388	1872	1978

^{*}Hauteur à partir du dessus du rangement.

EXEMPLE DE CODIFICATION RANGEMENT

CA Ε Ε 20 26 30 Modèle Couleur Fini Couleur Fini Couleur chassis façade façade dessus dessus Fini Couleur Largeur Profondeur Hauteur façade

2P	-	Р		P		YP	
Type de	Pi	ètemer	ıt	Poignée	F	Passe-fil	

OPTIONS COULEUR PASSE-FILS

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

OPTIONS COULEUR DE POIGNÉE

ALUMINIUM (P) CHROME (C) BLANC (W) NOIR (N)

^{**}Mur Média disponible sur rangement de 48" de large et plus.



CRÉDENCE À PORTES ET TIROIRS LE MUR MÉDIA EST OPTIONNEL





IJ			L	J			U		
MODÈLE CODE	[DIMENSION	1S		FINIS	5			
				*1*1*	*1*2*	*2*1*	*2*2*	*5*1*	*5*2*
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Tout LPL 5/8''	Chassis et façade LPL 5/8'' dessus HPL 11/16''	Chassis et dessus LPL 5/8" façade HPL 11/16"	Chassis LPL 5/8'' dessus et façade HPL 11/16''	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade lustré	Chassis LPL 5/8'' façade lustré dessus HPL 11/16''
									11/10
2 PORTES - 1 TIROIR									
CA****3020291T2P-***	30	20	29	1179	1254	1315	1391	1300	1375
CA****3620291T2P-***	5 36	20	29	1239	1330	1406	1497	1391	1481
CA****3020361T2P-***	* 30	20	36	1239	1330	1406	1497	1391	1481
CA****3620361T2P-***	* 36	20	36	1315	1391	1481	1557	1481	1557
3 PORTES - 3 TIROIRS									
CA*****4820293TP-****	48	20	29	1799	1890	1996	2087	1996	2087
CA*****6020293TP-****	60	20	29	1935	2026	2147	2238	2177	2268
CA****4820363TP-****	48	20	36	1890	1996	2102	2208	2132	2238
CA****6020363TP-****	60	20	36	2147	2238	2389	2480	2435	2526
4 PORTES - 4 TIROIRS									
CA****7220294TP-***	72	20	29	2223	2329	2480	2586	2526	2631

2404

2510

2662

2768

2707

2813

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS		FINIS		
				1	2	5	
		Largeur	Hauteur*	LPL 5/8''	HPL 11/16''	Brillante	
MUR MÉD	OIA (optionnel)						
48''	MW**4826*-Y*	48	36	1319	1803	1909	
	MW**4829*-Y*	48	36	1331	1815	1921	
	MW**4836*-Y*	48	36	1359	1844	1949	
	MW**4842*-Y*	48	36	1388	1872	1978	

^{*}Hauteur à partir du dessus du rangement.

CA****7220364TP-****

72

20

36

EXEMPLE DE CODIFICATION RANGEMENT

CA E 1 E 1 E 30 20 26 1T1P - P P YP

Modèle Couleur Fini Couleur Fini Couleur Largeur Profondeur Hauteur Chassis façade façade dessus dessus Type de façade

OPTIONS COULE	UR PASSE-FILS		
PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR (YN)	
OPTIONS COULE	IIR DIÈTEMENT		
		DI ANC (M)	NOID (NI)
PLATINUM (P)	CHARCUAL (G)	BLANC (W)	NOIR (N)
OPTIONS COULE	UR DE POIGNÉE		
ALUMINIUM (P)	CHROME (C)	BLANC (W)	NOIR (N)

^{**}Mur Média disponible sur rangement de 48" de large et plus.

AGORA CREDENZA

LE MUR MÉDIA EST OPTIONNEL



MODÈLE	CODE	CODE DIMENSIONS								
					*1*1*	*1*2* *2*1*		*2*2*	*5*1*	*5*2*
		Largeur	Profondeur	Hauteur	Tout LPL 5/8"	Chassis et façade LPL 5/8" dessus HPL 11/16"	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade HPL 11/16''	Chassis LPL 5/8'' dessus et façade HPL 11/16''	Chassis et dessus LPL 5/8" façade lustré	Chassis LPL 5/8" façade lustré dessus HPL 11/16"
2 TIROIRS										
CA****	**1820262T-****	18	20	26	989	1042	1113	1167	1078	1149
CA***	**1820292T-****	18	20	29	1042	1095	1167	1220	1131	1202
KS****	*1820262T-R***	18	20	26	970	1024	1095	1148	1059	1130
KS****	*1820292T-R***	18	20	29	1024	1077	1148	1202	1113	1184
4 TIROIRS										
CA***	**4820262T2T-***	48	20	26	1739	1756	1917	2006	1917	2006
CA***	**4820292T2T-****	48	20	29	1810	1845	2006	2095	2006	2095
CA****	**6020262T2T-****	60	20	26	1845	1934	2041	2130	2077	2166
CA****	**6020292T2T-****	60	20	29	1934	2041	2148	2237	2184	2273

MODÈLE	CODE	DIMEN	ISIONS		FINIS		
				1	2	5	
		Largeur	Hauteur*	LPL 5/8''	HPL 11/16''	Brillante	
MUR MÉD	OIA (optionnel)						
48''	MW**4826*-Y*	48	36	1319	1803	1909	
	MW**4829*-Y*	48	36	1331	1815	1921	
	MW**4836*-Y*	48	36	1359	1844	1949	
	MW**4842*-Y*	48	36	1388	1872	1978	

^{*}Hauteur à partir du dessus du rangement.

EXEMPLE DE CODIFICATION RANGEMENT

CA Ε Ε 2T ΥP 30 20 26 Modèle Couleur Fini Couleur Fini Couleur chassis façade façade dessus dessus Fini Couleur Largeur Profondeur Hauteur Type de Piètement Poignée Passe-fil

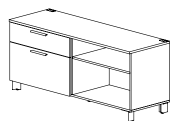
OPTIONS COULE	UR PASSE-FILS		
PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR (YN)	
OPTIONS COULE	UR PIETEMENT		
PLATINUM (P)	CHARCOAL (G)	BLANC (W)	NOIR (N)
OPTIONS COULE	UR DE POIGNÉE		
ALUMINIUM (P)	CHROME (C)	BLANC (W)	NOIR (N)

^{**}Mur Média disponible sur rangement de 48" de large et plus.

AGORA CREDENZA

CRÉDENCE À TIROIRS ET NICHES LE MUR MÉDIA EST OPTIONNEL





MODÈLE	CODE	D	IMENSION	IS		FINIS	,			
					*1*1*	*1*2*	*2*1*	*2*2*	*5*1*	*5*2*
		Largeur	Profondeur	Hauteur	Tout LPL 5/8"	Chassis et façade LPL 5/8" dessus HPL 11/16"	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade HPL 11/16''	Chassis LPL 5/8" dessus et façade HPL 11/16"	Chassis et dessus LPL 5/8'' façade lustré	Chassis LPL 5/8'' façade Iustré dessus HPL 11/16''
2 TIROIRS -	1 NICHE									
CA****	*4820262T1N-***	48	20	26	1436	1561	1632	1739	1614	1721
CA****	*4820292T1N-***	48	20	29	1472	1650	1721	1828	1703	1810
CA****	*6020262T1N-****	60	20	26	1596	1721	1810	1934	1792	1917
CA****	*6020292T1N-***	60	20	29	1685	1828	1917	2059	1899	2041
1 NICHE - 2	2 TIROIRS									
CA****	*4820261N2T-***	48	20	26	1436	1561	1632	1739	1614	1721
CA****	*4820291N2T-****	48	20	29	1472	1650	1721	1828	1703	1810
CA****	*6020261N2T-****	60	20	26	1596	1721	1810	1934	1792	1917
CA****	*6020291N2T-****	60	20	29	1685	1828	1917	2059	1899	2041

EXEMPLE	DE	CODIFICATION	IN RANGE	MENT

CA Ε Ε 1 Ε 30 20 26 Modèle Couleur Fini Couleur Fini Couleur chassis façade façade dessus dessus Couleur Fini Couleur Largeur Profondeur Hauteur

2T1N	-	Р		Р	YP	
Type de	Pi	ètemer	it l	Poignée	Passe-1	fil

OPTIONS	COIII	FIIR	PASSE-	FII S

PLATINUM (YP) BLANC (YW) NOIR (YN)

OPTIONS COULEUR PIÈTEMENT

PLATINUM (P) CHARCOAL (G) BLANC (W) NOIR (N)

OPTIONS COULEUR DE POIGNÉE

ALUMINIUM (P) CHROME (C) BLANC (W) NOIR (N)

TERMES ET CONDITIONS DE VENTE

PRIX

Tous les prix figurant dans cette liste de prix sont sujets à changement sans préavis de la part de Rouillard. Les montants facturés sont basés sur les prix en vigueur au moment de la commande. Tous nos produits sont F.A.B. à notre usine située à Québec. Les prix n'incluent pas les taxes, l'entreposage, les frais d'assurance et l'installation.

TERMES

Les conditions de paiement sont de 1 % à 10 jours ou bien net à 30 jours suivant la date de facturation, sauf sur indications contraires. Les comptes déficients sont sujets à des frais de 1,5 % par mois de retard ou le moment maximum accordé par la loi, si ce dernier est plus bas. Rouillard se réserve le droit de retarder ou d'annuler toute livraison se rapportant à un compte déficient, de même que de refuser toute commande provenant d'un distributeur dont le compte est déficient. Pour les cas où les conditions de paiements n'ont pas été établies, le paiement total est exigé au moment de la réception de la commande.

CONFIRMATION DE COMMANDE

Toutes les commandes sont confirmées par un accusé de réception de la part de Rouillard avant la production. Rouillard manufacture, livre et facture d'après les informations figurant sur l'avis de confirmation, jumelé aux Termes et Conditions de vente, sont interprétés comme un accord complet, exclusif et final sur les termes et conditions de vente entre Rouillard et l'acheteur.

COMMANDE

Afin d'éviter les erreurs ou publications, Rouillard exige que toutes les commandes soient envoyées par écrit. Les commandes téléphoniques ou verbales ne sont pas acceptées.

CHANGEMENT ET/OU ANNULATION DE COMMANDE

Les commandes ne peuvent être changées ou annulées par l'acheteur sans le consentement écrit de Rouillard. Des frais d'annulation ou d'entreposage, allant jusqu'à la valeur totale de la commande sont applicables sur les commandes changées ou annulées.

LIVRAISON DIFFÉRÉE ET ENTREPOSAGE

Si vous ou votre client ne voulez ou ne pouvez pas recevoir la marchandise lorsque la commande est prête pour la livraison, Rouillard transférera les marchandises pour entreposage. Si le client ne désigne pas un site d'entreposage, Rouillard considèrera la commande comme livrée se réserve le droit de facturer à partir de cette date et d'entreposer les marchandises à vos risques. Le distributeur sera facturé pour l'entreposage des produits.

RESPONSABILITÉ QUANT AUX DOMMAGES

Rouillard inspecte tous les produits et emballages à l'usine, avant l'envoi. La responsabilité de Rouillard quant aux dommages s'arrête lorsque les marchandises sont chargées dans le véhicule de livraison et le titre de propriété est passé à l'acheteur à ce moment.

RÉCLAMATIONS POUR DOMMAGES

Tous les produits Rouillard sont attentivement inspectés avant la livraison et sont emballés considérant les normes ISO 9001. Rouillard n'est pas responsable pour les dommages survenant lors du transport ou l'entreposage des marchandises. C'est la responsabilité du réceptionnaire d'examiner la marchandise lors de la réception de celle-ci.

Tout dommage ou manque doit être signé sur le bon de réception et c'est la responsabilité de l'acheteur d'informer Rouillard du bris. Le réceptionnaire n'a pas le droit de refuser la marchandise puisque le titre de propriété a déjà été transféré à celui-ci.

Tous les emballages et marchandises doivent être conservés, disponibles pour inspection et doivent demeurer au point original de livraison. La responsabilité du transporteur cesse après 5 jours ouvrables et ni Rouillard ni le transporteur ne seront responsables pour les dommages après ce délai si les emballages sont encore scellés.

TERMES ET CONDITIONS DE VENTE

RÉCLAMATIONS DIVERSES

Toute réclamation à l'endroit de Rouillard, autre que celles couvertes par la garantie, doit être faite par écrit, dans un délai de 5 jours ouvrables après la livraison. L'omission de faire une réclamation par écrit ou de le faire avant 5 jours ouvrables sera considérée comme l'acceptation de la marchandise livrée, malgré les erreurs et les mangues.

GARANTIE

Rouillard offre une garantie de 10 ans, couvrant tous les produits et composantes de ceux-ci, à l'exception du tissu et du cuir 1 an. De 5 ans pour les cylindres pneumatiques, composantes plastiques, accoudoir, Collection 24 / plus et d'un an pour les roulettes. Rouillard s'engage à réparer tout défaut qui serait survenu pendant la production, à remplacer toute composante défectueuse avec un produit comparable et à corriger tout bris résultant de l'usage normal de ses produits et ce, sans frais. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages survenus pendant le transport et l'entreposage, de même que ceux résultant d'accidents, d'un usage non approprié, de l'altération, de la négligence, de l'abus ou de l'utilisation dans des conditions de température sévères. La modification, l'altération ou la substitution de composantes, par d'autres non approuvées par Rouillard, annule cette garantie.

Cette garantie est le seul recours pour le client contre les défauts qui pourraient survenir dans les produits Rouillard. Rouillard ne prendra pas en considération tout autre arrangement qui pourrait servir de garantie ou d'une interprétation de celle-ci.

Pour prendre avantage de cette garantie, une réclamation écrite doit être acheminée à Rouillard, incluant une description de la marchandise, les détails de la réclamation et une preuve de la livraison.

RETOURS

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans formulaire d'autorisation et les instructions de livraison de Rouillard. Les retours approuvés, pour des raisons autres que celles couvertes par la garantie, sont sujets à des charges de transport, de manutention, d'entreposage et de restauration.

OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS

Les options et spécifications sont sujettes à changement sans un préavis écrit de la part de Rouillard.

LÉGISLATION GOUVERNEMENTALE

Les commandes et achats de produits Rouillard sont gérés en accord avec les lois en vigueur au Québec.

BURFAUX FT USINE

Les Industries Rouillard Inc.

363, boul. des Chutes Québec (Québec) Canada G1F 3G1

1 418 663-1411 Téléphone :

1 800 661-1411

Télécopieur: 1 418 666-9619 Site Internet: www.rouillard.ca Courriel: info@rouillard.ca

COMMANDE

entre.commande@rouillard.ca

SALLE DE MONTRE

378. Mc Arthur Montréal (Québec) Canada H4T 1X8

RÉSEAUX SOCIAUX









ROUILLARD