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

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

1 NC

Longueur

48 Largueur

S29

Р - RP2 Piètement Couleur de piètement

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 HONG COULLON LAGGE-LIES	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	rioionacar	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 HONG COULLON LAGGE-LIES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	---------	------------

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

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

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 HONG COULLON LAGGE-LIES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	---------	------------

PLATINUM (P)

CHARCOAL (G)

BLANC (W)

NOIR (N)

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

OPTIONS COULEUR STRUCTURE

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

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	DIMEN	ISIONS		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	CODIFICATION	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

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''	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

TABLE TRAPEZE 60" LARGE

LA TABLE ET LE RANGEMENT

DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS ENSEMBLE.

MODÈLE	E CODE	D	IMENSION	1S		FII	NIS		
		Largeur	Profondeur	Hauteur	*1*8* Chassis et façado LPL 5/8'' dessus HPL 13/16	Chassis dessus	2*8* s LPL 5/8'' HPL 13/16'' HPL 11/16''	*5*8* Chassis LPL 5/8 façade lustré dessus HPL 13/1	
RANGE	MENT (obligatoire)							
60''	MN*****602426****	60	24	26	1769	1	1966	1951	
	MN*****602429****	60	24	29	1829	2	2041	2026	
	MN*****602436****	60	24	36	1951	2	2208	2208	
	MN*****602442****	60	24	42	2056	2	2344	2359	
EXEMPL	E DE CODIFICATION RA	ANGEME	NT			OPTIONS COUL	EUR PASSE-FILS	S	
MN	E 1 E 1	E	60	24 29	- P P YP	PLATINUM (YP)	BLANC (YW)	NOIR (YN)	
	ouleur Fini Couleur Fin hassis façade f açade des:			fondeur Hauteur	Couleur Poignée Passe- Piètement fils	OPTIONS COULI	EUR PIÈTEMEN	Γ	
Cf	ilassis laçauc l açauc ues:	sus uessus			r reterrient IIIS	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 MEDIA

		3 D 11 1 C 7 (1 1	011 111011				
MW	1	E	60	29	P	- YP	
Modèle	Fini	Couleur	Largeur	Hauteur	Structure	Ontions	

OI HONG COULLON LAGGE-LIES	OPTIONS	COULEUR	PASSE-FILS
----------------------------	---------	----------------	------------

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

OPTIONS COULEUR STRUCTURE