

Quantité requise de matériel C.O.M. / C.O.V.

CODE DU MODÈLE	MÈTRES			VERGES		
	Un recouvrement	Deux recouvrements		Un recouvrement	Deux recouvrements	
		1er	2e		1er	2e
AERIAL						
AE1	5,1	2,5	3,4	5.5	2.8	3.7
AE2	8,1	4,1	4,1	8.9	4.5	4.5
AE3	11	5,5	5,5	12	6	6
AEO1	2	N/D	N/D	2.2	N/D	N/D
AEO2	4	2	2	4.3	2.2	2.2
AEO3	5,9	4	2	6.5	4.3	2.2
APÉRO						
AP1	3,6	2,8	0,9	4	3	1
AP1SB	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
BAROLO						
BA1	3,7	3	0,8	4.1	3.20	0.8
BOURBON						
BB1	5,1	N/D	N/D	5.6	N/D	N/D
BB2	6,9	N/D	N/D	7.6	N/D	N/D
BB3	9,5	N/D	N/D	10.4	N/D	N/D
CHURCHILL						
CH1	5,3	N/D	N/D	5.8	N/D	N/D
CH2	7,2	N/D	N/D	7.8	N/D	N/D
CH3	9,9	N/D	N/D	10.8	N/D	N/D
CUBE 100						
CU110	5	2,3	3,5	5.4	2.50	3.8
CU120	7,8	4,6	4,4	8.5	5.10	4.8
CU130	9,9	6,9	5,4	10.8	7.60	5.9
CUBE 200						
CU201	1,7	1	0,7	1.8	1.10	0.8
CU202	2,6	2	0,6	2.9	2.20	0.7
CU203	3,2	2,1	2,4	3.5	2.30	2.6
CU204	3,2	2,1	2,4	3.5	2.30	2.6
CU205	3,9	1,8	2,7	4.2	2.00	2.9
CU206	3,3	2,9	0,6	3.6	3.10	0.7
CUBE 300						
CU301	2,1	1,5	1,1	2.3	1.70	1.2
CU302	3,9	2,4	2,1	4.2	2.60	2.3
CU303	4,2	2,3	3	4.6	2.50	3.2
CU304	4,2	2,3	3	4.6	2.50	3.2
CU305	4,8	2,2	3,4	5.3	2.40	3.7
CU306	5,1	2,8	3	5.5	3.00	3.2
FLORENCE						
FL1	3	1,4	2,6	3.3	1.50	2.9
HIP HOP						
HV	4	0,9	2,5	4.3	1.00	2.8
HO	2,1	N/D	N/D	2.3	N/D	N/D
H30	1,8	N/D	N/D	1.9	N/D	N/D
H30X	1,3	N/D	N/D	1.4	N/D	N/D
HC30	2,9	1,5	N/D	3.1	1.70	1.4
H60	2,3	N/D	N/D	2.5	N/D	N/D
H60X	1,8	N/D	N/D	1.9	N/D	N/D
HC60	4,3	2,6	1,8	4.8	2.80	1.9
H1860	1,8	N/D	N/D	2	N/D	N/D

Quantité requise de matériel C.O.M. / C.O.V.

CODE DU MODÈLE	MÈTRES			VERGES		
	Un recouvrement	Deux recouvrements		Un recouvrement	Deux recouvrements	
		1er	2e		1er	2e
HX1860	1,8	N/D	N/D	2	N/D	N/D
H1860X	1,7	N/D	N/D	1,9	N/D	N/D
HC1860	2,7	1,2	1,5	2,9	1,30	1,6
H1860C	3,5	2,2	1,3	3,8	2,40	1,4
H4830	1,9	N/D	N/D	2	N/D	N/D
HX4830	1,9	N/D	N/D	2	N/D	N/D
H4830X	1,8	N/D	N/D	1,9	N/D	N/D
HC4830	3	1,6	1,4	3,2	1,70	1,5
H4830C	3,4	2	1,4	3,7	2,20	1,6
H4845	2,6	N/D	N/D	2,9	N/D	N/D
HX4845	2,5	N/D	N/D	2,8	N/D	N/D
H4845X	2,4	N/D	N/D	2,6	N/D	N/D
HC4845	3,7	2,1	1,7	4	2,30	1,9
H4845C	4	2,4	1,7	4,3	2,60	1,8
H4860	2,6	N/D	N/D	3,7	N/D	N/D
HX4860	2,5	N/D	N/D	3,7	N/D	N/D
H4860X	2,4	N/D	N/D	3	N/D	N/D
HC4860	4	2,5	2,3	4,4	2,70	2,5
H4860C	4,6	3	2	5,1	3,30	2,2
H7830	2,4	N/D	N/D	2,6	N/D	N/D
HX7830	2,5	N/D	N/D	2,8	N/D	N/D
H7830X	2,6	N/D	N/D	2,8	N/D	N/D
HC7830	3,6	2,1	1,7	3,9	2,30	1,8
H7830C	3,6	2,1	1,5	4	2,30	1,7
H7845	2,4	N/D	N/D	2,6	N/D	N/D
HX7845	3	N/D	N/D	3,2	N/D	N/D
H7845X	3	N/D	N/D	3,2	N/D	N/D
HC7845	4,8	2,4	2,6	5,3	2,60	2,9
H7845C	5,1	2,9	2,3	5,5	3,10	2,5
HR24	1,3	N/D	N/D	1,26	N/D	N/D
HR36	1,9	N/D	N/D	1,91	N/D	N/D
HR48	2,5	N/D	N/D	2,52	N/D	N/D
HRT24	0,6	N/D	N/D	0,55	N/D	N/D
HRT36	0,8	N/D	N/D	0,82	N/D	N/D
HRT48	1,1	N/D	N/D	1,09	N/D	N/D
HRTM36	1,5	N/D	N/D	1,48	N/D	N/D
H RTP48	2,5	N/D	N/D	2,52	N/D	N/D
HOT	2,1	N/D	N/D	2,08	N/D	N/D
HT30	1	N/D	N/D	1,04	N/D	N/D
HT60	1,8	N/D	N/D	1,75	N/D	N/D
HA	1,9	N/D	N/D	1,86	N/D	N/D
HJ24	1,4	N/D	N/D	1,6	N/D	N/D
HJC24	1,9	1,1	0,8	2	1,20	0,8
HJ48	2	N/D	N/D	2,2	N/D	N/D
HJC48	3,1	2,2	1,5	3,4	2,40	1,6
HJ2445	1,8	N/D	N/D	1,9	N/D	N/D
HJ2445C	2,8	1,6	1,2	3,1	1,70	1,3
HJC2445	2,6	1,4	1,2	2,9	1,60	1,3
LINCOLN						
LC1	5,5	3,3	2,9	6	3,60	3,1

Quantité requise de matériel C.O.M. / C.O.V.

CODE DU MODÈLE	MÈTRES			VERGES		
	Un recouvrement	Deux recouvrements		Un recouvrement	Deux recouvrements	
		1er	2e		1er	2e
MARTINI						
MA1	4,5	3,4	1,1	4.9	3.70	1.2
NAPA						
NA1	4,4	2	2,4	4.8	2.20	2.6
NA2	5,9	3,5	2,4	6.5	3.80	2.6
NA3	7,7	5,3	2,4	8.4	5.80	2.6
OLY						
LY1	5,2	2,2	3	5.7	2.40	3.2
LY2T	4,7	1,8	3	5.2	1.90	3.2
LY2B	5,1	1,8	3,3	5.5	1.90	3.6
ORSAY						
RS1	4,8	2,8	2,3	5.3	3.00	2.5
RSO	0,8	0,7	0,2	0.9	0.70	0.2
POUF						
PF1	1,1	N/D	N/D	1.2	N/D	N/D
PF2	1,6	N/D	N/D	1.7	N/D	N/D
PF3	2,1	N/D	N/D	2.3	N/D	N/D
PF4	0,8	N/D	N/D	0.9	N/D	N/D
PF5	1,3	N/D	N/D	1.4	N/D	N/D
PF6	1,9	N/D	N/D	2.1	N/D	N/D
SOHO						
SH1	4,4	N/D	N/D	4.8	N/D	N/D
SH2	7,4	N/D	N/D	8.1	N/D	N/D
SH3	9,4	N/D	N/D	10.2	N/D	N/D
SONOMA						
SO1	5,3	2,2	3,1	5.8	2.40	3.4
SO1 avec appui-tête optionnel	5,85	2,75	3,65	6.4	3.00	4
SO2	6,9	3,9	3,1	7.6	4.20	3.4
SO2 avec appui-tête optionnel	7,4	4,45	3,65	8.2	4.80	4
SO3	9,4	6,3	3,1	10.2	6.90	3.4
SO3 avec appui-tête optionnel	10,2	7,1	2,8	10.8	7.50	4
TERRA						
TE1	3,3	1,7	2	3.6	1.80	2.2
TE2	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
TE2A	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
TE1TR	3,3	1,7	2	3.6	1.80	2.2
TE1TL	3,3	1,7	2	3.6	1.80	2.2
TE3	6,9	4,2	3,1	7.6	4.60	3.4
TE3A	6,9	4,2	3,1	7.6	4.60	3.4
TE2TR	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
TE2TL	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
TE2TC	6,6	3,3	4,1	7.2	3.60	4.5
TEO1	0,9	N/D	N/D	1	N/D	N/D
TEO2	1,4	N/D	N/D	1.6	N/D	N/D
TEO3	2,2	N/D	N/D	2.4	N/D	N/D
ZETA						
ZE1	3,3	1,7	2	3.6	1.80	2.2
ZE2	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
ZE2A	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
ZE1TR	3,3	1,7	2	3.6	1.80	2.2

Quantité requise de matériel *C.O.M. / C.O.V.*

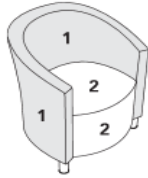
CODE DU MODÈLE	MÈTRES			VERGES		
	Un recouvrement	Deux recouvrements		Un recouvrement	Deux recouvrements	
		1er	2e		1er	2e
ZE1TL	3,3	1,7	2	3.6	1.80	2.2
ZE3	6,9	4,2	3,1	7.6	4.60	3.4
ZE3A	6,9	4,2	3,1	7.6	4.60	3.4
ZE2TR	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
ZE2TL	5,5	3,3	2,6	6	3.60	2.9
ZE2TC	6,6	3,3	4,1	7.2	3.60	4.5
ZEO1	0,9	N/D	N/D	1	N/D	N/D
ZEO2	1,4	N/D	N/D	1.6	N/D	N/D
ZEO3	2,2	N/D	N/D	2.4	N/D	N/D
STAD SIÈGES ET COMPTOIRS						
DQ2829	4,4	3,7	0,7	4.9	4.1	0.8
DQ2818	3,2	2,5	0,7	3.6	2.8	0.8
DR5629	4,6	3	1,6	5.1	3.3	1.8
DR2829	2,9	2,2	0,7	3.3	2.5	0.8
DR2818	2,2	1,5	0,7	2.5	1.7	0.8
DA2818 (G/D)	2,1	1,4	0,7	2.4	1.6	0.8
DZ5618	4,1	2,7	1,4	4.6	3	1.6
DCR56	5,8	4,2	1,6	6.4	4.6	1.8
DCA56	5,8	4,2	1,6	6.4	4.6	1.8
DPF1620	1,3	0,7	0,6	1.5	0.8	0.7
DCO1616	0,6	0,3	0,3	0.8	0.4	0.4

AERIAL

DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

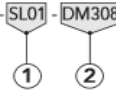
EXEMPLE DE COMMANDE : AE1-E8-SL01-DM308

APÉRO

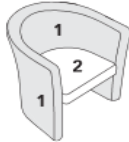


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : AP1-ML-SL01-DM308

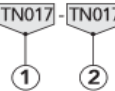


BAROLO

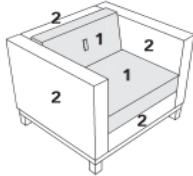


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : BA1-TN017-TN017

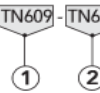


CUBE 100

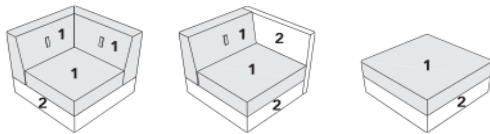


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : CU110-E9-TN609-TN609-SA-TAL-TWT-DH



CUBE 200

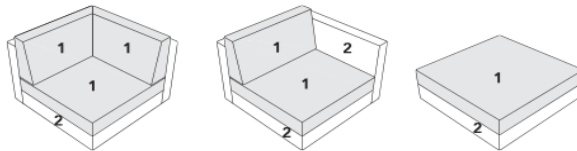


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : CU201-CS009-CS009-PC



CUBE 300

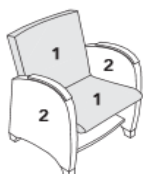


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : CU302-DM106-DM106-PC-CSW



FLORENCE

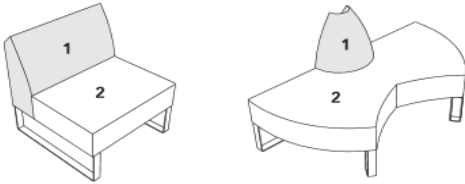


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : FL1-W3-MG054-MG054-DCH



HIP HOP

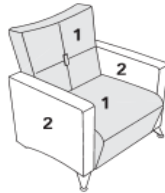


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : HV-E9-**CY32**-**HU10**



LINCOLN

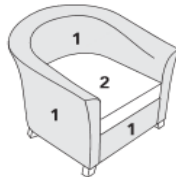


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : LC1-ML-**AM24**-**OL11**-A



MARTINI

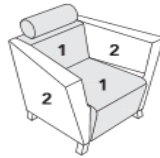


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : MA1-W2-**TN054**-**TN054**



NAPA

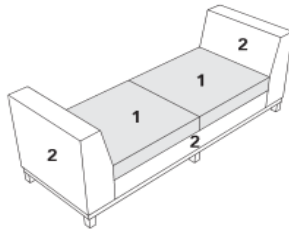


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : NA1-E9-**CE77**-**CE77**



OLY

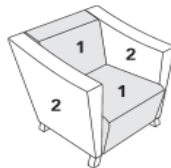


DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : LY2B-E8-**SL24**-**GR909**-TWT



SONOMA



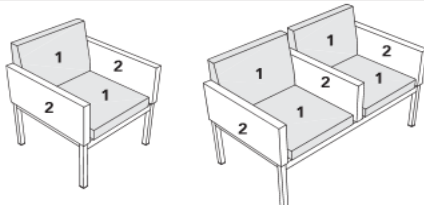
DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : SO2-E8-**WH03**-**WH03**



TERRA

ZETA



DISPOSITION D'UNE COMBINAISON DE RECOUVREMENT

EXEMPLE DE COMMANDE : TE2TR-E9-**MG050**-**SL06**-TWT

