

## Meubles **CLEA**

Pos	Désignation	Sens	Coté visible	Quantité	TVA	Montant TTC
1	<b>K2CB02S</b> Colonne frigo 2 portes - L: 600, H: 2040, P: 560 Eco-participation mobilier de 5,20 € <b>Soit un coût final de 474,92 €</b>	G	G	1,00 pce	1	469,72
1.1	<b>K2MF003</b> Majoration côté de finition colonne		G	1,00 pce	1	102,86
2	<b>K2CB06S</b> Colonne Four + Micro-ondes L: 600, H: 2040, P: 560 Eco-participation mobilier de 5,20 € <b>Soit un coût final de 468,06 €</b>	G	D	1,00 pce	1	462,86
2.1	<b>K2MF003</b> Majoration côté de finition colonne		D	1,00 pce	1	102,86
3	<b>K2BL60D</b> Bas sous évier - L: 600, H: 720, P: 560 Eco-participation mobilier de 2,30 € <b>Soit un coût final de 220,02 €</b>	D		1,00 pce	1	217,72
4	<b>K2FRL60_P580</b> Façade pour lave-vaisselle tout intégrable Eco-participation mobilier de 2,30 € <b>Soit un coût final de 120,59 €</b>			1,00 pce	1	118,29
5	<b>K2BP2C90</b> Bas pour plaque de cuisson, 2 paniers extractibles L: 900, H: 720, P: 560 Eco-participation mobilier de 3,00 € <b>Soit un coût final de 460,72 €</b>		D	1,00 pce	1	457,72
5.1	<b>K2MF001</b> Côté de finition éléments bas - H.720		D	1,00 pce	1	48,00
5.2	<b>K0MC003</b> Majoration pour tiroir à extraction totale - L.900			2,00 pce	1	120,00
6	<b>K2PB90</b> Haut, 2 portes - L: 900, H: 720, P: 560 Eco-participation mobilier de 2,30 € <b>Soit un coût final de 281,73 €</b>		D	1,00 pce	1	279,43
6.1	<b>K2MF006</b> Majoration côté de finition élément haut		D	1,00 pce	1	34,29
7	<b>99ZA001</b> Colis avec : plinthe L: 4000 + 2 latéraux			1,00 pce	1	101,14
450	<b>99MA004</b> Poignée "Golosa" entraxe 320 chromé brillant			10,00 pce	1	188,57
500	<b>99T4D60F</b> Plan de travail en stratifié h: 40 - P: 600 chant ABS Longueur = 2115, Profondeur = 600 Eco-participation mobilier de 2,30 € <b>Soit un coût final de 285,78 €</b>			2,12 m	1	283,48
<b>Total Meubles</b>				EUR		2 986,93
<b>-Remise (30,00%)</b>						<b>896,08</b>
Montant après remise						2 090,85
Eco-participation mobilier						22,61
<b>Total T.T.C.</b>				<b>EUR</b>		<b>2 113,46</b>
Dont : TVA (1) à 20,0%, (Base H.T.: 1 761,22)						352,24