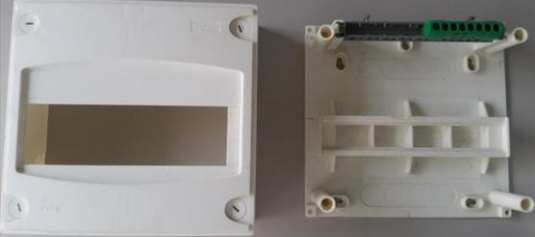
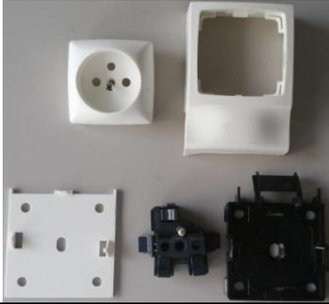


Apparent :

<p style="text-align: center;">Tableau</p> 	1	<p style="text-align: center;">Boite dérivation</p> 	1
<p style="text-align: center;">Disjoncteur 10, 16 et 20 A</p> 	1	<p style="text-align: center;">Interrupteur diff</p> 	1
<p style="text-align: center;">PC plexo</p> 	1	<p style="text-align: center;">PC moulure</p> 	1
<p style="text-align: center;">Interrupteur plexo</p> 	1	<p style="text-align: center;">SA moulure</p> 	1
<p style="text-align: center;">Clipsotube 20</p> 	10	<p style="text-align: center;">Douille patere</p> 	2
<p style="text-align: center;">Domino</p> 	10	<p style="text-align: center;">Peigne (phase ET neutre)</p> 	1 de 4
<p style="text-align: center;">Coude tube de 20</p> 	1	<p style="text-align: center;">Coude moulure</p> 	1
		<p style="text-align: center;">T moulure</p> 	1

Encastré :

<p>Pot simple</p> 	<p>3</p>	<p>Va et vient étroit</p> 	<p>2</p>
<p>Pot double</p> 	<p>2</p>	<p>Sortie de câble</p> 	<p>1</p>
<p>DCL applique COMPLET</p> 	<p>1</p>	<p>Prise RJ45</p> 	<p>1</p>
<p>DCL plafond COMPLET</p> 	<p>1</p>	<p>Prise TV</p> 	<p>1</p>
<p>Va et vient large</p> 	<p>3</p>	<p>Coupleur TV</p> 	<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>PC</p> 	<p>2</p>	<p>DTI</p> 	<p>$\frac{1}{2}$</p>
<p>Support simple</p> 	<p>3</p>	<p>Plaque simple</p> 	<p>2</p>
<p>Support double</p> 	<p>2</p>	<p>Plaque double</p> 	<p>2</p>
<p>Boite de dérivation</p> 	<p>1</p>		