

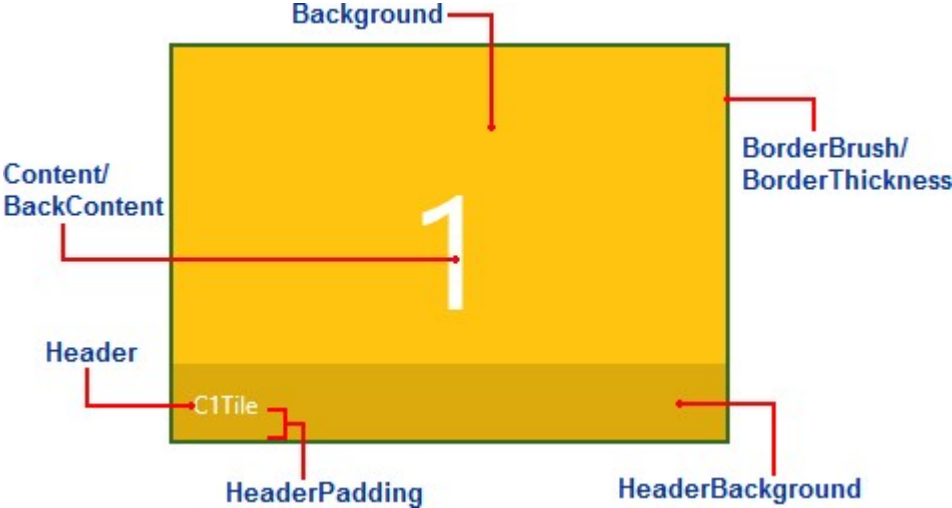
C1Tile控件

C1Tile控件是一个带内容标题的动画控件，并且它模仿了Windows8的实时瓷贴活动，比如，创建一个基础C1Tile控件下加入几个属性标签：

XAML

```
<c1:C1Tile Content="1" BackContent="1" Header="C1Tile" HeaderBackground="#22000000"
HeaderPadding="12" Padding="0" BorderBrush="#FF356A21" BorderThickness="2" />
```

SlideDirection*All*下图显示了上述标记的结果，并指出了一些设置的属性：



下述的属性可以在图/上述的标签中设置：

Content：此属性设置C1Tile控件的初始内容，在上图中，Content被设置为“1”。

BackContent：此属性设置了C1Tile控件可改变的内容，在上图中BackContent也被设置为“1”（与Content内容相同），但如果BackContent属性被设置为另一个值，当瓷贴内容状态改变时会显示这个值。

Header：此属性设置了C1Tile控件的标题内容，默认情况下标题会显示在瓷贴的底部，在上图中，Header被设置为“C1Tile”。

HeaderBackground：此属性设置标题背景的颜色和透明度，在上述例图中，HeaderBackground属性被设置为“22000000”，前两位数值表示颜色的透明度，后六位数值表示颜色为黑色。

HeaderPadding：HeaderPadding属性设置Header值周围的边距值，在上述例图中HeaderPadding被设置为“12”，此处数值越大，Header属性内容离瓷贴的底边越远。

Padding：Padding属性设置瓷贴中Content和Header周边的边距值，在上述例图中，Padding被设置为“0”，这表示标题域将与瓷贴的底部平齐，这个值越大，Content和Header属性内容与瓷贴边距越远。

BorderBrush：BorderBrush属性表示C1Tile控件边界的颜色，在上述例图中此项值被设置为“FF356A21”，显示为绿色。

BorderThickness：BorderThickness表示C1Tile周围的厚度，在上述例图中此项值被设置为“2”。