

```

<!-- TYP Rechteck -->
<xsl:when test="@name)=(('Leiste'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Saeulenhals'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Tenia'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Triglyphenkopf'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Architrav'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>

```

```

<!-- TYP Rechteck -->
<xsl:when test="@name)=(('Platte'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Plinthe'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Sockel'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Abakus'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>
<xsl:when test="@name)=(('Zahnschnitt'))">
  <xsl:call-template name="Rechteck">
    <xsl:with-param name="xStart" select="$xStart"/>
    <xsl:with-param name="yStart" select="$yStart"/>
    <xsl:with-param name="dx" select="@dx"/>
    <xsl:with-param name="dy" select="@dy"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:when>

```

```

<!-- Rechteck -->
<xsl:template name="Rechteck">
  <xsl:param name="xStart"/>
  <xsl:param name="yStart"/>
  <xsl:param name="dx"/>
  <xsl:param name="dy"/>
  <svg:path d="M{$xStart},{yStart} h-{{($dx)} v{{($dy)}} h{{($dx)}} stroke={{$stroke}} stroke-width={{$stroke-width}} fill={{$fill}}"/>
</xsl:template>

```



Leiste | Abschlussleiste | Zahnschnitt
 Tenia | Triglyphenkopf | Architrav
 Saeulenhals | Abakus
 Platte | Plinthe | Sockel