

# Border

Documentación y ejemplos de los estilos `border` con los que cuenta la librería. puedes usar `class` o `data-attributes` .

## # Bordes

Para definir el borde de un **elemento**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-border--all</code>	<code>data-eit-border="all"</code>
<code>.eit-border--top</code>	<code>data-eit-border="top"</code>
<code>.eit-border--right</code>	<code>data-eit-border="right"</code>
<code>.eit-border--bottom</code>	<code>data-eit-border="bottom"</code>
<code>.eit-border--left</code>	<code>data-eit-border="left"</code>

all

top

right

bottom

left

## Colores

### Base

Para definir un color **base**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-border--color</code>	<code>data-eit-border-color="default"</code>
<code>.eit-border--color-focus</code>	<code>data-eit-border="color-focus"</code>

color	color-focus
-------	-------------

## Corporativos

Para definir un color **corporativo**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-border--primary</code>	<code>data-eit-border-color="primary"</code>
<code>.eit-border--secondary</code>	<code>data-eit-border-color="secondary"</code>
<code>.eit-border--tertiary</code>	<code>data-eit-border-color="tertiary"</code>

primary	secondary	tertiary
---------	-----------	----------

### Colores Corporativos

Recuerda que los **colores corporativos** mostrados aquí son referenciales y estos cambian según los colores agregados en el `storeTheme` con la utilidad [useTheme](#).

## Auxiliares

Para definir un color **auxiliar**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-border--green</code>	<code>data-eit-border-color="green"</code>
<code>.eit-border--red</code>	<code>data-eit-border-color="red"</code>
<code>.eit-border--yellow</code>	<code>data-eit-border-color="yellow"</code>
<code>.eit-border--blue</code>	<code>data-eit-border-color="blue"</code>



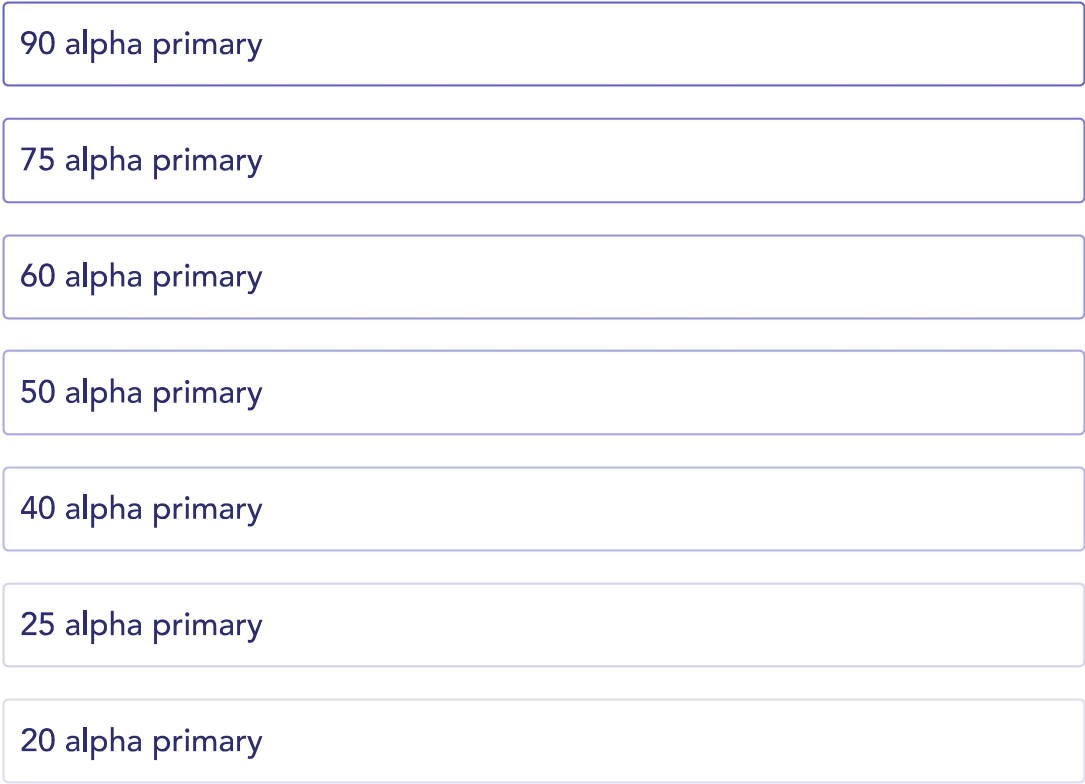
# Alpha

Para definir una opacidad en el **border**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-alpha-border-*</code>	<code>data-eit-alpha-border=*</code>

html

```
<div
  data-eit-flex="fill"
  data-eit-border-radius='x3'
  data-eit-p="2"
  data-eit-mt="2"
  data-eit-border="all"
  data-eit-border-color="primary"
  data-eit-alpha-border='75'
  data-eit-color="primary"
>
  75 alpha primary
</div>
```



15 alpha primary

10 alpha primary

5 alpha primary

## Radios

Para definir el radio de un **elemento**, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-border--round</code>	<code>data-eit-border-radius="round"</code>
<code>.eit-border--round-x3</code>	<code>data-eit-border-radius="x3"</code>
<code>.eit-border--round-x5</code>	<code>data-eit-border-radius="x5"</code>
<code>.eit-border--round-x10</code>	<code>data-eit-border-radius="x10"</code>
<code>.eit-border--round-left-x60</code>	<code>data-eit-border-radius="left-x60"</code>
<code>.eit-border--round-right-x60</code>	<code>data-eit-border-radius="right-x60"</code>

round

x3

x5

x10

left-x60

right-x60

Previous page  
Background

Next page  
Color

