

Transition

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

Property

Para transicionar una **propiedad** específica, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-transition-none</code>	<code>data-eit-transition="none"</code>
<code>.eit-transition-all</code>	<code>data-eit-transition="all"</code>
<code>.eit-transition-transform</code>	<code>data-eit-transition="transform"</code>
<code>.eit-transition-opacity</code>	<code>data-eit-transition="opacity"</code>
<code>.eit-transition-color</code>	<code>data-eit-transition="color"</code>
<code>.eit-transition-bg</code>	<code>data-eit-transition="bg"</code>
<code>.eit-transition-border</code>	<code>data-eit-transition="border"</code>

```
<span class="eit-transform" data-eit-transition="transform"> ... </span>
```

html

Duration

Para definir el **tiempo** de duración, puedes usar `class` o `data-attributes` .

class	data-attributes
<code>.eit-duration-150</code>	<code>data-eit-duration="150"</code>
<code>.eit-duration-200</code>	<code>data-eit-duration="200"</code>
<code>.eit-duration-300</code>	<code>data-eit-duration="300"</code>
<code>.eit-duration-500</code>	<code>data-eit-duration="500"</code>

html

```
<span class="eit-transform" data-eit-duration="200"> ... </span>
```

Timing

Para definir el **momento** de transición, puedes usar `class` o `data-attributes`.

class	data-attributes
<code>.eit-ease-in</code>	<code>data-eit-ease="in"</code>
<code>.eit-ease-out</code>	<code>data-eit-ease="out"</code>
<code>.eit-ease-in-out</code>	<code>data-eit-ease="in-out"</code>
<code>.eit-ease-linear</code>	<code>data-eit-ease="linear"</code>

html

```
<span class="eit-transform" data-eit-ease="in-out"> ... </span>
```

Default

Para definir la **transición** por default, puedes usar `class` o `data-attributes`.

Parámetros ➔ `transition: all .2s ease-in-out;`

class	data-attributes
.eit-transition	data-eit-transition

```
<span class="eit-transform" data-eit-transition> ... </span>
```

html

Previous page
[Transform](#)