

# Bordes

# Cómo funciona

Los bordes se controlan con 3 propiedades:  
`border-width`, `border-style` y `border-color`.

# border-width

Controla el ancho del borde. Se usa en píxels.

```
section {  
    border-width: 2px;  
}
```

# border-style

Controla el tipo del borde. Existen valores como **solid**, **dashed**, o **dotted**.

```
section {  
    border-width: 2px;  
    border-style: solid;  
}
```

# border-color

Controla el color del borde. Puede usar colores en nombre, hexadecimal, rgb o hsl.

```
section {  
    border-width: 2px;  
    border-style: solid;  
    border-color: rgba(0,0,0,0.4);  
}
```

# shorthand

Fusiona las 3 propiedades en una sola línea. Esto ayuda a reducir el código y simplificarlo. Los valores se separan con espacios simples.

```
section {  
  border: 2px solid rgba(0,0,0,0.4);  
}
```

border-width

border-style

border-color

# Border específicos

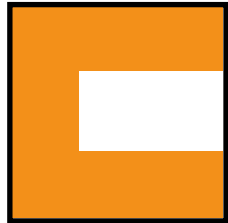
También se pueden usar bordes específicos para cada lado de la caja.

```
section {  
    border-left: 4px solid red;  
}
```

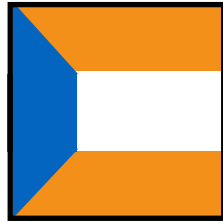
Esto crea un borde rojo de 4px en el lado izquierdo de la caja.

# Unión de bordes

En las esquinas, los bordes se unen creando una diagonal. Esto puede ser aprovechado para crear formas en CSS, como triángulos.



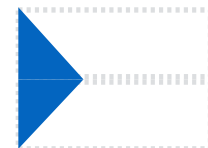
border-top  
border-bottom  
border-left



border-left  
de otro color



caja de  
menor altura



border-top  
y  
border-bottom  
transparentes