

# Bōln

#BOLNSYSTEM

BOLN.EU



# ABISKO

— TABURETES

# Bóln

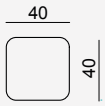
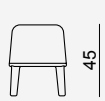
## Un diseño suave y orgánico, pero contundente y de gran rendimiento

Las redondeadas formas de los taburetes Abisko favorecen el diseño de ambientes acogedores y serenos de uso colectivo. Son piezas muy estables y de una gran resistencia, altamente eficientes para un uso continuado.

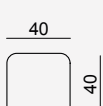
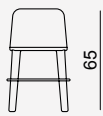
# ABISKO



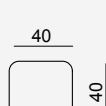
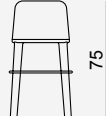
## Un diseño, tres estilos



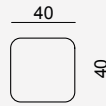
**Abisko 45**  
Patas Madera



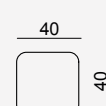
**Abisko 45**  
Patas Metálicas



**Abisko 65**  
Patas Madera



**Abisko 65**  
Patas Metálicas



**Abisko 75**  
Patas Madera



**Abisko 75**  
Patas Metálicas

## La experiencia lo primero

Son asientos cómodos, agradables y resistentes, diseñados específicamente para mejorar la experiencia de espacios colectivos. Sus dimensiones también han sido estudiadas al milímetro para que proyectualmente resulten eficientes.

## La esencia de su atractivo

Su depurado diseño, llevado hasta la esencia de lo estrictamente necesario, se completa con una gama de 14 tonos que permite crear proyectos de gran riqueza e impacto a través del color. Además, se puede personalizar en tonos bajo demanda.

## COLOR ASIENTO

|             |            |            |       |
|-------------|------------|------------|-------|
| TUNDRA      | SAND       | OLIVE      | CORAL |
| GOLDEN GATE | EGGPLANT   | DEEP OCEAN | TAIGA |
| NORTHERM    | DEEP SEA   | TURQUOISE  | STONE |
| STINGRAY    | DARK NIGHT |            |       |

## Diseñadores

Stone Designs es un estudio de diseño multidisciplinar con base en Madrid, que trabaja a nivel internacional tanto en proyectos de interiorismo como de producto. El diseño de las colecciones Sarek y Abisko han sido unos proyectos desarrollados en colaboración con Bóln, para el que el estudio madrileño recibió una formación específica previa en la tecnología Flexyskin. Un versátil sistema modular, creado a partir de su propia experiencia en el diseño de interiores y espacios colectivos de uso continuo.

STONE-DSGNS.COM



Conoce la novedosa y revolucionaria técnica propia a partir de espuma de poliuretano de origen vegetal.



BOLN.EU/TECNOLOGIA