

# AKABA



## *Kabi Sled*

KABI SLED

Silla sin brazos con estructura patín.

**Estructura** de tubo de acero de Ø 14mm.

**Carcasa** de una pieza de 70% polipropileno + 30% de fibra de vidrio, reciclable 100%.

**Espumas** de corte de densidad 35 kg/m<sup>3</sup> y 15mm espesor para carcasa toda tapizada, espuma de corte de densidad 35kg/m<sup>3</sup> y 10mm de espesor para versiones de sólo asiento tapizado; encolada con cola en base de agua respetuoso con el medio ambiente.

**Opción tacos a suelo** traslúcidos con o sin fieltro.

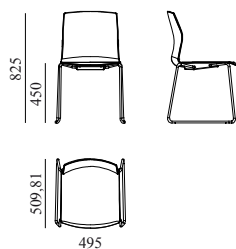
**Acabados metálicos** pintura en polvo epoxi/poliéster de espesor 50-90 micras según color, adherencia ISO 2409 Gt 0 e impacto ASTM 2794 2,5 Joule D/R o acabado cromado composición 98,4 % NI 1,6 % CR, 24,4 micras de espesor y adherencia UNE EN ISO 2409-96 Clasificación 0

**Tapicería** sólo asiento o tapizado integral. Ver especificaciones de tejidos según fabricante.

---

## MEDIDAS

### KABI SLED



---

## ESPECIFICACIONES

**Peso del producto:**

Kabi sin brazos: 12,5 kg

**Información del packaging:**

610x730x1080mm

**Número de sillas apilables:**

Apilable: 10 sillas  
14 sillas en el carro

**Número de sillas por caja:**

Número de sillas por caja: 4

**Metraje para versiones tapizadas (COM):**

Metraje: (para más de 1 unidad contactar con la fábrica)

Asiento 0,54 lm / 10 pies  
Totalmente 0,86 lm / 15 pies

# AKABA

Atallu kalea 14  
20170 Usurbil (Gipuzkoa)  
Spain

akaba@akaba.net  
T +34 943 372 211  
F +34 943 371 052

© AKABA S.A. Todos los derechos reservados