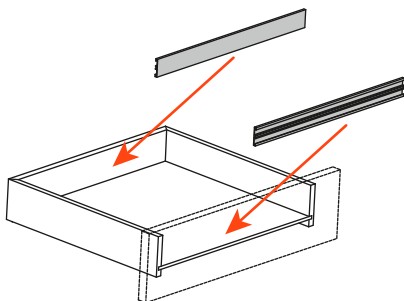


## Split - Perfil soporte puente

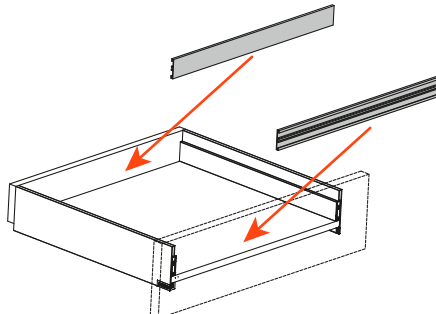
### ADPP2X \_1200XXXX

- Perfil de soporte puente para fijar al cajón mediante imán y plaquita adhesiva.
- Dimensiones externas (mm) 1200x6 H 45.6. Para cortar a medida.
- Embalaje: 1 caja contiene 9 perfiles, 36 imanes y plaquitas adhesivas.
- Acabados: Inox, Champán, Titanio, Blanco



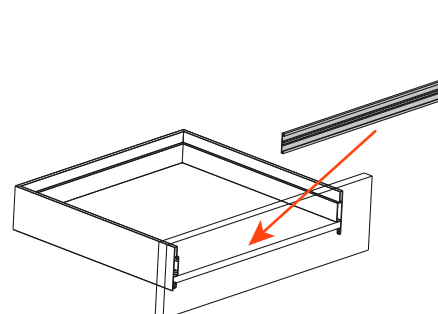
#### CAJÓN MADERA

- Para puente horizontal:
- 2 perfiles (derecho e izquierdo)
- Para puente vertical:
- 2 perfiles (frontal y posterior)



#### CAJÓN MADERA

- Para puente vertical:
- 2 perfiles (frontal y posterior)



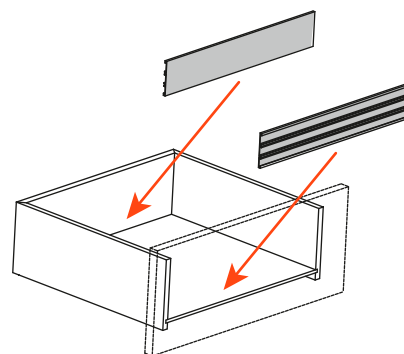
#### CAJÓN MADERA

- Para puente vertical:
- 1 perfil (frontal)

---

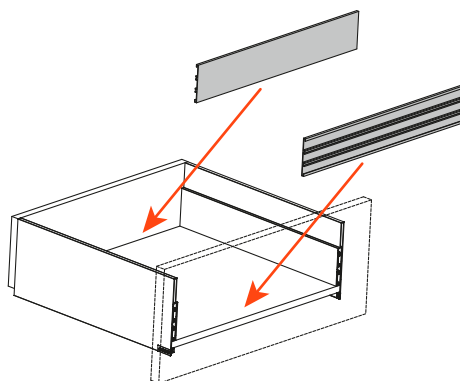
### ADPP3X \_1200XXXX

- Perfil de soporte puente para fijar al cajón mediante imán y plaquita adhesiva.
- Dimensiones externas (mm) 1200x6 H 89.8. Para cortar a medida.
- Embalaje: 1 caja contiene 9 perfiles, 36 imanes y plaquitas adhesivas.
- Acabados: Inox, Champán, Titanio, Blanco



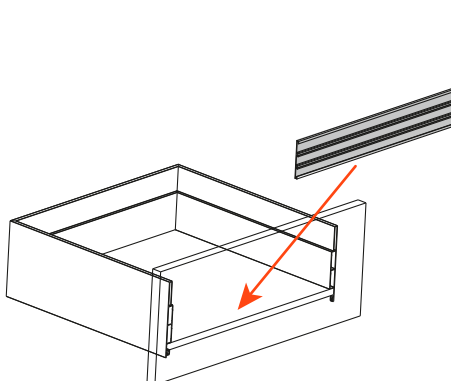
#### CAJÓN MADERA

- Para puente horizontal:
- 2 perfiles (derecho e izquierdo)
- Para puente vertical:
- 2 perfiles (frontal y posterior)



#### CAJÓN MADERA

- Para puente vertical:
- 2 perfiles (frontal y posterior)



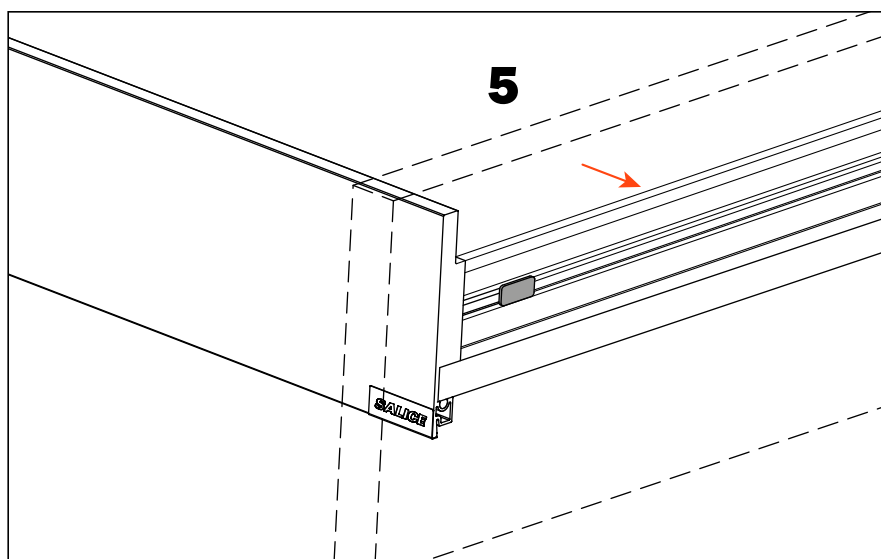
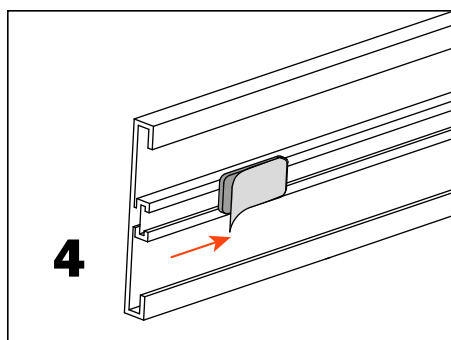
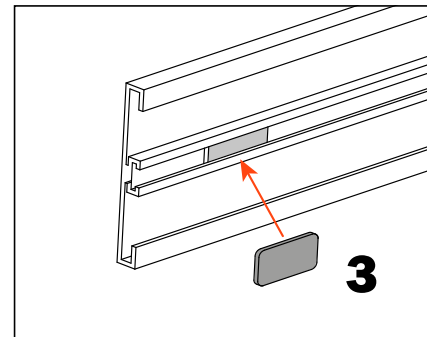
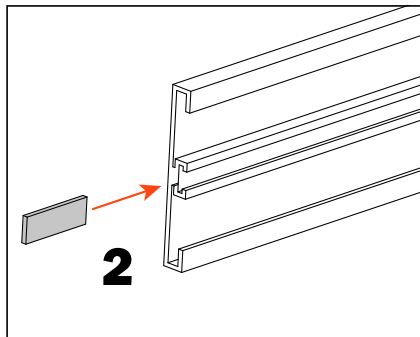
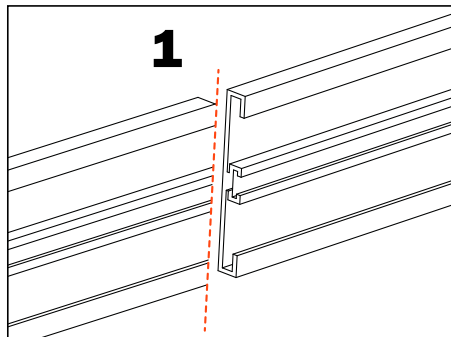
#### CAJÓN MADERA

- Para puente vertical:
- 1 perfil (frontal)

## Split - Perfil soporte puente

### Fijación del perfil de soporte puente al cajón

- 1 - Cortar el perfil a medida.
- 2 - Insertar los dos imanes en el perfil.
- 3 - Aplicar los dos contrapulsadores adhesivos sobre los imanes.
- 4 - Quitar el film.
- 5 - Apoyar el perfil al frontal del cajón ejerciendo una ligera presión.



## Split - Elementos puente - Aplicaciones

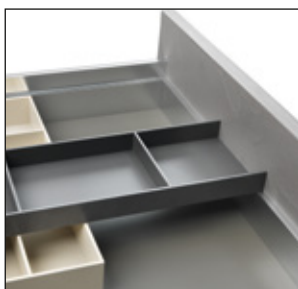
### Aplicación elemento puente en horizontal en el cajón Lineabox 2 lados y 3 lados

El puente se apoya sobre el borde del lateral Lineabox.



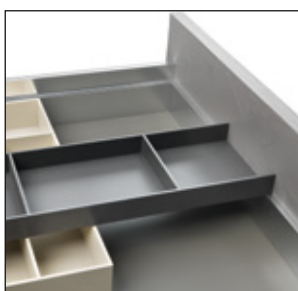
### Aplicación elemento puente en vertical en el cajón Lineabox 2 lados

Insertar el soporte puente frontal y posterior.  
El puente se apoya sobre los soportes puentes insertados.



### Aplicación elemento puente en vertical en el cajón Lineabox 3

Insertar el soporte puente frontal.  
El puente se apoya sobre el borde del lateral Lineabox y sobre el soporte puente frontal.



### **Aplicación elemento puente en horizontal en el cajón de madera u otro cajón**

Insertar el soporte puente derecho e izquierdo.  
El puente se apoya sobre los soportes puentes insertados.



### **Aplicación elemento puente en vertical en el cajón de madera u otro cajón**

Insertar el soporte puente frontal y posterior.  
El puente se apoya sobre los soportes puentes insertados.

