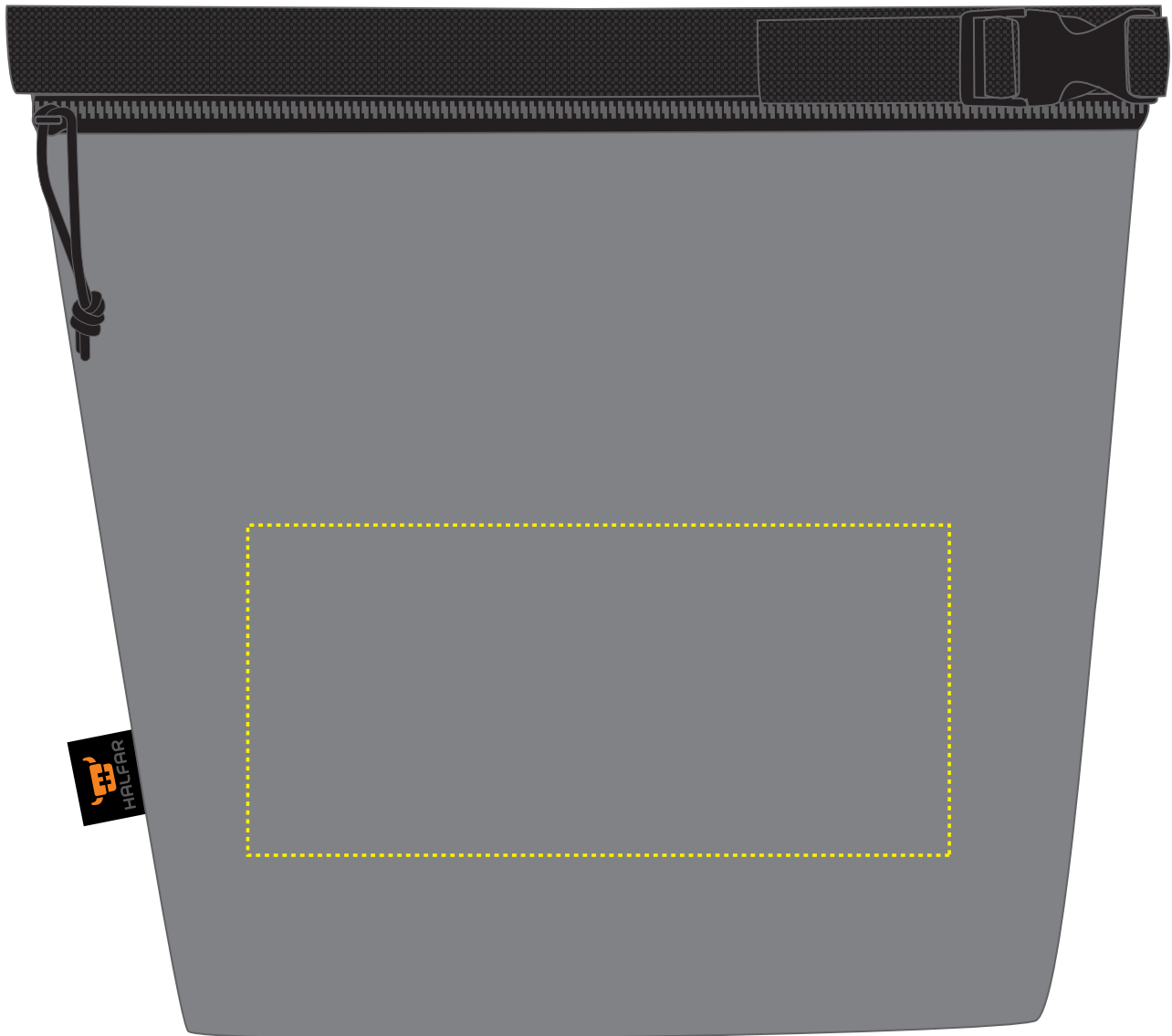


# 1815028 Thermobag / thermo bag FLOW

Fläche für Ihr Logo (B 17 cm x H 8 cm)  
area for your logo (W 17 cm x H 8 cm)



## Taschenmaß (BxHxT) / size of the bag (WxHxD):

21/28 cm x 27 cm x 10 cm

### Achtung!

Die Werbeflächen können variieren. In Ausnahmefällen sind auch größere Flächen möglich. Bitte sprechen Sie uns an!

### Attention!

The decoration area may differ in exceptional case larger areas can be realized. Please get in contact with us!

### Spezifikationen:

Datei als eps, tiff, jpg, pdf oder ai  
Farbangaben in Pantone, HKS  
oder CMYK

### Specifications:

print file as eps, tiff, jpg, pdf or ai  
colour code in Pantone, HKS or  
CMYK

### Weitere Infos für Grafiker:

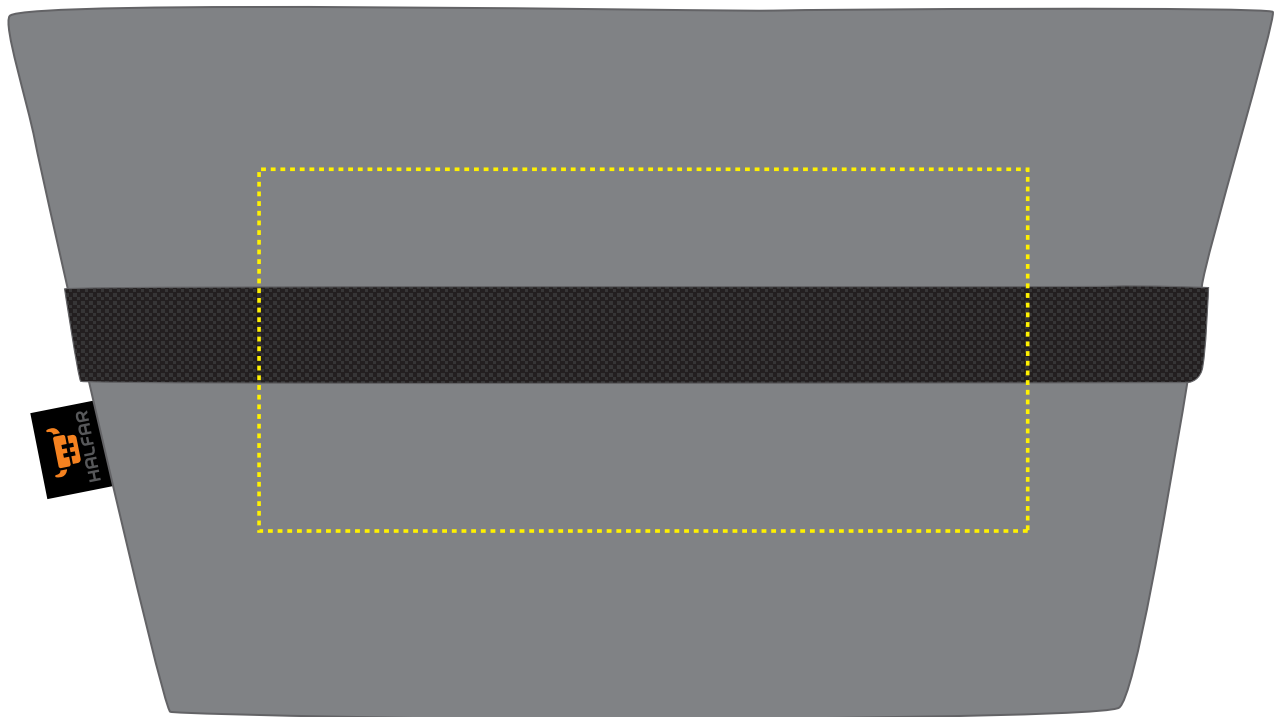
Schriften und Grafiken als Vektoren  
minimale Strichstärke: 1,0 mm  
schwarz, weiß, gold und silber:  
Mindeststrichstärke vom Siebdruck

### further information for graphic designer:

fonts and graphics as vectors  
minimum coat thickness: 1,0 mm  
black, white, gold and silver:  
minimum line width from screen printing

# 1815028 Thermobag / thermo bag FLOW

Fläche für Ihr Logo (B 17 cm x H 8 cm)  
area for your logo (W 17 cm x H 8 cm)



## Taschenmaß (BxH) / size of the bag (WxH):

21/28 cm x 27 cm x 10 cm

### Achtung!

Die Werbeflächen können variieren. In Ausnahmefällen sind auch größere Flächen möglich. Bitte sprechen Sie uns an!

### Attention!

The decoration area may differ in exceptional case larger areas can be realized. Please get in contact with us!

### Spezifikationen:

Datei als eps, tiff, jpg, pdf oder ai  
Farbangaben in Pantone, HKS  
oder CMYK

### Specifications:

print file as eps, tiff, jpg, pdf or ai  
colour code in Pantone, HKS or  
CMYK

### Weitere Infos für Grafiker:

Schriften und Grafiken als Vektoren  
minimale Strichstärke: 1,0 mm  
schwarz, weiß, gold und silber:  
Mindeststrichstärke vom Siebdruck

### further information for graphic designer:

fonts and graphics as vectors  
minimum coat thickness: 1,0 mm  
black, white, gold and silver:  
minimum line width from screen printing