

# Rangier-, Blindpanel sowie LWL Frontplatte mit Firmenlogo

„Drücken Sie Ihrer universellen Verkabelung Ihren persönlichen Stempel auf!“

Bei uns haben Sie die Möglichkeit Rangier, Blindpanels und LWL Frontplatten mit Ihrem eigenen Firmenlogo zu bestellen.



Blindpanel

Rangierpanel



LWL Frontplatte

## Kosten:




	50 Stück	100 Stück	200 Stück	Sieb- und Filmkostenanteil (einmalig)
<b>2-Farbdruck</b>				
Rangierpanel	45.90	42.50	37.40	375.00
Blindpanel	23.40	19.90	19.60	
LWL Frontplatte ST	33.00	32.00	-	
LWL Frontplatte SC	36.20	35.00	-	
<b>3-Farbdruck</b>				
Rangierpanel	49.40	43.90	38.80	430.00
Blindpanel	27.00	21.90	21.60	
<b>4-Farbdruck</b>				
Rangierpanel	52.00	45.40	40.30	475.00
Blindpanel	31.40	24.80	24.50	

Preise verstehen sich in CHF und exkl. MWST  
Rabatt gemäss Rabattgruppe 771 oder 662  
Liefertermin: ca. 3-4 Wochen ab Bestellungseingang

Damit wir das Panel bedrucken können, benötigen wir Ihr Logo im Format PDF, GIF, EPS oder JPG und 300 DPI.  
Bei Fragen oder Spezialwünschen werden wir Sie auch gerne unter der Tel. Nr. 031 970 55 50 persönlich beraten.



**Offertenanfrage**       **Bestellung**  
 (per Fax 031 970 55 59 oder per E-Mail cnet@heiniger-ag.ch)

Menge	Artikelnr. oder Bezeichnung Heiniger Panel	Farbdruck
	<input type="checkbox"/> Rangierpanel 	<input type="checkbox"/> 2-Farbendruck <input type="checkbox"/> 3-Farbendruck <input type="checkbox"/> 4-Farbendruck
	<input type="checkbox"/> Blindpanel 	<input type="checkbox"/> 2-Farbendruck <input type="checkbox"/> 3-Farbendruck <input type="checkbox"/> 4-Farbendruck
	<input type="checkbox"/> LWL Frontplatte ST <input type="checkbox"/> LWL Frontplatte SC 	<input type="checkbox"/> 2-Farbendruck

Firma: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Kundennr. Heiniger: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Auftragsnummer: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Stempel und Unterschrift:

\_\_\_\_\_

