

Erläuterung der eingefärbten Flächen und Linien _____	S.2
RollUp Classic 85 Informationen _____	S.3
RollUp Classic 100 Informationen _____	S.4
RollUp Classic 145 Informationen _____	S.5
RollUp LX-85-P Informationen _____	S.6
RollUp LX-100-P Informationen _____	S.7
LX-LUX-85 Informationen _____	S.8
LX-LUX-100 Informationen _____	S.9

Beschnittzugabe:

Zugabe zum eigentlichen Motiv, um bei der Weiterverarbeitung weiße Blitzer oder Versätze zu vermeiden. Das Hintergrundmotiv sollte diesen Bereich ausfüllen.

Schnitt:

Grafik wird auf Endformat beschnitten, alles außerhalb dieses Bereiches fällt weg.

Wichtige & sichtbare Elemente

Wichtige Elemente wie Logos, Bilder oder Texte, die sichtbar sein müssen, bitte in diesem Bereich platzieren! Elemente außerhalb dieser Bereiche können von der Hardware verdeckt werden oder zu unerwünschten Erscheinungen führen.

Hardware / verdeckte Fläche

Ab diesem Bereich fängt die Hardware, wie z.B. die Kassette oder die Klemmleiste von Rollbannern, an. Hier ist die Grafik nicht sichtbar. Das Hintergrundmotiv sollte trotzdem diesen Bereich ausfüllen.

Motiv geht in einer Rundung nach hinten weg

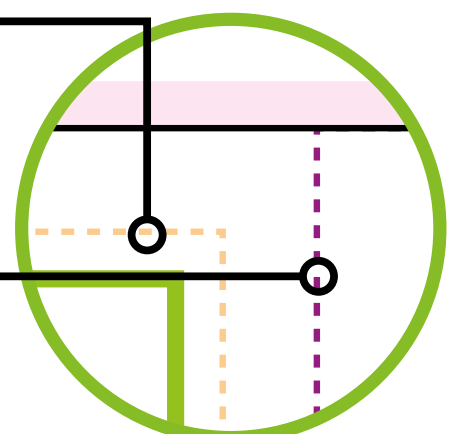
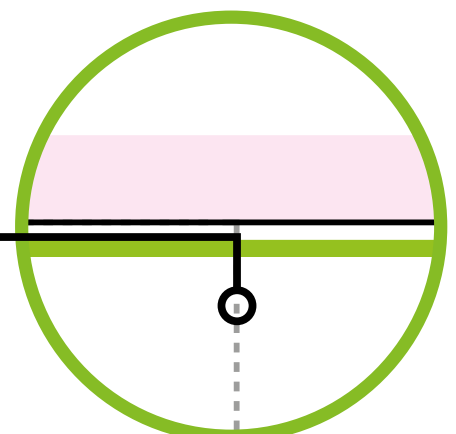
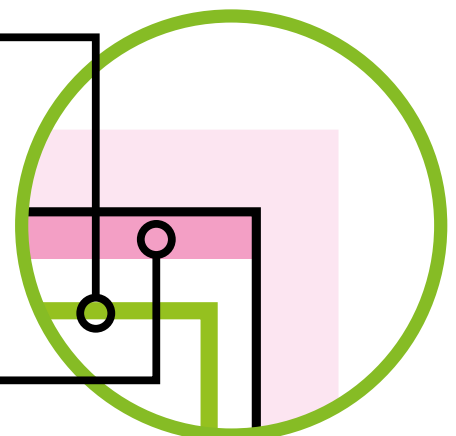
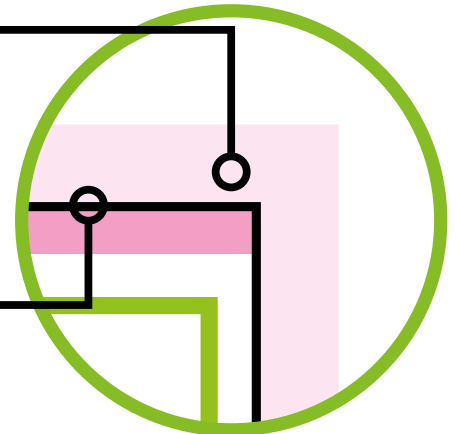
Beachten Sie darauf, dass Motive, die in Rundungen platziert werden, von vorne nicht mehr komplett sichtbar sind.

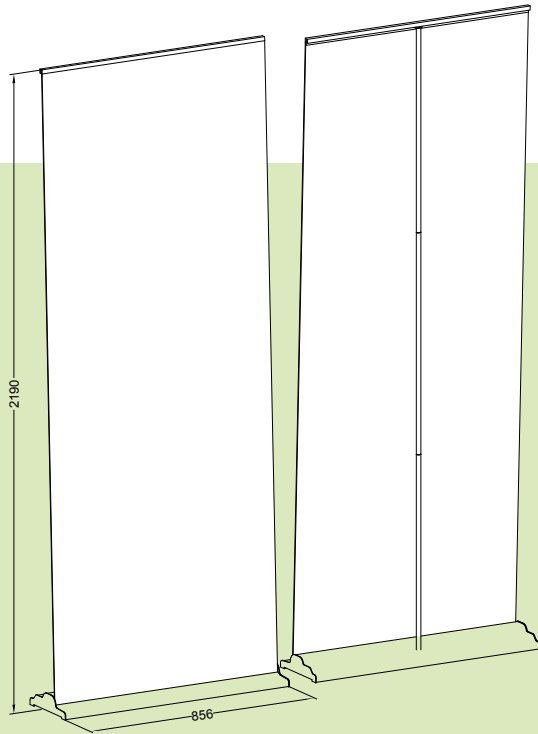
Naht

Hier geht eine Naht durch das Motiv. Wichtige Elemente wie Logos oder Texte, sollten an dieser Stelle nicht platziert werden.

Grafik geht im 90° Winkel nach hinten weg

Motive in diesem Bereich sind nur von der Seite sichtbar.





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollen Kern in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Stange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

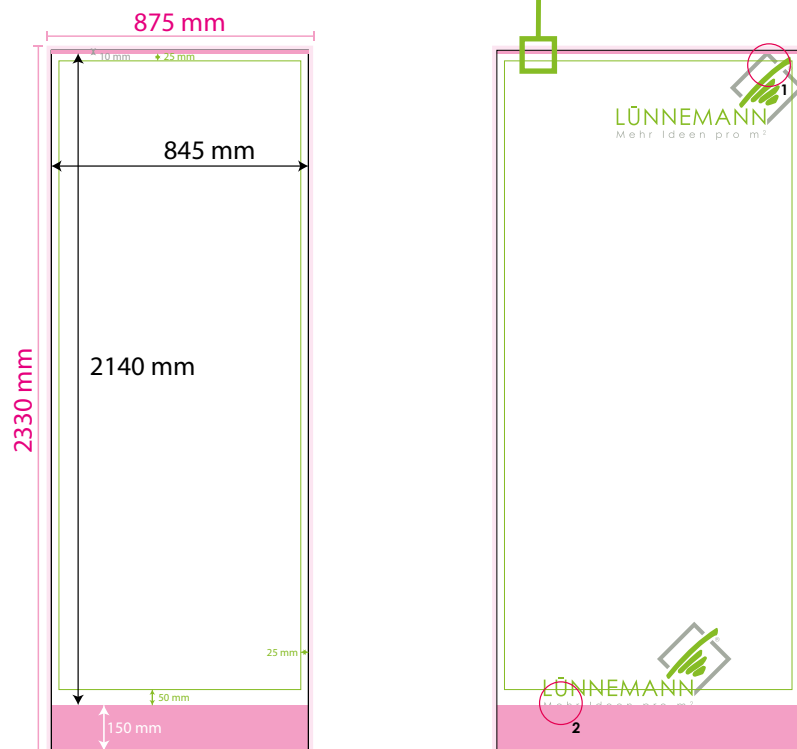
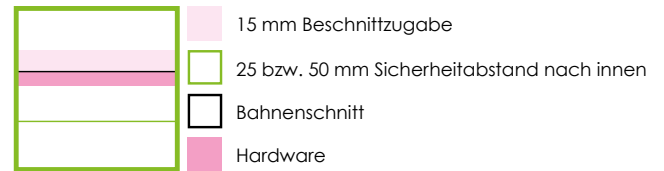
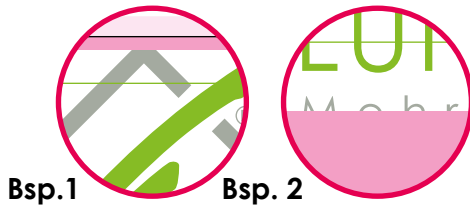
Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

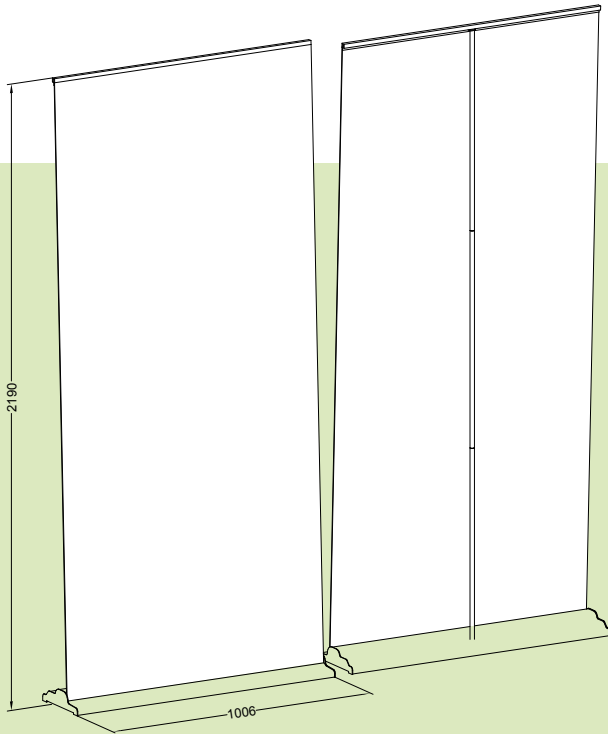
Grafikmaße:

Grafikmaß: **845 x 2300 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **845 x 2140 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **875 x 2330 mm**, mit Beschnittzugabe

Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollen Kern in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Stange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

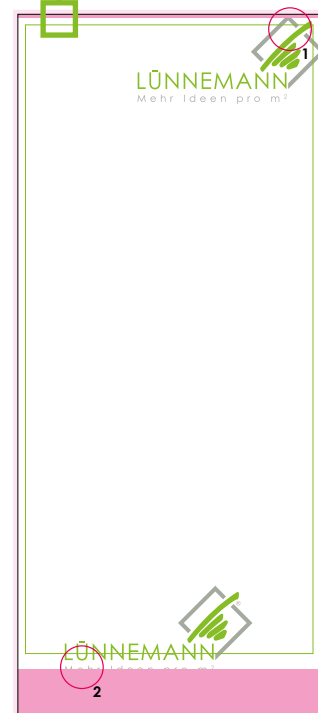
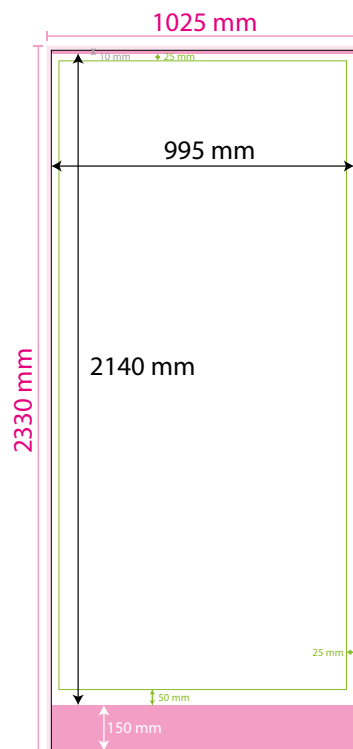
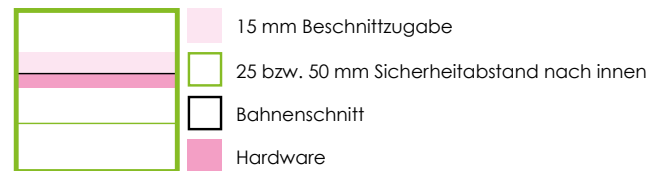
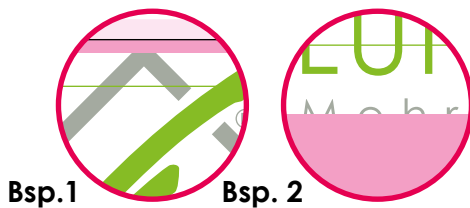
Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

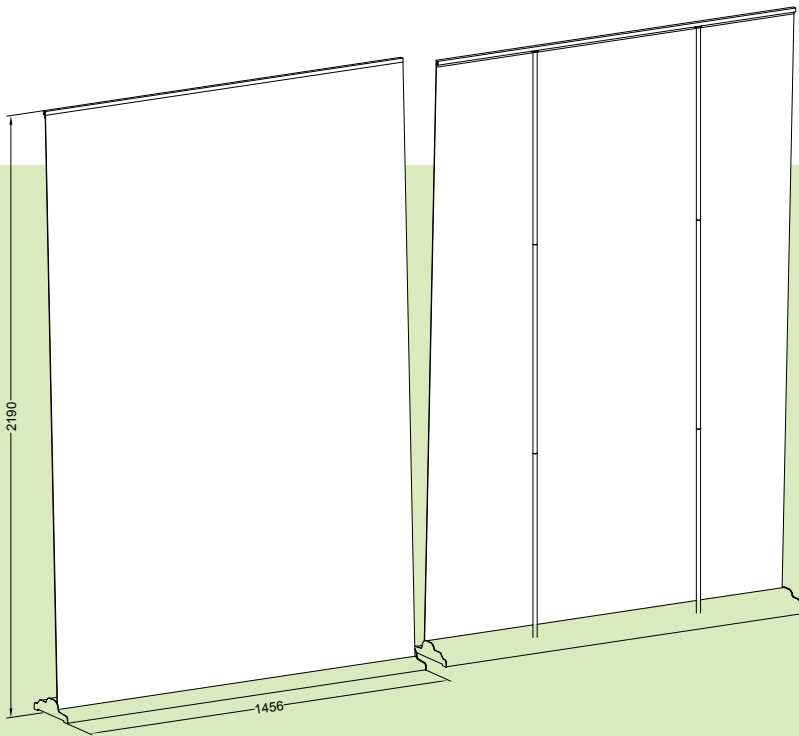
Grafikmaße:

Grafikmaß: **995 x 2300 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **995 x 2140 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **1025 x 2330 mm**, mit Beschnittzugabe

Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollenkerne in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Stange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

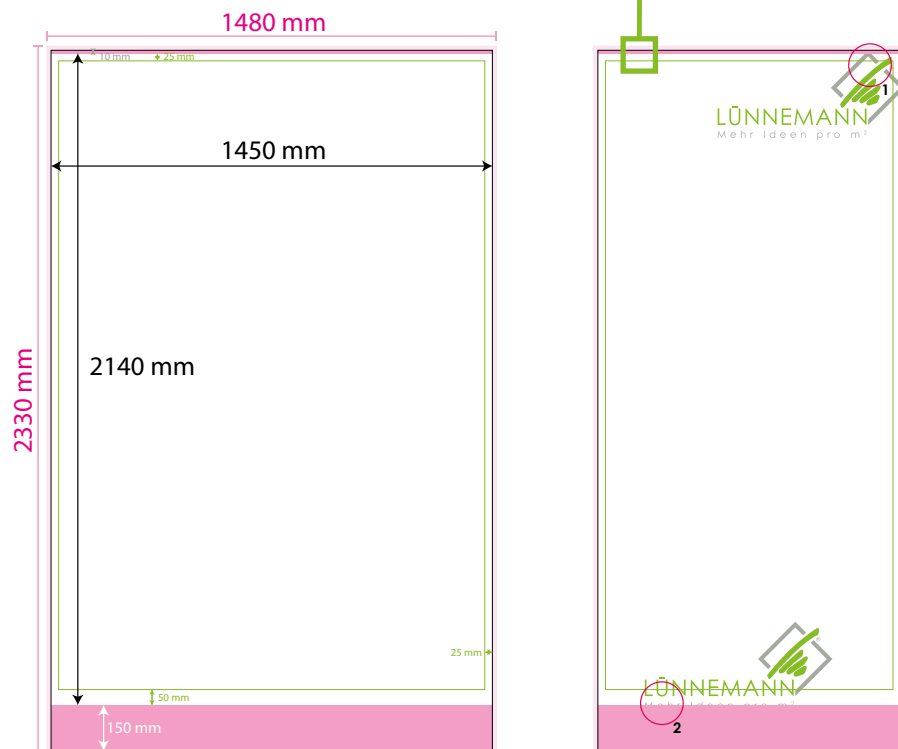
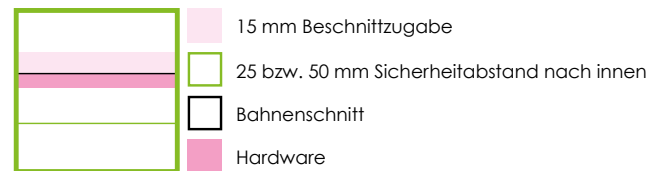
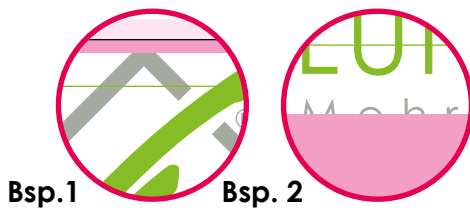
Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

Grafikmaße:

Grafikmaß: **1450 x 2300 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **1450 x 2140 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **1480 x 2330 mm**, mit Beschnittzugabe

Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollen Kern in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Stange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

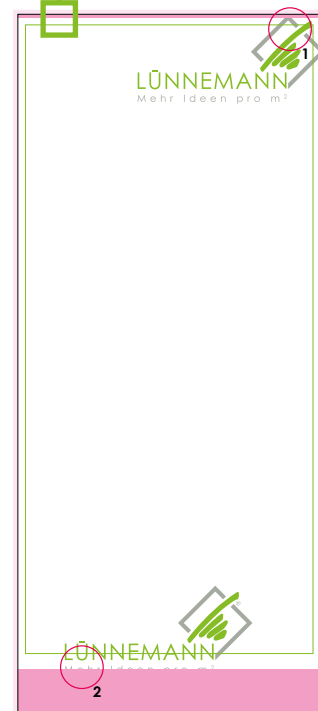
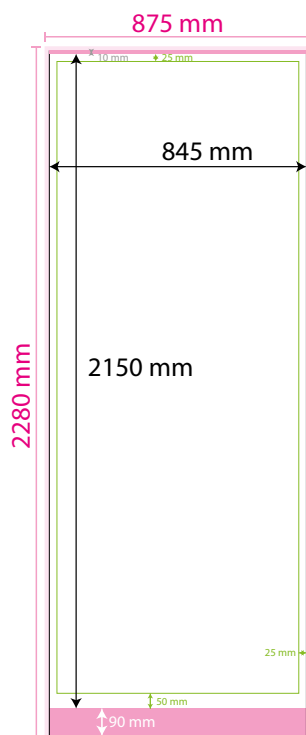
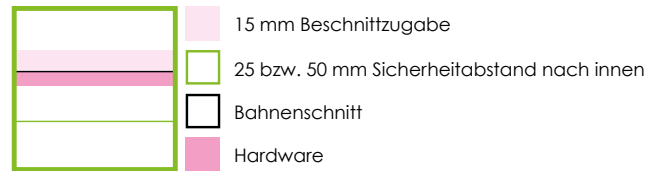
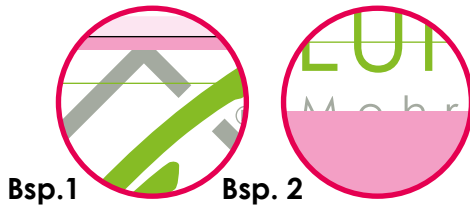
Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

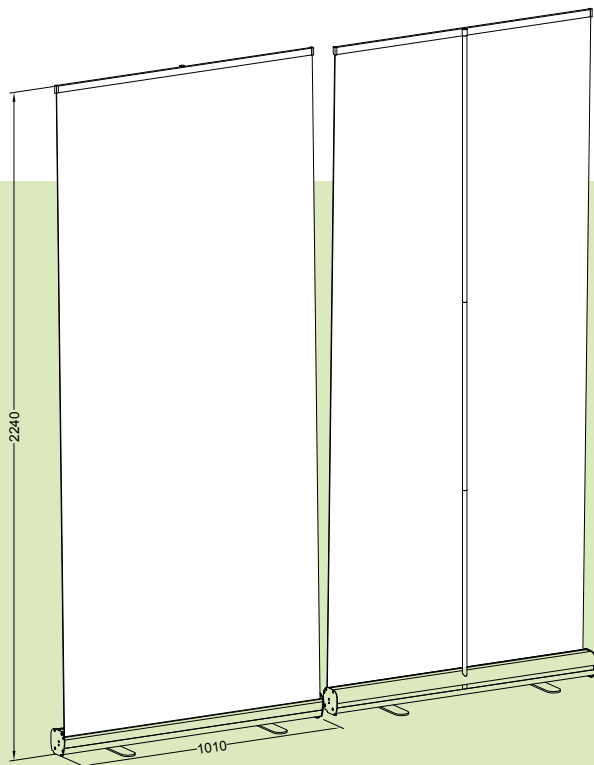
Grafikmaße:

Grafikmaß: **845 x 2250 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **845 x 2150 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **875 x 2280 mm**, mit Beschnittzugabe

Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollen Kern in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Stange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

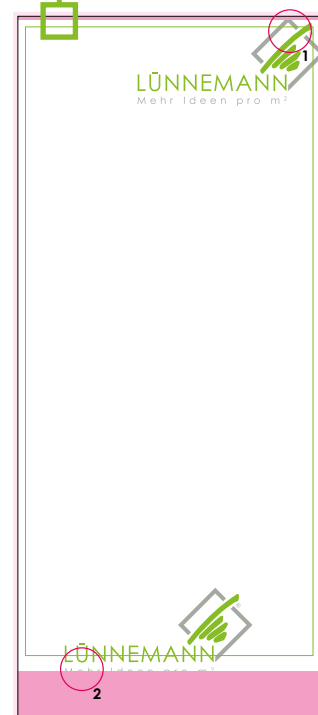
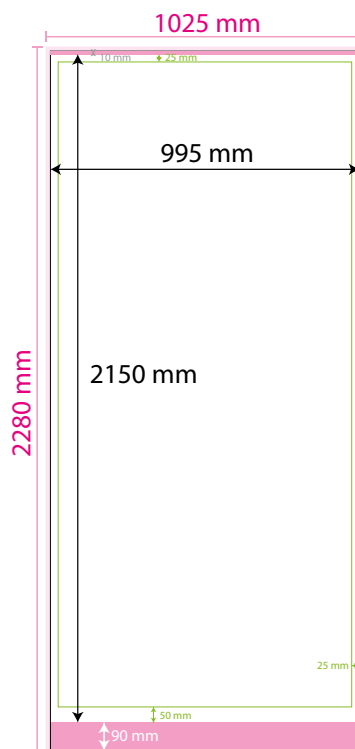
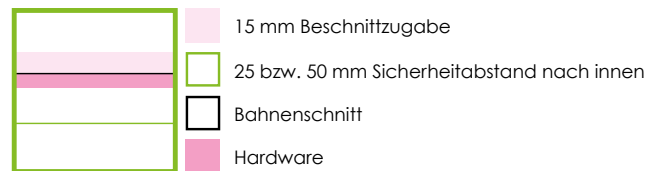
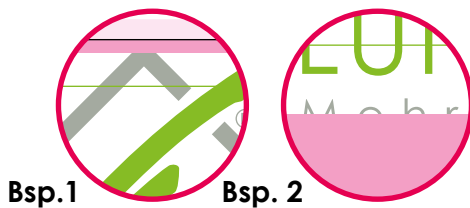
Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

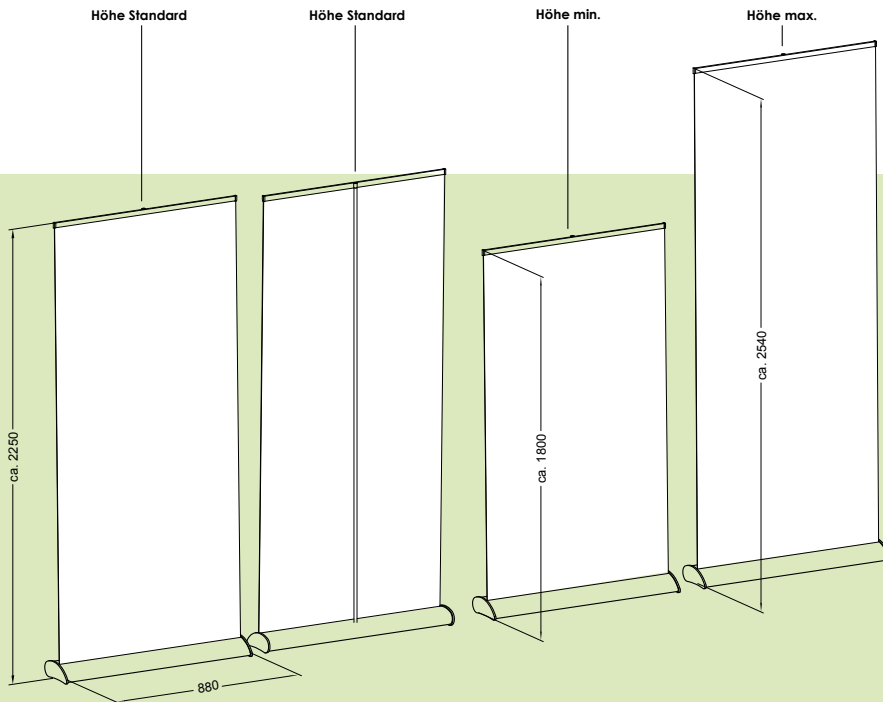
Grafikmaße:

Grafikmaß: **995 x 2250 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **995 x 2150 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **1025 x 2280 mm**, mit Beschnittzugabe

Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollenkern in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Teleskopstange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

Grafikmaße Standard:

Grafikmaß: **830 x 2300 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **830 x 2140 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **860 x 2330 mm**, mit Beschnittzugabe

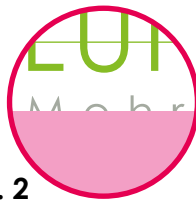
Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:



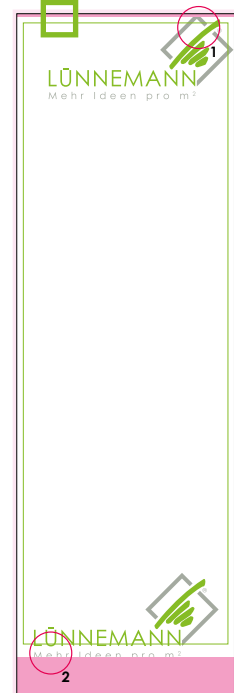
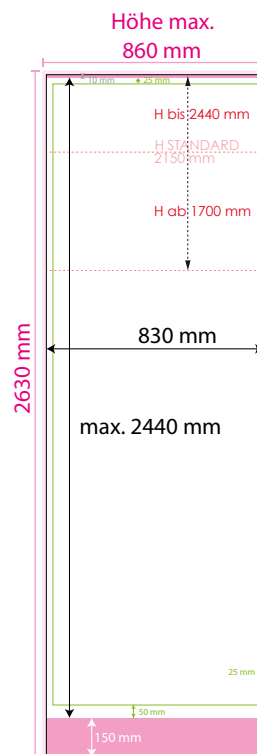
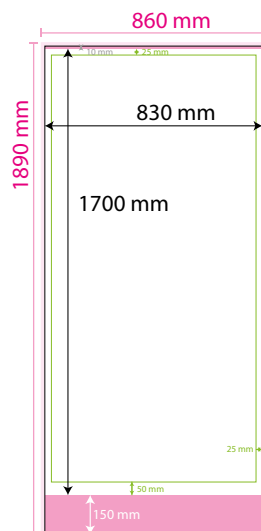
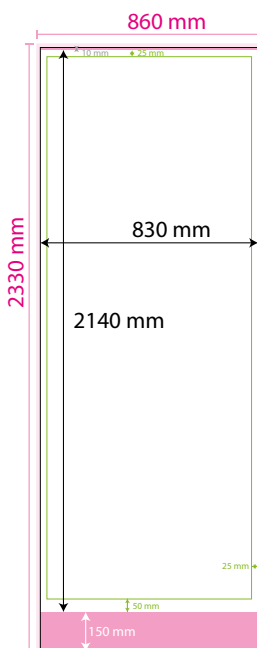
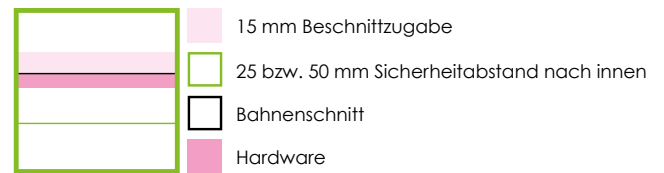
Bsp. 1

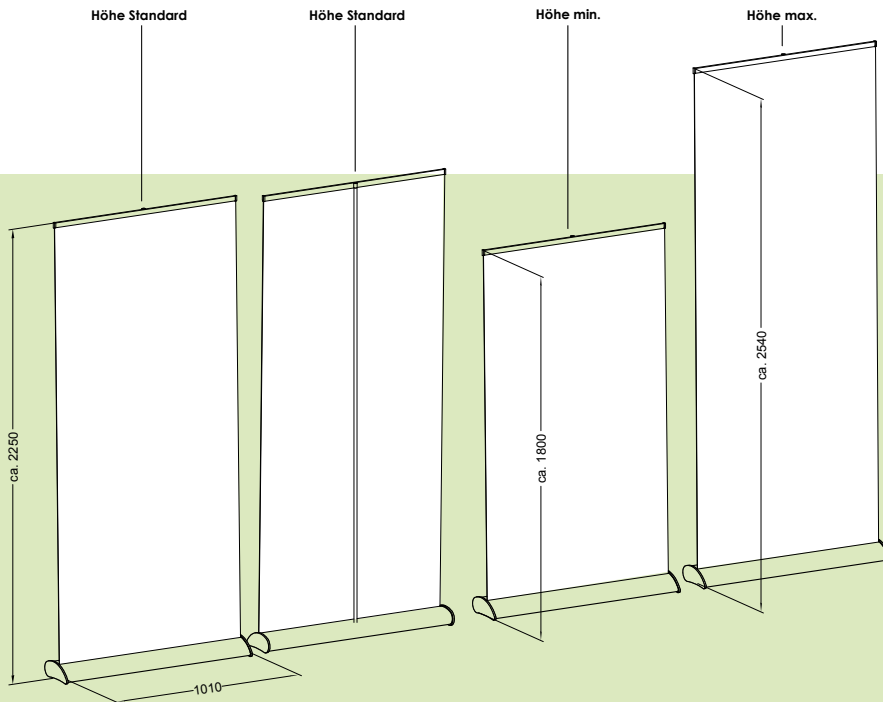
Höhe Standard



Bsp. 2

Höhe min.





Informationen:

Die Grafik wird auf einem Rollenkern in der Hardware aufgerollt. Beim Aufbau wird diese rausgezogen und mittels einer Teleskopstange an der Leiste (oben an der Grafik befestigt) in der Hardware montiert.

Achten Sie bitte darauf, dass wichtige Elemente und Texte nicht von einer Leiste verdeckt werden oder in die Hardware hineinragen. (Beispiele 1 u. 2)

Gestalten Sie bitte auch die verdeckten Flächen (mit Grafik), damit keine unerwünschten weißen Blitzer entstehen können.

Informationen zum Aufbau der Druckdaten entnehmen Sie bitte unseren Digitaldruckinformationen!

Grafikmaße Standard:

Grafikmaß: **960 x 2300 mm**, ohne Beschnittzugabe
 Sichtmaß: **960 x 2140 mm**, tatsächlicher Sichtbereich
 Rohmaß: **990 x 2330 mm**, mit Beschnittzugabe

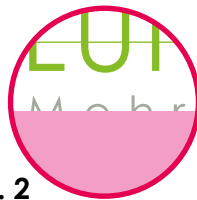
Stellen Sie uns die Daten im Rohmaß bereit.

vermeiden:



Bsp. 1

Höhe Standard



Bsp. 2

Höhe min.

